# MESSEN & PRÜFEN









### Chauvin Arnoux ist eine Industrie-Gruppe, die heute über ein komplettes Angebot von Messgeräten verfügt.

Die drei französischen Unternehmen Chauvin Arnoux, Pyrocontrole und Enerdis stehen für tragbare Messinstrumente, Temperaturmess- und Regeltechnik, elektrische Anlagentechnik und Energieeffizienz-Lösungen, und sie verfügen über das entsprechende Know-how und langjährige Erfahrung.

90 % der Produkte werden in den sechs Entwicklungs- und Forschungszentren der Gruppe vollständig entwickelt und hergestellt. Die meisten Fertigungsstätten von Chauvin Arnoux befinden sich in der Normandie in Frankreich. Die Gruppe hat mehr als 5000 Produkte im Angebot, die jedes Jahr weiterentwickelt werden, um die Ansprüche des Elektrohandwerks, der Behörden und der industriellen Großanwender zu befriedigen.

#### Integrierter Kundendienst

Dieses umfassende Angebot an Produkten wird ergänzt durch Kundendienst-Niederlassungen die für Dienstleistungen in der Messtechnik und die Qualitätskontrolle sorgen (Reparaturen, messtechnische Überprüfung, Kalibrierung, ...). 10 internationale Tochtergesellschaften stellen diesen Service weltweit zur Verfügung.

#### **Eigene Entwicklung und Produktion**

Die Gruppe investiert jedes Jahr mehr als 10% des Umsatzes in Forschung und Entwicklung, um ihren technologischen Vorsprung und ihre Stellung als innovationsfreudiges und zukunftsfähiges Unternehmen zu sichern. Die in den Entwicklungszentren in Frankreich, in Österreich und USA konstruierten Messgeräte werden in den Produktionswerken von Chauvin Arnoux gefertigt. Mechanische Teile aus Kunststoff oder Metall werden in Vire und die gedruckten Schaltungen in Villedieu in der Normandie produziert. Zusammenbau der Geräte, Verpackung, Lagerung und der Versand in die ganze Welt finden im Werk Reux bei Pont-l'Évêque, ebenfalls in der Normandie, statt.

#### **EcoConception**

Schon seit Jahren hat sich die Chauvin Arnoux Gruppe zum ÖkoDesign verpflichtet, das umweltgerechte Entwicklung und Fertigung der Produkte mit Wirtschaftlichkeit verbindet. Die von der französischen Behörde für Umweltschutz und Energieeffizenz (ADEME) an Chauvin Arnoux vergebene Auszeichnung EcoConception belohnt den Einsatz für Umweltschutz und Recyclebarkeit der Produkte.

#### Internationale Präsenz

Die 10 Tochtergesellschaften in Europa, den USA, in China und im mittleren Osten unterstützen in Zusammenarbeit mit der starken Exportabteilung die internationale Entwicklung der Chauvin Arnoux Gruppe und machen die Marken Chauvin Arnoux®, Metrix®, Multimetrix®, Enerdis®, Pyrocontrole®, AEMC® und AMRA® in fünf Kontinenten bekannt.







Alle Werke der Chauvin Arnoux Gruppe sind nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

Besuchen Sie unsere Website www.chauvin-arnoux.com

	Messen &	Pr	ü 1	f e	n
	Vorstellung des Unternehmens		2		
	Neue Produkte		6		
	Anwendungsbereiche		8		
	Messen und Ausstellungen		12		
Tragb	are Messgeräte				
1	- Vielseitig Messen und Prüfen Spannungsprüfer, Analog- und Digital-Multimeter, Vielfachmesszangen, Leckstromzangen			13	
2	- Strommessung			37	
3	Prüfen der elektrischen Sicherheit			49	
4	Leistung - Energie - Störungsanalyse Leistungsmesser, Leistungs- und Energieanalysatoren, Leistungs- und Oberschwingungsmesszangen, Netzanalysatoren, Feldstärkenmesser, Leistungs- und Energierecorder			87	
5	- Messen und Prüfen physikalischer Größen			105	
6	- Datenerfassung			129	
	Datenlogger für Strom, Spannung, Temperatur, Prozesssignale, Ereignisse, Leistungs- und Energierecorder				
7	- Universelle Auswertesoftware			145	
8	- Labor und Ausbildung  Differenzspannungssonde, Funktionsgeneratoren, Widerstands-, Kapazitäts-, und Induktivitätsdekaden, Analogmessgeräte, Nebenwiderstände, Labor-Netzgeräte, Oszilloskope, Tischmultimeter, Spektrumanalysator, RLC-Messbrücke, Didaktik-Koffer, SMD-Bauteiletester			149	
9	- HF-Messtechnik Wattmeter-Reflektometer, Mikrowellen-Lehrsystem			183	
10	- Netzwerktechnik Kabeltester			187	
11	- Zubehör			189	
	Stichwortverzeichnis nach Funktionen		202		
	Stichwortverzeichnis nach Produkten		203		

### **FIRMENGESCHICHTE**

# Schwarz-gelb

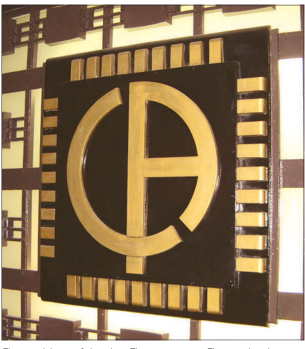
# Die unendliche Geschichte ...

Jede Geschichte hat ihren Anfang. Die des Unternehmens Chauvin Arnoux als Erfinder und Hersteller von Messgeräten beginnt 1893 und ist durch ständige Entwicklung und Erneuerung gekennzeichnet.

Unsere Produkte sind Zeugen der gesellschaftlichen, technischen und industriellen Umwälzungen des vergangenen Jahrhunderts.

Eine packende Geschichte, die erklärt wie und warum Chauvin Arnoux zu dem geworden ist, was es heute darstellt... und was sich hinter den zwei Farben verbirgt.

an sagt oft, dass das Wissen mit dem Begriff beginnt und die Erneuerung mit einer Idee ... aber dahinter steckt immer ein Einzelner, ein Mensch, der etwas erkannt und entdeckt hat. Das gilt auch für die Elektrizität, die nicht erst im 19. Jahrhundert entdeckt wurde, sondern bereits viel früher, im 6. Jahrhundert vor Christus, durch den griechischen Wissenschaftler und Philosophen Thales, der als erster die elektrischen Eigenschaften des Bernsteins (griechisch: «elektron») beschrieb. Seit dem Beginn des



Firmenzeichen auf der alten Eingangstür zum Firmengebäude

19. Jahrhunderts verband man mit der Elektrizität die Farbe Gelb des Bernsteins. Später, bei der industriellen Fertigung elektrischer Geräte, war wieder das Gelb des Messings und des Kupfers, also der Metalle, die für die Gehäuse der ersten Messgeräte und für die Anschlüsse verwendet wurden, die charakteristische Farbe. Auch auf die Farbe Beige trifft man oft bei den lackierten Holzgehäusen der Geräte, während das Schwarz für die Anzeigen reserviert war. Schon von Beginn an im Jahr 1893 hat sich der Kontrast zwischen dem Schwarz



#### **FIRMENGESCHICHTE**

und dem Gelb der damals verwendeten Werkstoffe bei Chauvin Arnoux für seine Messgeräte durchgesetzt. Zwischen 1900 und 1936 entwickeln sich die Technik und die Materialbearbeitung sehr schnell, aber das Gelb des Messings und das Schwarz des Bakelits finden sich bei praktisch allen Instrumenten der Elektrotechnik wieder.

Chauvin Arnoux war schon damals für sein «Design» bekannt und benutzte 1927 die von seinen Messgeräten vertraute Farbkombination Schwarz-Gelb für sein erstes Firmensymbol.

In den 40er Jahren sind die Messgeräte fast ausschließlich schwarz, oder auch schwarz und silbergrau wegen der Oberflächen aus Eisenmetall, die zum Teil auch so lackiert wurden. Chauvin Arnoux passt das Erscheinungsbild seiner Geräte an die damalige Mode an, die auch gewisse Sicherheitskriterien, die Langlebigkeit der Geräte und die Gewichtseinsparung bei den damals verwendeten Metallen und Herstellungsverfahren unterstützte. In den 50er Jahren tauchen zum ersten mal Gummiwerkstoffe auf, zunächst als Auflagefüße für tragbare Geräte und später als Stoßschutzhüllen aus schwarzem Neopren, die als erste von Metrix® und Chauvin Arnoux im Jahr 1958 entwickelt wurden (mit Patentanmeldung). Gerade bei den tragbaren Instrumenten nehmen diese Stoßschutzhüllen enorm zu.

In den Jahren 1970 tritt die Kunststofftechnik auf den Plan. Chauvin Arnoux bringt damals sein erstes innovatives Produkt in gelb-schwarzem Kunststoff auf den Markt: den Spannungsprüfer CdA 8 von 1978, danach die Vielfachmesszange CdA 600 von 1982 und die anderen Geräte dieser Serie. Auch einige Erdungsprüfer, wie der Terca von 1985 und die Prowatt-Leistungsmesser von 1989 kommen in gelben Kunststoffgehäusen auf den

Markt. Die Farbkombination schwarz-gelb wird vielfach für feld- und baustellentaugliche Geräte verwendet weil sie optisch auffällig ist und den Sicherheitsabsperrungen auf Baustellen entspricht. Nicht zuletzt deswegen erscheinen die in Europa und später auch in den USA anerkannten Geräteserien IMEG 500 und ISOL 1000 in den inzwischen eingeführten Unternehmensfarben schwarz-gelb.

Die von Chauvin Arnoux kreierte Serie MAN'X 500 tritt als erstes elektrisches Multimeter in einem weichen Kunststoffgehäuse auf und festigt das optische Erscheinungsbild der Marke.

Zur selben Zeit bringt Metrix die ersten Geräte in gelb und platinschwarzem Gehäuse heraus, zunächst 1988 die Serie MX 44 und danach die Serie MX 51.

In den folgenden Jahren weitet Chauvin Arnoux diese Farbgebung auf die gesamte Produktpalette aus: Multimeter, Wattmeter, Megohmmeter und andere Anlagenprüfer kleiden sich serienmäßig in die Unternehmensfarben schwarz-gelb.

Zum Schluss noch eine Anmerkung zu den Farben: Gelb gilt auf der ganzen Welt als die Farbe der Sonne und wird oft mit Königen und Kaisern Asiens assoziiert. Weniger bekannt ist, dass die Farbe Schwarz in der Physik für den so genannten «schwarzen Körper» steht, d.h. einen Körper der sämtliche auftreffenden Lichtstrahlen absorbiert. Schwarz-Gelb? Eine geschichtsträchtige Farbkombination für Chauvin Arnoux, die das Unternehmen bereits seit Beginn des 20. Jahrhunderts begleitet und sich seit 1927 im Firmenlogo etabliert hat.

Axel Arnoux





MX51

### **EIN INDUSTRIE-UNTERNEHMEN**

#### Spezialisierte Geschäftsbereiche

Chauvin Arnoux ist kundennah in Geschäftsbereiche je nach Einsatzgebiet der Geräte untergliedert. Messen & Prüfen, Anlagentechnik, Temperaturmess- und -Regeltechnik sowie der Geschäftsbereich Service bilden die französische Chauvin Arnoux Gruppe. Wir sind ein Marktführer in Europa für professionelle Messgeräte. Unsere Qualitätsphilosophie steht ganz im Dienste des Kunden, um Sie mit sicheren und zuverlässigen Geräten zu versorgen. Diese Unternehmensstrategie ist anerkannt durch die Zertifizierungen nach ISO 9001 und ISO 14001.

#### **Bereich Messen & Prüfen**

Mess- und Prüfgeräte aus diesem Bereich finden Sie in den nachfolgenden Seiten dieses Kataloges. Dieser Bereich beinhaltet die Geräte von Chauvin Arnoux sowie von den übernommenen Firmen Metrix und Oritel.



#### **Elektronik**

Messinstrumente für F&E, Bildungswesen sowie zur Überprüfung und Instandhaltung von elektronischen Ausrüstungen bzw. Leiterplatten.

#### **Elektrotechnik**

Messgeräte zur Installation, Überprüfung, Analyse und Wartung von Energieverteilungsnetzen für die Industrie und das Dienstleistungsgewerbe.



#### **HF-Technik**

Messgeräte zur Installation und vorbeugenden Wartung bzw. Reparatur von HF-Systemen für Telekommunikation, Radaranlagen...

#### **Bereich Anlagentechnik**

Der Bereich Anlagentechnik wendet sich an Firmen, die Elektroinstallationen und Schaltschränke im Mittel- und Niederspannungsbereich für Industrie und Gewerbe planen, entwickeln und herstellen.

Der Geschäftsbereich stützt sich auf spezialisierte Distributoren, um seine Produkte an die Endabnehmer, d.h. Elektroinstallateure, Schalttafelbauer, Industrie-Elektriker und -Elektroniker bis hin zum Energieversorgungsunternehmen zu vertreiben.

# Messeinrichtungen und -Systeme, Überwachung und Verbrauchzählung in elektrischen Netzen.

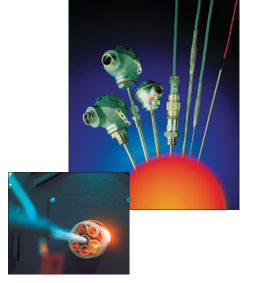
- Analog- und Digitalanzeigen
- Messumformer
- Energiezähler
- Energiemanagement
- Messzentralen

- Netzanalysatoren
- Stromwandler
- Schreiber
- Synchronisiergeräte
- Steuerungsrelais









#### **Bereich Temperaturmess- und -Regeltechnik**

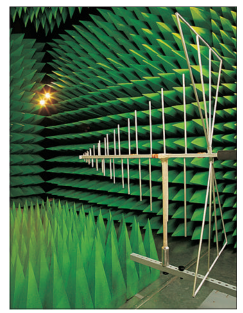
Der Bereich Temperaturmess- und -Regeltechnik von Chauvin Arnoux bietet komplette Ausrüstungen für anspruchsvolle Industrie-Prozesse in der Chemie, Nukleartechnik, für Metall-, Glas- und Halbleiterindustrie... Mit der Marke Pyro-Contrôle deckt der Geschäftsbereich Temperaturmess- und -Regeltechnik alle industriellen Bedürfnisse für Messung, Überwachung und Kalibrierung von Temperaturen ab. Die Qualität der Produkte und die hohe Bereitschaft zur Dienstleistung optimieren wärmetechnische Prozesse beim Kunden.

# Fühler und industrielle Temperaturmess- und Regelsysteme

- Thermoelemente
- Widerstands-Temperaturfühler
- Digital-Thermometer, Kalibratoren
- Kalibriergeräte und -dienste
- Temperaturumformer
- Analoge und digitale Temperaturregler
- Temperaturanzeigen
- Temperaturschreiber
- Thyristor-Leistungssteller



# IM DIENSTE DER MESSTECHNIK



#### **Bereich Service**

Der Bereich Service bietet Industrie, Gewerbe und Handwerk eine breite Palette von Dienstleistungen: Kundendienst für die Erzeugnisse der Gruppe, Reparatur, messtechnische Überprüfung und Kalibrierung von elektrischen/elektronischen Geräten.

Unsere Messtechnik-Labors sind in den Bereichen Elektrizität/ Magnetismus, Temperaturmessung, Temperatursimulation, Zeit- / Frequenzmessung, Abmessungen und Druck COFRAC akkreditiert.

In unserem EMV-Labor in Pont l'Eveque wird die elektromagnetische Verträglichkeit der Produkte überprüft.

#### **Internationale Präsenz**

Seit mehr als 40 Jahren hat Chauvin Arnoux ein internationales Vertriebsnetz aufgebaut. 10 Tochtergesellschaften in Europa, in den USA, in China und im Libanon, 150 unabhängige Handelsvertreter und 3000 Verkaufsstellen weltweit unterstreichen die internationale Präsenz Chauvin Arnoux ist auch über ein engmaschiges Netz von Fach-Distributoren vertreten.



#### **Entwicklung auf neuestem Stand**

Der beachtliche Entwicklungsaufwand ermöglicht es der Gruppe, stets in vorderster Linie mit neuen Geräten und Innovationen vertreten zu sein. Beachtung der strengsten Normen, Messgenauigkeit, Ergonomie, moderne Technologie und kundenorientiertes Marketing sind Ansporn für die Techniker in den Geschäftsbereichen. Sie entwickeln qualitativ hochwertige und langlebige Produkte, die für sicheren und zuverlässigen Einsatz beim Kunden konzipiert wurden...

#### **Integrierte Fertigung**

Die in unseren Labors in Frankreich, Österreich und den USA entwickelten Produkte werden anschließend in unseren Werken industriell gefertigt. Mechanische Teile aus Kunststoff und Metall entstehen im Werk Vire, während das Werk in Villedieu die Leiterplatten herstellt. Die Montage der Produkte und die Endprüfungen erfolgen in verschiedenen Werken in Europa oder den USA.



# **NEUE PRODUKTE**

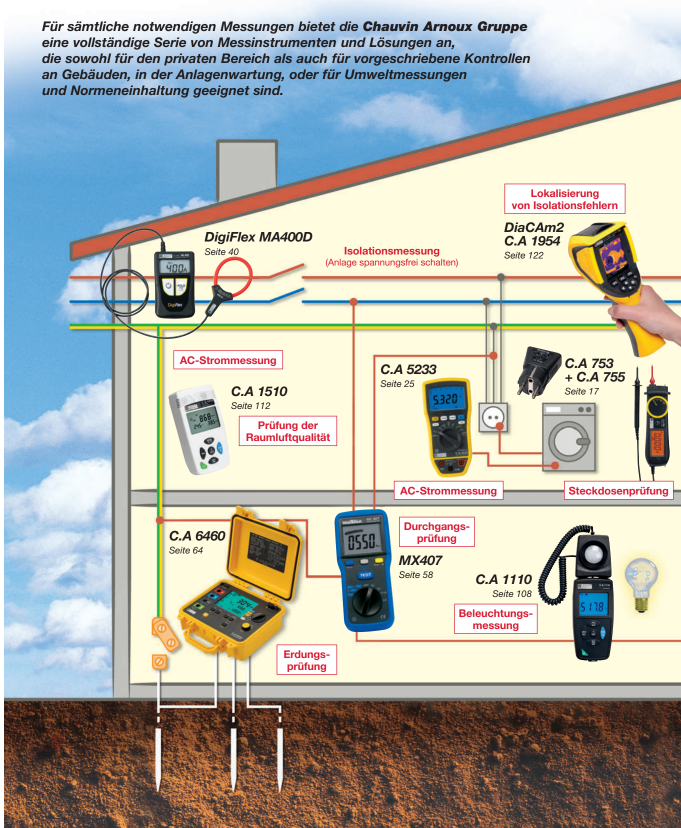


# **NEUE PRODUKTE**

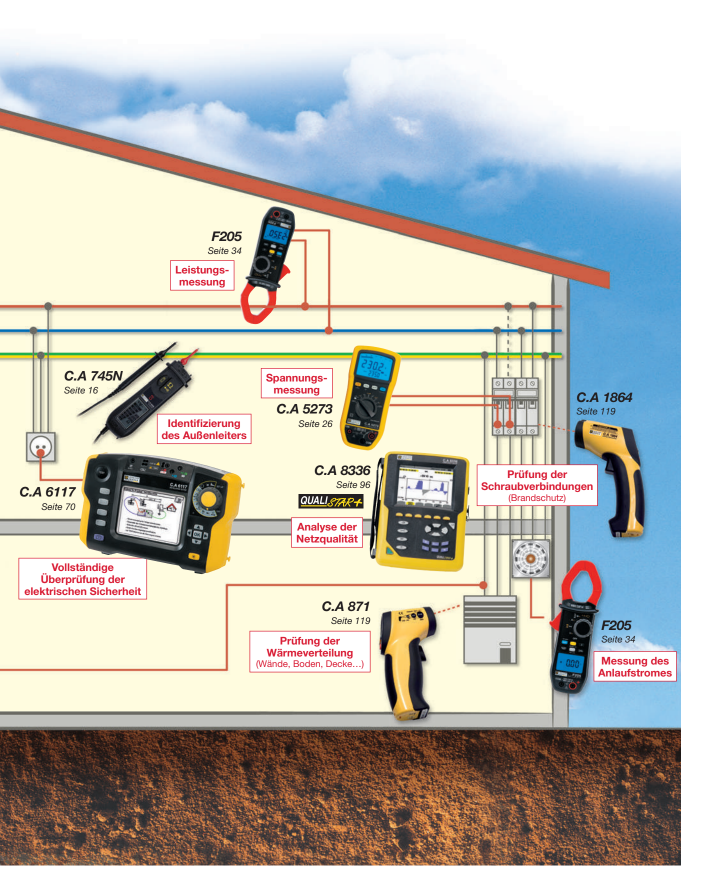




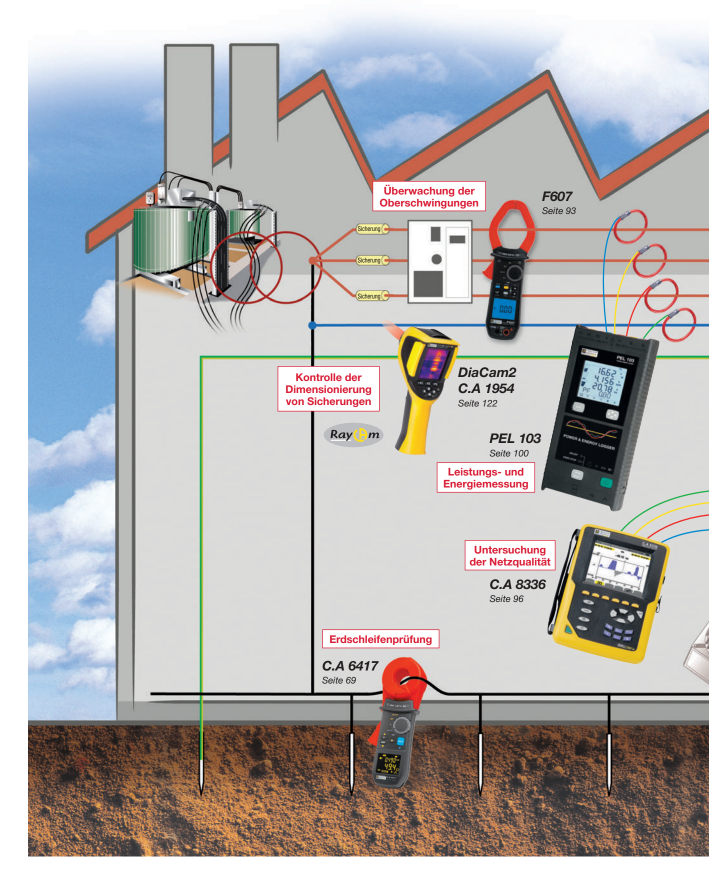
# Messen und Prüfen in Wohn- und öffentlichen Gebäuden





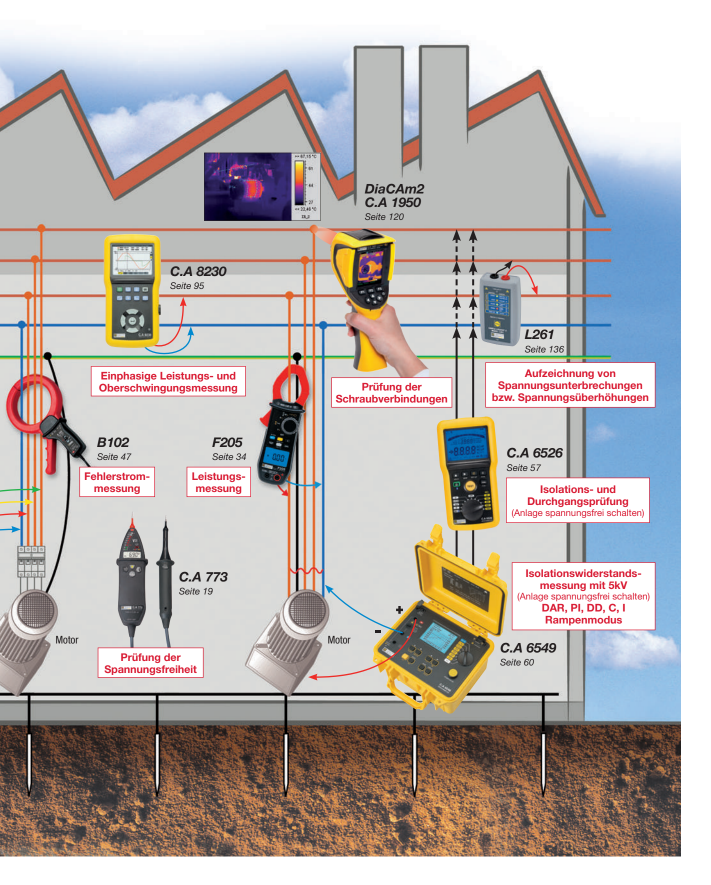


# Messen und Überwachen im industriellen Umfeld





Die tragbaren Messgeräte der Marken **Chauvin Arnoux®** und **Metrix®** wurden für das industrielle Umfeld entwickelt und zeichnen sich durch einfache und schnelle Anwendung aus.



# **MESSEN UND AUSSTELLUNGEN**

# Wo Sie uns in Deutschland, Österreich und Schweiz treffen



In den nächsten Monaten können Sie Chauvin Arnoux auf den folgenden Messen und Ausstellungen treffen. Wie immer freuen wir uns auf Ihren Besuch und die Möglichkeit, mit Ihnen Erfahrungen auszutauschen sowie Ihnen unsere neuesten Produkte vorzustellen.

- BELEKTRO / Berlin
- DIDACTA / Hannover
- EFA / Leipzig
- ELECTRONICA / München
- ELEKTROTECHNIK / Dortmund
- ELTEC / Nürnberg
- ELTEFA / Stuttgart
- GET NORD / Hamburg

- INNOTRANS / Berlin
- INELTEC / Basel
- INTERSOLAR / München
- LIGHT & BUILDING / Frankfurt
- SPS IPC DRIVES / Nürnberg
- VIENNA-TEC / Wien
- ...

Sowie auf zahlreichen Hausmessen bei unseren Vertriebspartnern in Ihrer Nähe Genaue Termine erhalten Sie auf Anfrage.



# 01

# Vielseitig Messen und Prüfen

Elektrische Größen: Grundlagen .	S. 14
Auswahltabelle für Spannungsprüfer	S <b>.</b> 15
Spannungsprüfer	S. 16
Spannungs- und Drehfeldrichtungsprüfer	S. 18
Auswahltabelle für Analog- und Digital-Multimeter	S. 20
Auswahltabelle für TRMS Multimeter	S. 21
Multimeter	
- Analog	S. 22
- Digital/Analog	S. 24
- Digital	S. 24
- Grafik	S. 28
Auswahltabelle Vielfachmesszangen	S. 30
Leckstromzangen	S. 32
■ Vielfachmesszangen	S. 33



# ELEKTRISCHE GRÖSSEN: GRUNDLAGEN

#### Reiner Sinus oder verzerrt?

Zur Erinnerung: Wenn man von 230 V Netzspannung spricht, meint man den "Effektivwert" der Spannung. Die angeschlossenen, zumeist rein ohm'schen Lasten (Glühlampen, Heizungen, …) verursachten während vieler Jahre praktisch keine Verzerrungen auf dem Stromnetz.

Durch die allgemeine Zunahme der nicht-linearen Lasten (Schaltnetzteile, Lichtdimmer, Drehzahlregler, Stromsparlampen usw... - siehe Oberschwingungen: Grundlagen auf S. 89) wird die reine Sinuswelle im Netz jedoch immer seltener.

Herkömmliche Messinstrumente zeigen den "Effektivwert" einer Wechselspannung durch reine Mittelwertbildung an. Bei sauberen sinusförmigen Spannungen ist das auch richtig, bei verzerrten Signalformen kann der Messfehler jedoch schnell bis zu 50% betragen!

Besonders heutzutage ist es also empfehlenswert, mit sog. RMS- oder TRMS-Instrumenten zu arbeiten, da sie den Effektivwert einer Spannung oder eines Stroms unabhängig von seiner Kurvenform anzeigen.

#### **RMS - der Effektivwert**

Im Englischen steht die Abkürzung RMS (Root Mean Square) für den Effektivwert einer AC-Größe. Per Definition ist der Effektivwert eines Stroms derjenige Wert eines DC-Stroms, der in einem Widerstand dieselbe Erwärmung hervorrufen würde.

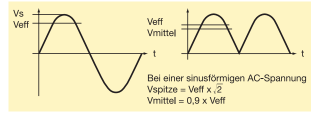
$$Veff = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T v^2 . dt}$$

Im Sonderfall einer rein sinusförmigen AC-Größe liefert die obige Formel den folgenden Wert.

$$v = V_s \cos \omega t$$
. dt

Veff = 
$$\sqrt{\frac{1}{T} V_S^2 \cos^2 \omega t}$$
. dt =  $\frac{Vs}{\sqrt{2}}$ 

Dabei ist die Amplitude (der Spitzenwert Vs) der sinusförmigen AC-Größe (Spannung oder Strom)  $\sqrt{2}$  mal ihr Effektivwert (Vs =  $\sqrt{2}$  Veff). Im industriellen Bereich ist die Kenntnis des Effektivwerts von vorrangiger Bedeutung, besonders Stromstärken sind dadurch definiert.



Für das 230 V, 50 Hz Stromnetz heißt das: Veff = 230 V, Vspitze = 325 V, Vmittel = 207 V

Bei einem Instrument mit Mittelwertbildung heißt das, dass es nach Gleichrichtung und Filterung den Mittelwert des sinusförmigen AC-Stroms bildet, diesen mit einem Faktor 1/0,9 = 1,111 multipliziert und als "Effektivwert" anzeigt. Dieses indirekte Messverfahren ist einfach und für rein sinusförmige AC-Größen sehr genau, aber es akzeptiert nur Verformungen bis zu einigen wenigen Prozent. Bei stärker verformten Signalen muss das RMS-Verfahren benutzt werden. Hier wird die AC-Größe direkt gemessen: entweder durch ein thermisches Verfahren (diese Methode wird meist in Eichlabors verwendet) oder durch schnelle Abtastung der Momentanwerte und anschließende analoge oder digitale Berechnung. Dazu sind allerdings aufwendige elektronische Bauteile nötig (wie z.B. bei den Chauvin Arnoux RMS- und TRMS-Messgeräten).

#### Spitzenwert - Scheitelfaktor

Für den Scheitelfaktor (Crestfaktor CF) gilt folgende Formel:

$$SF = \frac{V \text{ Spitze}}{V \text{ effektiv}}$$

Zusätzlich zum Effektivwert ist diese Information zu einer AC-Größe nützlich, da sie etwas über dessen Verformung aussagt.

Bei einem sinusförmigen Signal beträgt der Scheitelfaktor  $SF = \sqrt{2} = 1,414$ 

#### Kennzeichnung und Symbole

Gemäß IEC-Norm 61010-1 bezüglich der elektrischen Sicherheit von Messgeräten müssen diese Geräte mit bestimmten Symbolen gekennzeichnet sein, oder sie in der Anzeige darstellen:

...: Gleichstrom bzw. -spannung. Manchmal auch mit DC bezeichnet (engl. für "Direct Current")

→: Wechselstrom bzw. -spannung. Manchmal auch mit AC bezeichnet (engl. für "Alternative Current")

 ${f z}$ : Gleich- und Wechselstromgrößen (AC/DC-Größen)

Gerätesicherheit erfüllt die IEC-Norm 61010-1 für eine Betriebsspannung von 600 V gegenüber Erde und für die Überspannungskategorie III

CAT IV: Messungen an der Quelle von Niederspannungsinstallationen.

CAT III: Messungen an Gebäudeinstallationen.

CAT II: Messungen an Kreisen, die direkt an Niederspannungsinstallationen angeschlossen sind.

CAT I: Messungen an Kreisen, die nicht direkt mit dem Stromnetz verbunden sind.

: Gerät ist doppelt isoliert

#### Weitere Symbole und Bezeichnungen

• : Summer, der akustische Signale abgibt

\* : Anzeigebeleuchtung

HOLD : Wert wird in der Anzeige gespeichert RANGE : Messbereichsumschaltung manuell

oder automatisch

RECORD : Messwerterfassung MAX/MIN/AVG : Gemessener Maximalwert,

Minimalwert, Mittelwert

SMOOTH : Messwertglättung (im Allg. über 3 s)

um bei schwankenden Signalen eine stabile Anzeige zu erhalten.



# AUSWAHLTABELLE FÜR SPANNUNGSPRÜFER







# **SPANNUNGSPRÜFER**

# **C.A 732**

Kontaktloser Spannungsprüfer mit kinderleichter Bedienung, Bei Vorhandensein einer Spannung von 230 Vac - 50 / 60 Hz leuchtet die Spitze des Instruments auf. Dank der integrierten Taschenlampe können mit dem C.A 732 auch im Dunkeln Arbeiten an Schaltschränken vorgenommen oder Schutzschalter aufgefunden werden.

- Berührungslose Außenleitererkennung
- Integrierte Taschenlampe
- Hervorragende Handhabung

Technische Daten	C.A 732
Spannungserkennung	195 Vac ≤ U ≤ 265 Vac LEDs + beleuchtete Digitalanzeige
Betriebsfrequenz	50 / 60 Hz
Normen	IEC 61010 1000 V CAT III
Stromversorgung	2 Batterien 1,5V LR03
Abmessungen / Gewicht	176 x 26 mm / 48 g

C.A 732		P01191745Z

Geliefert in Blister-Verpackung mit 2 Batterien 1,5V LR03







#### **C.A 745N**

Dieser Spannungs- und Durchgangsprüfer zeigt auf seiner LCD-Anzeige die gemessene Spannung in Form eines Bargraphs mit 7 Pegeln an. Das kompakte Gerät liegt gut in der Hand. Die Prüfspitzen sind abnehmbar, einfach zu ersetzen und lassen sich bequem in eine Aufnahme am Gehäuse einclipsen. Der C.A 745N bietet optimalen Schutz für den Benutzer.

- Automatische AC- und DC-Erkennung
- Keinerlei Gefahr der Auslösung selbst von hochempfindlichen FI-Schutzschaltern bei Prüfungen zwischen Außenleiter und Erde
- Außenleiterprüfung mit nur einer Prüfspitze
- Widerstands- und Durchgangsprüfung
- Abnehmbare Prüfspitzen

Technische Daten	C.A 745N
Anzeige	Bargraph-LCD
Spannungsprüfung	LEDs + beleuchtete Digitalanzeige
Eingangsimpedanz	12 V bis 690 Vac/DC (Anzeige in 7 Pegeln)
Außenleiter / Neutralleiter-Erkennung	400 kΩ
Betriebsfrequenzen	Blinkende "Ph"-LED und unterbrochener Piepston bei U > 100 VAC
Polaritätstest	Symbole "+" und "-"
Spannungsschutz	bis 1 100 V
Akustische Durchgangsprüfung	bei R < 2 kΩ
Widerstandsprüfung	$2$ k $\Omega$ bis $300$ k $\Omega$ mit $3$ Pegeln
Sicherheit bei Widerstandsprüfungen	Akustische und optische Warnung bei Spannungen >12 VDC, 50 VAC
Stromversorgung	2 Batterien 1,5 V (Typ LR03 oder AAA)
Batteriebetrieb	150 Stunden mit Alkalibatterien
Schutzart	IP54
Elektrische Sicherheit	Anlagen bis 600 V CAT III gemäß IEC 61010-1, IEC 61010-031, IEC 61010-2-033
Abmessungen / Gewicht	180 x 52 x 45 mm / ca. 200 g



C.A 745N

P01191743Z











P01102100Z

Geliefert in Blister-Verpackung mit 1 Satz dünne Prüfspitzen rot/schwarz CAT III/CAT IV, 2 Alkali-Batterien 1,5 V AAA / LR3 Zubehör und Ersatzteile: P01102152Z 1 Satz Prüfspitzen, rot/schwarz, CAT III/IV 1 Satz Prüfspitzen, rot/schwarz, Ø 2 mm, CAT II P01102153Z 1 Satz Prüfspitzen, rot/schwarz, Ø 4 mm, CAT II P01102154Z Messadapter für Schuko-Steckdosen C.A 753 P01191748Z Klettband (x 5) P01102113 Transporttasche, kompatibel mit MultiFix, P01298074 120 x 200 x 60 mm P01102100Z Mehrzweckmagnethalter MultiFix



# -(

# C.A 755 / C.A 757

Diese kompakten und bedienungsfreundlichen digitale Multi-Spannungsprüfer erfüllen die Anforderungen von Elektroprofis, die an Niederspannungsanlagen arbeiten. Die zahlreichen Automatik-Funktionen erleichtern die Benutzung und verhindern Bedienungsfehler. Der C.A 757 wird zusätzlich mit einem flexiblen MiniFlex®-Stromwandler ausgeliefert, mit dem Ströme bis zu 300 A selbst an schwer zugänglichen Stellen gemessen werden können.

- Automatische AC- und DC-Erkennung
- Automatische Erkennung von Widerständen, Dioden und Kapazitäten
- Automatische Bereichswahl
- Anzeige von gefährlich hohen Spannungen
- Abnehmbare Prüfspitzen
- Kontaktlose Spannungserkennung



Technische Daten		C.A 755	C.A 757	
Anzeige		Beleuchtete LCD-Anzeige 3000 Digits		
Messumfang		3 mV bis 1000 V - 4 Bereiche		
DC-Spannungen	Auflösung	von 1 mV bis 1 V		
AC-Spannungen	Messumfang	100 mV bis 1000 V - 4 Bereiche		
AC-Spannungen	Auflösung	von 1 mV bis 1 V		
Eingangsimpedanz		10 1	MΩ	
Kontaktlose Spannungserke	ennung	Erkennung von Leitern mit 230 V 50/60 I	Hz bis zu einer Entfernung von ca. 5 cm	
Widerstandsmessung	Messumfang	von 0,3 $\Omega$ bis 30 M $\Omega$ – 6 Bereiche		
	Auflösung	von 0,1 $\Omega$ bis 0,01 M $\Omega$		
Durchgangsprüfung		mit akustischem Signal wenn R $\leq$ 30 $\Omega$		
Kapazitätsmessung Messumfang		400 pF bis 30 mF		
Rapazitatsinessung	Auflösung	von 0,001 nF bis 0,01 mF		
Diodentest		für Durchlassspannungen von 300 mV bis 2 V		
Strommessung	Messumfang	-	von 500 mA bis 300 Aac (2 Bereiche)	
über Stromwandler	Auflösung	-	von 0,01 A bis 0,1 AAC	
Elektrische Sicherheit		600 V CAT III, IEC 61010-1, IEC 61010-031, IEC 61010-032, IEC 61010-033		
Schutzart Gehäuse		IP54		
Stromversorgung		2 Batterien 1,5 V (Typ LR03 oder AAA)		
Batteriebetriebsdauer		100 Stunden mit Alkali-Batterien • Automatische Abschaltung nach 10 Minuten Nichtbenutzung		
Abmessungen / Gewicht		180 x 52 x 45 mm / ca. 200 g		

# Der Messadapter C.A 753 ermöglicht Messungen in aller Sicherheit an Schuko-Steckdosen.

Der Aufbau des Messadapters sorgt für guten mechanischen und elektrischen Kontakt mit allen Arten von Prüfspitzen: Ø 2 mm, Ø 4 mm, IP2X, ...). Außerdem zeigt der Adapter die Lage der Phase und das Anliegen von Spannungen > 200 V an.

C.A 755	P01191755
G.A / 00	P01191/33

Geliefert mit 1 Satz dünne Prüfspitzen CAT III/CAT IV (rot/schwarz), 2 Alkali-Batterien 1,5 V AAA / LR3, 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen, 1 Sicherheitsdatenblatt, 1 Überprüfungszertifikat.

C.A 757	P01191757

Geliefert wie beim C.A 755, zusätzlich ein flexibler Stromwandler MiniFlex® mit 250 mm langer Strommessschleife und einem 1 m langen Verbindungskabel zum C.A 757 mit speziellem Steckverbinder, 1 Klettband.

#### Zubehör und Ersatzteile

Zuberior und Ersatzteile.	
1 Satz Prüfspitzen, rot/schwarz, CAT III/IV	P01102152Z
1 Satz Prüfspitzen, rot/schwarz, Ø 2 mm, CAT II	P01102153Z
1 Satz Prüfspitzen, rot/schwarz, Ø 4 mm, CAT II	P01102154Z
MiniFlex®-Stromwandler MA101-250 für C.A 757	P01120591
Messadapter für Schuko-Steckdosen C.A 753	P01191748Z
Klettband (x 5)	P01102113
Transporttasche, kompatibel mit MultiFix, 120 x 200 x 60 mm	P01298074
Mehrzweckmagnethalter MultiFix	P01102100Z











P01102100Z



# **SPANNUNGSPRÜFER**

# C.A 742 / C.A 762

Unverzichtbare Hilfsmittel für ieden Elektriker um vorliegende AC- und DC-Spannungen bzw. die Spannungsfreiheit normgerecht zu prüfen und sicherzustellen, dass Personen und Anlagen vor den Gefahren des elektrischen Stroms geschützt sind. Vollständig konform zu den Normen EN 50110-1, IEC 61243-3 bzw. DIN VDE 0682 Teil 401, bieten diese Spannungsprüfer eine hervorragende Sicherheit - 600V CAT IV - IP 65.

- 600V CAT IV und IEC 61243-3 Ausg. 2
- Geeignet für Anwendungen im Freien (IP 65)
- Mit integriertem Selbsttest
- Spannungsprüfung bis 690 VAC (162/3 800 Hz) / 750 VDC
- Einpolige Außenleitererkennung
- Automatische AC-/DC-Erkennung
- Automatische Ein-/Ausschaltung
- Akustische Durchgangsprüfung
- Drehfeldrichtungsanzeige bis 400 Hz\*
- · Prüfspitze und Messleitung abnehmbar



	C.A 742	C.A 762	
Spannungsprüfung			
Spannung	12 Vac ≤ U ≤ 690 Vac • 12 Vdc ≤ U ≤ 750 Vdc		
Frequenz	DC, 162/3	bis 800 Hz	
Eingangsimpedanz	> 300 kΩ	> 400 kΩ	
Max. Spitzenstrom	3,5 m	nArms	
Polaritätsanzeige	J	a	
Anzeige gefährlicher Spannungen		bald die Spannung höher ist als eine ungefährliche er, je höher die anliegende Spannung ist.	
Anzeige Phase / Neutralleiter	bei mehr als 50 V (45 – 65 Hz) ●	oei mehr als 150 V (162/3 – 45 Hz)	
Akustische Durchgangsprüfung			
Ansprechschwelle	100 $\Omega$ typisch (150 $\Omega$ max.)		
Erweiterte Durchgangsprüfung	-	2 kΩ, 60 kΩ, 300 kΩ	
Prüfstrom	≤ 1 mA		
Leerlaufspannung	≤ 3,3 V		
Schutz	bis 1000 V		
Drehfeldrichtungsanzeige	Nein	2-Leiter-Verfahren	
Ph/Ph-Spannung	-	50 V ≤ U ≤ 690 VAC	
Frequenz	-	zwischen 45 Hz und 400 Hz	
Akustisches Signal	Unterbrochener Piepston bei Spannungen • Dauernder Piepston bei Durchgang		
Normen und elektrische Sicherheit	IEC 61010 600 V CAT IV • IEC 61243-3 Ausg. 2, bezüglich Spannungsprüfer (VAT) IEC 61326-1, Emissivität und Immunität im industriellen Umfeld		
Schutzart des Gehäuses Gehäuse: IP65 ● Prüfspitze (op		spitze (optional): IP2X	
Klimabedingungen	Benutzung von -15 °C bis +45 °C / bei 20 % bis 95 % rel. Feuchte		
Stromversorgung	2 Batterien 1,5 V (AAA oder LR3)		
Batteriebetriebsdauer	7500 Messungen zu je 10 s 7000 Messungen zu je 10 s		
Abmessungen / Gewicht	163 x 64 x 40 mm / 210 g		

#### C.A 751 Steckdosenadapter

Mit dem Steckdosenadapter C.A 751, der sich einfach auf das Gehäuse der beiden Prüfgeräte C.A 762 und C.A 742 aufstecken lässt, ist eine schnelle Spannungsprüfung in jeder Steckdose, auch mit Kinderschutz möglich. Die Lage des Außenleiters (Phase) wird auf dem Adapter angezeigt.

- Für 230 V-Steckdosen (45-65 Hz
- Keine Batterie erforderlich
- Kann alleine oder mit einem Multimeter verwendet werden
- Schutzart IP 20
- Abmessungen: 95 x 50 x 38 mm
- Gewicht: 60 g



C.A	75

C.A 742 Spannungspruter	P01191742Z
C.A 762 Spannungsprüfer	P01191762Z
Geliefert in Blister-Verpackung mit 1 schwarzen Messle	0

Prüfspitze Ø 2 mm mit durchsichtiger Schutzhülle, 1 roten Prüfspitze Ø 2 mm mit durchsichtiger Schutzhülle, 1 Handschlaufe, 2 Batterien 1,5 V LR03/AAA und 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen

C.A 742 IP2X Spannungsprüfer mit IP2X-Prüfspitzen	P01191742D
C.A 762 IP2X Spannungsprüfer mit IP2X-Prüfspitzen	P01191762D

Geliefert in Blister-Verpackung mit 1 Satz Prüfspitzen IP2X Ø 4 mm, schwarz 0,85m lang und rot 0,25 m lang, 1 Handschlaufe, 2 Batterien 1,5 V LR03/AAA und 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen.



Zubehör und Ersatzteile:	
C.A 751 Adapter zur Messung an Schuko-Steckdosen	P01101997Z
Messleitung schwarz mit Prüfspitze Ø 2 mm	P01102009Z
Besfestigungs-Adapter für Messstangen (2 Stück)	P01102034
Durchsichtige Schutzhülle für Prüfspitze Ø 2 mm (10 Stück)	P01102033
2 Messleitungen mit 0,25 m und 0,85 m mit IP2X-Prüfspitzen Ø 4 mm	P01295285Z
2 Messleitungen mit 1,5 m mit IP2X-Prüfspitzen Ø 4 mm	P01295462Z
Zubehörset: 1 Anschlusskabel 1,10m sw, 1 Satz Prüfspitzen IP2X Ø 4 mm rot /sw	P01102121Z
Transporttasche (200 x 100 x 40 mm)	P01298065Z
Transporttasche (120 x 200 x 60 mm)	P01298074
Handschlaufe	P03100824

<sup>\*</sup> ie nach Modell

# **SPANNUNGSPRÜFER**

# C.A 771 / C.A 773

Unverzichtbare Hilfsmittel für jeden Elektriker um vorliegende AC- und DC-Spannungen bzw. die Spannungsfreiheit normgerecht zu prüfen und sicherstellen, dass Personen und Anlagen vor den Gefahren des elektrischen Stroms geschützt sind. Vollständig konform zu den Normen EN 50110-1, IEC 61243-3 bzw. DIN VDE 0682 Teil 401, bieten diese Spannungsprüfer eine hervorragende Sicherheit - 1000 V CAT IV - IP 65

- Maximale Sicherheitsgarantie: 1000V CAT IV und IEC 61243-3 Ausg. 2
- Geeignet f
  ür Anwendungen im Freien (IP 65)
- Einsatz auch unter extremen Bedingungen: erweiterte Klimaklasse S\*
- Prüfung der FI-Schutzschalter-Auslösung
- Digital-Anzeige\*
- Vollständiger Selbsttest eingebaut
- Eingebaute Leuchte zur Ausleuchtung des Messpunktes
- Erweiterte Durchgangsprüfung (R< 2 kΩ, 60 kΩ und 300 kΩ)\*</li>
- 2-polige Drehfeldrichtungsprüfung nach dem «2-Leiter-Verfahren» bis 400 Hz, funktioniert auch an Trenntransformatoren und bei Notstrom-Aggregaten
- Akustische Durchgangsprüfung

\* je nach Modell



	C.A 771	C.A 773				
Anzeige	LEDs	LEDs + beleuchtete Digitalanzeige				
Spannungsprüfung						
Spannungen	12 V <sub>AC</sub> ≤ U ≤ 1000 V <sub>AC</sub>	• 12 VDC ≤ U ≤ 1400 VDC				
		1,0 V bis 299,0 VAC/DC				
	DO 10	300 V bis 1000 Vac / 1400 Vpc				
Frequenzen	-,	bis 800 Hz				
Impedanz		0 kΩ				
Max. Scheitelstrom	·	nA rms				
Polaritätsanzeige		la				
Redundante Anzeige von gefährlichen		nnungen über der Sicherheitskleinspannung (SELV);				
Spannungen		g desto schneller die Blinkfrequenz				
Erkennen von Phantomspannungen	,	g auf niedere Impedanz)				
Auslösen von FI-Schutzschaltern	, ,	ederer Impedanz) (ca. 30 mA bei 230 V)				
Erkennen von Außenleiter / Neutralleiter	Bei Spannungen über 50 V (45 - 65 Hz) B	Sei Spannungen über 150 V (162/3 - 45 Hz)				
Durchgang & Widerstand						
Auslösung des akustischen Signals	typisch bei 100 $\Omega$ (150 $\Omega$ max.)					
Erweiterte Durchgangsprüfung (Widerstandsmessung)	2 kΩ, 60 kΩ, 300 kΩ	0,5 $\Omega$ bis 2,999 k $\Omega$				
Prüfstrom / Leerlaufspannung	≤ 1 mA	/ ≤ 3,3 V				
Drehfeldrichtung	2 Leiter-Verfahren	mit Mikroprozessor				
Spannung L/L	50 V ≤ U ≤ 1000	Vac (45 - 400 Hz)				
Akustisches Signal	Unterbrochener Piepston bei Spannung	en • Dauernder Piepston bei Durchgang				
Normen und elektrische Sicherheit	IEC 61243-3: 2009, EN 61243-3:	2010, IEC 61010 1000 V CAT IV				
Schutzart Gehäuse	IP	65				
Klimabedingungen	-30 °C bis +60 °C (Klasse S )	-15 °C bis +45 °C (Klasse N)				
Batteriebetrieb	> 5000 Messungen zu je 10 s	> 2500 Messungen zu je 10 s				
Abmessungen / Gewicht	228 x 60 x 39 mm (ohne	e Prüfspitzen) / ca. 350 g				

C.A 771	P01191771					
C.A 773	P01191773					
Geliefert mit 2 Batterien 1,5 V LR06/AA, 1 Satz abnehmbare Prüfspitzen Ø 2 mm mit durchsichtiger Schutzhaube ⑤, 1 Spitzen-Schutzkappe ⑥, 1 Gurt mit Klettverschluss, 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen						
C.A 771 IP2X	P01191771A					
C.A 773 IP2X	P01191773A					
Geliefert mit 2 Batterien 1,5 V LR06/AA, 1 Satz abnehmbare IP2X-Prüfspitzen Ø 4 mm ③, 1 Gurt mit Klettverschluss, 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen						
Zubehör und Ersatzteile:						
Prüfspitzen CAT IV für Spannungsprüfer ①	P01102123Z					
Prüfspitzen Ø 2 mm für Spannungsprüfer ⑤	P01102124Z					
Prüfspitzen Ø 4 mm für Spannungsprüfer ④	P01102125Z					
Spitzen-Schutzkappe 6	P01102126Z					
Prüfspitzen IP2X CAT IV für Spannungsprüfer ②	P01102127Z					
Prüfspitzen IP2X Ø 4 mm für Spannungsprüfer ③	P01102128Z					
Transporttasche 120 x 320 x 60 mm	P01298076					
C.A 753 Messadapter für Steckdosen	P01191748Z					

#### Der Messadapter C.A 753 ermöglicht Messungen in aller Sicherheit an Schuko-Steckdosen oder europäischen 2P+E-Steckdosen.

Der Aufbau des Messadapters sorgt für guten mechanischen und elektrischen Kontakt mit allen Arten von Prüfspitzen:  $\emptyset$  2 mm,  $\emptyset$  4 mm, IP2X, ...). Außerdem zeigt der Adapter die Lage der Phase und das Anliegen von Spannungen > 200 V an.





# Auswahltabelle für Analog- und Digitalmultimeter

	C.A 703	2000 D		AVG	1,2% Anz. ±3D	2 V600 V	200 mV600 V	40 Hz400 Hz	200 µA200 mA	200 µA200 mA	200 Q20 MQ			•				•	•	2x1,5 V Batt. (AAA)		CAT IV 600 V	IP40	2 Jahre	24
	C.A 702	2000 D		AVG	1,2% Anz. ±3D	2 V600 V	200 mV600 V	40 Hz400 Hz			200 Q20 MQ	•		•				•	•	2x1,5 V Batt. (AAA)		CAT IV 600 V	IP40	2 Jahre	24
	C.A 5011	Analog + 4000 D	•		1,5%	400 mV1000 V	400 mV1000 V	20 Hz10 kHz	400 µA10 A	400 µA10 A	400 Q40 MQ	•	4 kHz100 kHz	•	•	Max	•			9 V-Batterie	CAT III 1000 V	CAT IV 600 V	IP53	3 Jahre	24
	C.A 5005	Analog			1,5%	10 V1000 V	100 mV1000 V	10 Hz100 kHz	3 A300 A (Zange)	50 µA10 A	10 kg1 Mg	•					•			9 V-Batterie	CAT III 600 V	CAT IV 300 V	IP53	3 Jahre	22
	C.A 5003	Analog			1,5%	10 V1000 V	100 mV1000 V	10 Hz100 kHz	1,5 mA15 A	50 µA15 A	10 kg1 Mg	•					•			9 V-Batterie	CAT III 600 V	CAT IV 300 V	IP53	3 Jahre	22
	C.A 5001	Analog			1,5%	10 V1000 V	100 mV1000 V	10 Hz100 kHz	50 mA5 A	50 µA5 A	10 kg1 Mg	•					•			1,5 V Batt. (LR6)	CAT III 600 V	CAT IV 300 V	IP40	3 Jahre	22
Change of the state of the stat	MX 2B	Analog			Klasse 2	5 V1500 V	150 mV1500 V	16 Hz1 kHz	10 A200 A (Zange)	50 µA10 A	20 kg2 Mg	•		•			_			1,5 V Batt. (LR6)	CAT III 600 V		IP65	2 Jahre	23
	MX 1	Analog			Klasse 2	5 V1500 V	150 mV1500 V	16 Hz1 kHz	500 µA10 A	50 µA10 A	20 kg2 Mg	•		•			•			1,5 V Batt. (LR6)	CAT III 600 V		IP65	2 Jahre	23
		Anzeige	Hintergrundbeleuchtung	Messart (AVG / RMS / TRMS)	Grundgenauigkeit DC	AC-Spannung (Bereiche)	DC-Spannung (Bereiche)	Bandbreite (Max)	AC-Strom (Bereiche)	DC-Strom (Bereiche)	Widerstand (Bereiche)	Akust. Durchgangsprüfung	Frequenz (Bereiche)	Diodentest	Hold-Funktion	Min / Max-Werte	dB-Messung	Integrierte Taschenlampe	Berührungslose Spannungserkennung	Stromversorgung	IEC 61010-1 CAT III	IEC 61010-1 CAT IV	Schutzart	Garantie	Katalog-Seite





### Auswahltabelle für TRMS-Multimeter

	8000	S330					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18381 18881 18881	8892	Auswanit
	C.A 5231	C.A 5233	MX 57Ex	C.A 5273	C.A 5275	C.A 5277	MTX 3290	MTX 3291	MTX 3292	MTX 3293
Anzeige	Q 0009	0009	50000 D	2 x 6000 D	2 x 6000 D	2 x 6000 D	0009	00009	100000 D	100000 D
Bargraph	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Hintergrundbeleuchtung	•	•		•	•	•		•	•	•
Grafikdisplay									•	•
Messart (AVG / RMS / TRMS)	TRMS AC	TRMS AC	TRMS AC+DC	TRMS AC	TRMS AC+DC	TRMS AC+DC	TRMS AC+DC	TRMS AC+DC	TRMS AC+DC	TRMS AC+DC
Grundgenauigkeit DC	0,2% +2D	0,2% +2D	0,025% +2D	0,2% +2D	0,09% +2D	0,09% +2D	0,3%	0,05%	0,03%	0,02%
AC-Spannung (Bereiche)	60 mV1000 V	60 mV1000 V	500 mV600 V	600 mV1000 V	60 mV1000 V	60 mV1000 V	60 mV1000 V	60 mV1000 V	100 mV1000 V	100 mV1000 V
DC-Spannung (Bereiche)	600 mV1000 V	60 mV1000 V	500 mV600 V	600 mV1000 V	60 mV1000 V	60 mV1000 V	60 mV1000 V	60 mV1000 V	100 mV1000 V	100 mV1000 V
Bandbreite (Max)	3 kHz	3 KHz	DC50 KHz	40 Hz3 KHz	40 Hz10 KHz	40 Hz10 KHz	10 Hz20 kHz	10Hz100 KHz	45100 kHz	45200 kHz
AC-Strom (Bereiche)	600 A mit Zange	6 A10 A	500 µA500 mA	6 A /10 A	6000 µA20 A (30s)	6000 µA20 A (30 s)	6 mA15 A (30 s)	600 µA20 A (30 s)	1000 µA20 A (30 s)	1000 µA20 A (30 s)
DC-Strom (Bereiche)	600 A mit Zange	6 A10 A	500 µA500 mA	6 A /10 A (20 A/30 s)	6000 µA20 A (30s)	6000 µA20 A (30 s)	6 mA15 A (30 s)	600 µA20 A (30 s)	1000 µA20 A (30 s)	1000 µA20 A (30 s)
Widerstand (Bereiche)	600 Q60 MQ	600 Q60 MQ	500 Q50 MQ	600 Q60 MQ	600 O60 MO	600 \text{\alpha}60 M\text{\alpha}	600 Q60 MQ	600 O60 MG	100 \textit{\Omega}100 M\textit{\Omega}	100 \Q100 M\Q
Akust. Durchgangsprüfung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kapazität (Bereiche)		40 nF1000 µF	50 nF50 mF	6 nF60 mF	6 nF60 mF	6 nF60 mF	6 nF60 mF	6 nF60 mF	1 nF10 mF	1 nF10 mF
Temperatur		-20°C760°C	-200°C800°C	-59,6°C1200°C		-59,6°C1200°C	-200°C800°C	-200°C800°C	-200°C800°C	-200°C800°C
Frequenz (Bereiche)		10 Hz 3 KHz	0,62 Hz500 KHz	600 Hz50 KHz	600 Hz50 KHz	600 Hz50 KHz	60 Hz600 kHz	60 Hz600 KHz	10 Hz5MHz	10 Hz5 MHz
Diodentest	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Hold-Funktion	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Min / Max-Werte		•	•	•	•	•	•	•	•	<b>e</b>
Peak-Wert			(DC)			•	•	•	•	•
Relativwert		•				•	•	•	•	•
dB-Messung			•					•	•	•
Ohmsche Leistung U <sup>2</sup> /R			•					•	•	•
Tastverhältnis			•					•	•	•
Datenlogger									•	•
Mathematische Funktionen									•	•
Anzeige der Messunsicherheiten (SPEC)									•	•
SW-Kalibrierung (geschlossenes Gehäuse)			•				•	•	•	•
Berührungslose Spannungserkennung	•	•								
Schnittstelle			RS 232 (Adapter)					USB	USB / Bluetooth	USB / Bluetooth
Stromversorgung	9 V-Batterie	9 V-Batterie	9 V-Batterie	9V-Batterie	9V-Batterie	9V-Batterie	4 x AA-Batterien	4 x AA-Batterien	Akku / Netzadapter	Akku / Netzadapter
IEC 61010-1 CAT III	CAT III / 1000 V	CAT III / 600 V	CAT III / 600 V	CAT III / 1000V	CAT III / 1000V	CAT III / 1000V	CAT III / 1000V	CAT III / 1000V	CAT III / 1000V	CAT III / 1000V
IEC 61010-1 CAT IV	CAT IV / 600 V	CAT IV / 600 V		CAT IV / 600V	CAT IV / 600V	CAT IV / 600V	CAT IV / 300V	CAT IV / 600V	CAT IV / 600V	CAT IV / 600V
Schutzart	IP54	IP54	IP67	IP54	IP54	IP54	IP67	IP67	IP67	IP67
EX / ATEX			•							
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Katalog-Seite	25	25	27	26	26	26	28-29	28-29	28-29	28-29

# C.A 5001 / C.A 5003 / C.A 5005



Analogmultimeter für kompromisslose Anhänger der Analogtechnik mit "Fus" Leuchtanzeige für den Zustand der Sicherungen und "Volttest"-Leuchtanzeige für Fremdspannungen in der Ohmmeter-Funktion\*. Automatische Nullstellung in der Ohmmeter-Funktion\*, µA-Messbereiche. Kompaktes, stoßfestes Gehäuse mit klappbarem Mehrzweck-Standbügel "Multistand™"

\* nur beim C.A 5003 und C.A 5005

Technische Daten	C.A 5001	C.A 5001 C.A 5003 (1) C.A 5005 (1)						
Spannungsmessung	8 Bereiche: 100 mV 1000 V							
Spannungsmessung ≂	5 Bereiche: 10 V 1000 V							
Innenwiderstand		20 kΩ/V						
Frequenzbereich		10 Hz100 kHz (je nach Bereich)						
Strommessung	5 Bereiche: 50 μA 5 A	7 Bereiche: 50 μA 15 A	6 Bereiche: 50 μA 10 A					
Strommessung ≂	4 Bereiche: 50 mA 5 A	5 Bereiche: 1,5 mA 15 A	5 Bereiche: 3 A 300 A (2)					
Widerstandsmessung	2 Bereiche: 10 k $\Omega$ und 1 M $\Omega$							
Akust. Durchgangsprüfung	bei R < 50 $\Omega$							
dB-Skala bei V ∼	0 +22 dB							
Genauigkeit (typisch) (3)	1,5 % bei V • 2,5 % bei V $\sim$ und A $\sim$ • 10 % bei $\Omega$							
Stromversorgung	1 Batterie 1,5 V	1 Batte	erie 9 V					
Batteriebetriebsdauer	10 000 Messungen zu je 15 s	10 000 Messur	ngen zu je 10 s					
Elektrische Sicherheit (4)	IE	C 61010-1• 600 V CAT III • 300 V CAT	IV					
Überlastschutz (5)	Hochleistungssicherungen 0,5 A und 5 A	Hochleistungssicherungen 1,6 A und 16 A	Hochleistungssicherungen 1 A und 10 A					
Schutzart	IP 40	IP	53					
Umgebungsbedingungen		10°C +55°C bei rel. Luftfeuchte < 90%	6					
Abmessungen/Gewicht		160 x 105 x 56 mm / 500 g						

(1) Mit zusätzlicher Volttest-Funktion bei Vorliegen von Fremdspannungen bei Widerstandsmessung oder Durchgangsprüfung. - (2) Begrenzt auf 240 A max. durch Minizange MN 89. (3) In « vom Bereichsendwert. - (4) Mit Verschmutzungsgrad 2. (5) Mit elektronischem Schutz und Hochleistungssicherungen für Strommessbereiche, sowie mit "Fus"-Anzeige des Sicherungszustands.

C.A 5001	P01196521E	
C.A 5003	P01196522E	
C.A 5005 (Lieferung mit Minizange MN 89)	P01196523E	
Lieferung mit Sicherheitsmessleitungen mit Prüfspitzen	, Batterie.	
Geräteset C.A 5001 mit Transportkoffer	P01196521F	
Geräteset C.A 5003 mit Transportkoffer	P01196522F	
Geräteset C.A 5005 mit Transportkoffer	P01196523F	
Zubehör:		
Transporttasche - groß (240 x 230 x 70 mm)	P01298033	
Transporttasche - klein (220 x 180 x 75 mm)	P01298036	
Transportkoffer (270 x 200 x 65 mm) mit Schaumstoffeinlage für C.A 5001 oder C.A 5003	P01298037	
<b>Transportkoffer</b> (270 x 200 x 65 mm) mit Schaumstoffeinlage für C.A 5005 und Minizange MN 89	P01298037A	
Messleitungen, Tastspitzen usw.	Seite 190	







# MX 1 / MX 2B

Stoßfeste und strahlwassergeschüzte Analogmultimeter (IP 65) für jede Umgebungsbedingung. LED-Anzeige bei defekter Sicherung Fremdspannungen bei Widerstandsmessungen werden durch ein akustisches Signal gemeldet. Schutz durch elektronische Vorrichtung bzw. Sicherung bei allen Messbereichen.

Technische Daten	MX 1	MX 2B			
Spannung DC	10 mV bis 600 V	0,01 V bis 600 V			
Messbereiche	150 mV - 0,5 V - 1,5 V 5 V - 15 V - 50 V 150 V - 500 V - 1,5 kV	0,5 V - 1,5 V - 5 V 15 V - 50 V - 150 V 500 V - 1,5 kV			
Genauigkeitsklasse	2	2			
Eingangsimpedanz	6,32 kΩ / V	20 kΩ / V			
Spannung AC	10 mV bis 600 V	0,01 V bis 600 V			
Messbereiche	5 V - 15 V - 50 V - 150 V - 500 V - 1,5 kV	5 V - 15 V - 50 V - 150 V - 500 V - 1,5 kV			
Bandbreite	16 Hz1 kHz (500 Hz / 1500 V)	16 Hz1 kHz (500 Hz / 1500 V)			
Genauigkeitsklasse	2,5	2,5			
Eingangsimpedanz	6,32 kΩ /V	2 kΩ /V			
Strom DC	2 μA bis 10 A	1 μA bis 50 μA /10 A			
Messbereiche	50 - 500 μA - 5 - 150 - 500 mA - 1,5 - 10 A	50 μA - 10 A			
Genauigkeitsklasse	2	2			
Strom AC	20 μΑ10 Α	mit Zange 1000/1			
Messbereiche	500 μA - 5 - 150 - 500 mA - 1,5 - 10 A	10 A - 20 A - 100 A - 200 A			
Bandbreite	16 Hz1 kHz	40 Hz1 kHz			
Genauigkeitsklasse	2,5	3			
Widerstand	Akustisches Signal b	ei Fremdspannungen			
Messbereiche	x 1 x	10 x 100			
Skalenmitte	200 Ω 2	Ω 20 Ω			
Genauigkeitsklasse	2	5			
Durchgangsprüfung	Ja mit Akust. Signal bei R < 150 $\Omega$				

Weitere Messungen						
dB-Messung Ja						
Diodentest	Ja					
Allgemeine Daten						
Schutzart	IP 65					
Elektrische Sicherheit	IEC 61010-1 Ausgabe 2 - CAT III 600 V					
Stromversorgung	1 x 1,5 V AA / LR6					
Abmessungen	155 x 98 x 40 mm					
Gewicht	420 g					

MX 1	MX1				
MX 1 mit Transportkoffer	MX0001-M				
Lieferung mit einem Satz Messleitungen mit Prüfspitzer einer 1,5 V-Batterie und einer Bedienungsanleitung in 5					
MX 2B	MX0002B				
MX 2B mit Transportkoffer und Zange MN 09	MX0002BM				
Lieferung wie MX 1 mit zusätzlich einer Zange MN 09 (200 A)					
Zubehör:					
Transporttasche für MX 1 / MX 2B	AE0216				
Transportkoffer für MX 1 / MX 2B	AE0228				
Zangenstromwandler MN 09	P01120402				
Zangenstromwandler MINI 01	P01105101Z				
Anschlusszubehör	Seite 190				



Das Model MX 2B wird serienmäßig mit einem Zangenstromwandler geliefert.

Damit sind AC-Ströme bis 200 A direkt messbar -ohne Unterbrechung des Messkreises.



Technische Daten der Zangenstromwandler	MN 09	MINI 01
Umschließungs-Ø	20 mm	10 mm
Messspanne	0,5 A bis 200 Aac	2 A bis 150 Aac
Wandlerverhältnis	1000 / 1	1000 / 1



# DIGITAL/ANALOG-MULTIMETER



#### **C.A 5011**

Für Messungen in Echteffektivwert TRMS. Beleuchtete Digitalanzeige mit 4000 Messpunkten und Analoganzeige auch als Nullgalvanometer einsetzbar.

Zwei Kontroll-Leuchtanzeigen: "Fus" für den Zustand der Sicherungen und "Volttest" für Fremdspannungen in der Ohmmeter-Funktion. Automatische Erkennung von DC-/AC-Messgrößen. Kompaktes, stoßfestes Gehäuse.

Technische Daten	C.A 5011
AC-/DC-Spannungen	2 x 5 Bereiche: 400 mV 1000 V
Impedanz	10 MΩ
Betriebsfrequenz (1)	20 Hz10 kHz
AC/DC-Ströme	2 x 6 Bereiche: 400 μA 10 A
Widerstand (2)	6 Bereiche: 400 $\Omega$ 40 M $\Omega$
Akust. Durchgangsprüfung (2)	für R < 400 Ω
Frequenzmessung	3 Bereiche: 4 kHz 100 kHz
dB-Skala bei V~ Messung	-20 +16 dB
Max-Werterfassung	auf 500 ms
Typische Genauigkeit (3)	0,5% bei V • 1% bei A und Ω
Stromversorgung	1 x 9 V-Blockbatterie
Batteriebetriebsdauer	300 Std.
Elektrische Sicherheit (4)	IEC 61010-1 Ausg. 2 1000 V CAT III - 600 V CAT IV
Überlastschutz (5)	1 A- und 10 A-Sicherungen
Schutzklasse	IP 53
Klimabedingungen	-10°C + 55°C bei rel. Feuchte < 90%
Abmessungen/Gewicht	160 x 105 x 56 mm / 500 g

<sup>(1)</sup> Scheitelfaktor 5 - (2) Mit zusätzlicher "Volttest™" -Funktion zur Erkennung von unerwünschten Fremdspannungen - (3) Digitalanzeige. Analoganzeige: 2,5% (4) Bei Verschmutzungsgrad 2 - (5) Elektronische Schutzschaltung und Hochleistungssicherungen für Strommessbereiche mit "Fus"-Anzeige des Sicherungszustands.



Transportkoffer

Transporttasche

C.A 5011	P01196311E
Geräteset C.A 5011 mit Transportkoffer	P01196311F
Lieferung mit einem Satz Messleitungen, Prüfspitzen und einer 9 V-Batterie	
Zubehör:	
Transporttasche 220 x 180 x 75 mm	P01298036
Transportkoffer 270 x 200 x 65 mm	P01298037



# C.A 702 / C.A 703

Sicherheit in allen Situationen für ein stets verfügbares Diagnoseinstrument. Dank seiner geringen Abmessungen und der fest mit dem Gerät verbundenen Messleitungen ist das Multimeter immer einsatzbereit.

- AC- und DC-Spannungen
- Kontaktlose Spannungsprüfung
- Widerstand

GARANTIE

- Durchgangsprüfung und Diodentest
- Strommessung (beim C.A 703)
- IEC 61010 600 V CAT IV / 1000 V CAT III



Kontaktlose Spannungsprüfung



Integrierte Taschenlampe

C.A 702 Taschenmultimeter	P01191739Z
C.A 703 Taschenmultimeter	P01191740Z
Geliefert mit 2 fest angeschlossenen Messleitungen mit Prüfspitzen und 2 x 1,5 V AAA-Batterien	
Zubehör:	
Transporttasche 200 x 100 x 40 mm	P01298065Z



		II 1 T
Technische Daten	C.A 702	C.A 703
DC-Spannung / Genauigkeit	200 mV / ±0,5% Anz. + 3 D 2,000 V ; 20,00 V ; 200,0 V ; 600 V / ±1,2% Anz. + 3 D	
AC-Spannung / Genauigkeit (40-400 Hz)	2,000 V ; 20,00 V / ±1,0% Anz. + 8 D 200,0 V ; 600 V / ±2,3% Anz. + 10 D	
DC-Strom /		200,0 μA ; 2000 μA / ±2,0% Anz. + 8 D
Genauigkeit	-	20,00 mA ; 200,0 mA / ±2,0% Anz. + 8 D
Schutz		200 mA / 500 V elektronische Sicherung
AC-Strom /	-	200,0 μA ; 2000 μA / ±2,5% Anz. + 10 D
Genauigkeit		20,0 mA ; 200,0 mA / ±2,5% Anz. + 10 D
Schutz		200 mA / 500 V elektronische Sicherung
Widerstand / Genauigkeit	200,0 Ω / ±0,8% Anz. + 5 D 2,000 kΩ, 20,00 kΩ, 200,0 kΩ /±1,2% Anz. + 5 D 2,000 MΩ /±5,0% Anz. + 5 D 20,00 MΩ / ±10,0% Anz. + 5 D 600 V <sub>RMS</sub>	
Diodentest Prüfspannung / -strom Schutz	1,999 V VTest ≤ 1,5 V - ITest ≤ 1,5 mA 600 VRMS $199.9 \ \Omega$ R < ca. 60 $\Omega$ 600 VRMS	
Akust. Durchgangsprüfung Summer Schutz		

# C.A 5231 / C.A 5233

Für alle Elektro-Installateure, für Elektrohandwerker, für Heizungsund Klimatechniker, für Servicetechniker sind diese Digitalmultimeter das perfekte Instrument. Als kompakte und einfache Geräte bieten sie mit ihrem großen hintergrundbeleuchteten Bildschirm und Bargraph hervorragende Ablesbarkeit. Und durch die integrierte Stoßschutzhülle sind die Geräte extrem robust.

- TRMS-Messung
- AC/DC-Stromstärken bis 10 A oder bis 600 A
- mit Zangenstromwandler und direkter Ablesung
- AC/DC-Spannungen bis 1000 V
- Hohe Empfindlichkeit und Auflösung bis 0,01 mV
- Messfunktion V<sub>LowZ</sub> um Messfehler durch Streuspannungen zu vermeiden







C.A 5233

Berührungslose	Spannungserkennung

	C.A 5231	C.A 5233
Anzeige	Beleuchtete Anzeige 6000 Digit	+ Bargraph mit 61 Segmenten
Messverfahren	True Ri	MS AC
Autorange oder manuelle Bereichswahl	Ja	a
Bandbreite	3 kHz (V) /	1 kHz (A)
Grundgenauigkeit	0,02	2%
AC-Spannung	1000 V (6 Bereiche)	- Auflösung: 0,01 mV
AC-Spannung «LowZ»	Ja	a
DC-Spannung	1000 V (6 Bereiche) -	Auflösung: 0,01 mV
AC- / DC-Strom	600 A (1 Bereich) mit Zangenstromwandler 1 mV/A Auflösung: 0,1 A	10 A und 6A (2 Bereiche) 15 A (60s) Auflösung: 0,001 A
Widerstandsmessung	60 MΩ (6 Bereiche)	- Auflösung: 0,1 $\Omega$
Akust. Durchgangsprüfung / Diodentest	Ja / Ja	
Frequenz / Tastverhältnis	bis 3 kHz (3 Bereiche) / Ja	
Kapazitätsmessung	1000 μF (6 Bereiche) - Auflösung: 0,	
Temperatur (mit K-Thermoelement)		-20 °C bis 760 °C / -4 °F bis 1400 °F (2 Bereiche) - Auflösung: 0,1°
Berührungslose Spannungserkennung (NCV)	Ja	
Anzeigespeicherung (Hold)	Ja	
Relativ-Messung	Ja	
MIN-MAX-Erfassung		Ja
Stromversorgung	9 V - Alkalibatterie (6LF22)	
Schutzart	IP54	
Normen	IEC 61010-1, IEC 61010-2-033 CAT IV 600 V / CAT III 1000 V	IEC 61010-1, IEC 61010-2-033 CAT IV 600 V / CAT III 600 V
Abmessungen	155 x 75 x 55 mm	
Gewicht	320 g	

C.A 5231	P01196731
Lieferung mit 2 Messleitungen mit Prüfspitzen und 1 x 9 V-Alkalibatterie	
C.A 5231 + MINI03	P01196734
Lieferung mit 2 Messleitungen mit Prüfspitzen, 1 x 9 V-Alkalibatterie und ein AC-Zangenstromwandler 100 A (Modell Mini03)	
C.A 5233 P011967	
Lieferung wie C.A 5231 mit Temperaturfühler und Adapter	
Zubehör:	
Transporttasche (120 x 200 x 600 mm)	P01298074
Mehrzweckmagnethalter Multifix	P01102100Z







# C.A 5271/C.A 5273/C.A 5275/C.A 5277

# TRMS-Digital-Multimeter AC, DC, AC+DC

#### 3 JAHRE GARANTIE

- Doppelte Digitalanzeige mit je 6 000 Digits und Nachleucht-Bargraph mit zwei Betriebsarten
- Spannungsmessung mit geringer Impedanz VLowZ mit Tiefpass-Filter
- Maximale Auflösung 10 μV und 1 μA
- Messung von Ionisationsströmen an Flammenwächtern
- Schneller Messtakt mit 5 Messungen/s und hoher Scheitelfaktor
- Widerstand, Durchgang, Frequenz, Temperatur, Kapazität ...
- MIN-, MAX-, PEAK-Funktion, Relativ- und Differenzmessungen
- 600 V CAT IV / 1000 V CAT III IP 54

Die robusten und zuverlässigen Geräte sind optimal geeignet für Wartungs- und Reparaturarbeiten in der Industrie, im Dienstleistungsbereich, in der Elektrik und in der Elektrotechnik. Sie verfügen über alle klassischen Messfunktionen eines Vielzweck-Multimeters, sowie über erweiterte Funktionen für Vor-Ort-Einsätze.







Technische Daten		C.A 5273	C.A 5275	C.A 5277	
Anzeige			igit, mit Hintergrundbeleuchtu		
Bargraph		61+2 Segr	mente (Skala bzw. zentrale Nu	ıll)	
Signalerfassung		TRMS AC / DC		/ DC / AC+DC	
Messtakt		5 N	Nessungen pro Sekunde		
Automatische Bereichswah Unterdrückbar	I (Autorange) /		Ja / Ja		
Automatische AC/DC-Erker	nnung	Ja	N	lein	
	Bereiche	600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V	60 mV / 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V		
<b>V</b> DC	Typ. Genauigkeit	0,2 % + 2 Digit	0,2 % + 2 Digit 0,09 % + 2 Digit		
	Auflösung	0,1 mV bis 1 V	0,01 m	V bis 1 V	
	Bereiche	600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V	60 mV / 600 mV / 6 V	/ 60 V / 600 V / 1000 V	
Vac	Auflösung	0,1 mV bis 1 V	0,01 m	V bis 1 V	
	Bandbreite	40 Hz bis 3 kHz	40 Hz b	is 10 kHz	
VLowz Ac (Niedrige Impedanz	Bereiche	600 mV	/6 V / 60 V / 600 V / 1000 V		
+ Tiefpass-Filter)	Auflösung		0,1 mV bis 1 V		
VAC+DC	Bereiche	60 mV / 600	mV / 6 V / 60 V / 600 V / 100	00 V	
₩AC+DC	Auflösung		0,01 mV bis 1 V		
	Bereiche	6 A / 10 A (20 A / 30 s)		nA / 6 A / 10 A (20 A / 30 s)	
Adc	Auflösung	0,001 A bis 0,01 A		is 0,01 A	
	<u> </u>			: 0,2 μA bis 20,0 μA	
Aac	Bereiche	6 A / 10 A		nA / 6 A / 10 A (20 A / 30 s)	
The	Auflösung	0,001A bis 0,01 A		is 0,01 A	
AAC+DC	Bereiche	6000 μA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A (20 A / 30			
	Auflösung			is 0,01 A	
Ω	Bereiche	600 $\Omega$ / 6000 $\Omega$ / 60 k $\Omega$ / 60 k $\Omega$ / 6 M $\Omega$ / 60 M $\Omega$			
	Auflösung		0,1 Ω bis 0,1 MΩ	<del> </del>	
Akustische Durchgangsprü	tung	Ja	Ja Ja	Ja	
Diodentest	Danatalaa	Ja Ja			
Hz	Bereiche	0,1 Hz bis 10 Hz			
	Auflösung Bereiche	0,1 Hz bis 10 Hz 6 nF / 60 nF / 600 nF / 6 μF / 600 μF / 600 μF / 6 mF / 60 mF			
11-	Auflösung		1Γ / 6 μΓ / 60 μΓ / 600 μΓ / 6 1 001 nF (1 pF) bis 10 μF	IIIF / 60 IIIF	
	Autosung	-59.6 °C bis +1200 °C	oo i iii (i pi ) bis io μi	-59,6 °C bis +1200 °C	
T°	Bereiche	-59,6 C bis +1200 C -4 °F bis 2192 °F		-59,6 °C bis +1200 °C -4 °F bis 2192 °F	
•	A £1 =				
Hold Funktion	Auflösung	0,1 ° bis 1 °	Ja	0,1 ° bis 1 °	
Hold-Funktion MIN / MAX (100 ms)		Ja Ja	Ja Ja	Ja Ja	
, ,		Ja Nein	Ja Nein	Ja	
Peak+ / Peak- (1 ms) Differenz- (ΔX) / Relativ-Messung (ΔX/X%)			Nein	+	
Automatische Abschaltung		Nein Nein Ja Ja (unterdrückbar)			
Normen		Ja (unterdruckbar) IEC 61010-1, IEC 61010-2-033 / CAT IV 600 V und CAT III 1000 V			
Schutzart		120 01010-1, 120 0101	IP54	OAT III 1000 V	
Stromversorgung		1 x 9 V-Batterie			
Abmessungen / Gewicht		90 x 190 x 45 mm / 400 g			
Lieferumfang			7 100 X 40 Hilli / 400 g		
2 Messleitungen + 2 Prüfspit	zen + 9 V-Batterie	•			
Temperaturfühler Typ K (Drah		•		-	
Transporttasche + Mehrzwed			•		
	agriotriaito/	:		-	

#### C.A 5273 Digitalmultimeter

P01196773

Geliefert mit 2 Messleitungen, 2 Prüfspitzen, 1 x 9 V-Batterie, 1 K-Fühler

C.A 5275 Digitalmultimeter	P01196775
C.A 5277 Digitalmultimeter	P01196777
Geliefert in Transporttasche mit 2 Messleitungen, 2 Prü 1 x 9 V-Batterie, 1 K-Fühler (C.A 5277)	fspitzen,
Zubehör und Ersatzteile:	
Mehrzweck-Magnethalter für Multimeter	P01102100Z
Transporttasche 120 x 320 x 60 mm	P01298076
Adapter für Temperaturfühler Typ K / 4 mm-Stecker (2x)	P01102106Z
Thermoelementadapter und Temperaturfühler Typ K	P01102107Z



# **MX 57Ex**

Das Multimeter verfügt über die strenge ATEX- und IEC Ex-Zulassung und ist dadurch voll geeignet für den Einsatz in gefährlichen und in staub- oder gasexplosionsgefährdeten Bereichen unter den folgenden Bedingungen einsetzbar:

- Bergbau: Kategorie Ex I M2
- Oberflächenbearbeitung: Kategorie 2 (Gas und Staub) Ex II 2GD
- Zonen 1 & 2 (Gas) Ex ib I und Ex ib IIC T5 oder T4 oder T3
- sowie in Zonen 21 & 22 (Staub) Ex ibD21 IP6X T°...°C

Dieses ex-geschützte Multimeter ist ebenso gut in ungefährdeten Bereichen einsetzbar. Es erfüllt sämtliche Normen und Vorschriften und entspricht den einschlägigen EU-Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EU
- Elektromagnetische Verträglichkeit EMV 89/336/EWG und 93/68/EWG
- Explosionsschutzrichtlinie ATEX 2014/34/UE

Technische Daten	MX 57Ex
Anzeige	50000 Digits
Bargraph	Ja
Spannung DC (Ber.)	500 mV600 V
Grundgenauigkeit	0,025%Anz.+2D
Spannung AC/AC+DC (Ber.)	500 mV600 V
Bandbreite	DC50 kHz
Grundgenauigkeit	0,3%Anz.+30D
Strom DC (Ber.)	500 μA500 mA
Grundgenauigkeit	0,2%Anz.+2D
Strom AC/AC+DC (Ber.)	500 μA500 mA
Bandbreite	5 kHz
Grundgenauigkeit	0,6%Anz.+30D
Widerstand (Ber.)	500 Ω50 MΩ
Grundgenauigkeit	0,07% +2D
Akust. Durchgangsprüfung	Ja (Schwelle 10 bis 20 Ω)
Diodentest	Ja
Frequenz	0,62 Hz500 kHz
Kapazität (Ber.)	50 nF50 mF
Temperatur	-200+800°C (Pt100 /Pt1000)

Sonderfunktionen	Tastverhältnis dB-Messung ohmsche Leistung U²/R Impulsbreite, Zeitmessung, Ereigniszählung
Sicherheit / Zulassungen	ATEX-Richtlinie 2014/34/UE EN/IEC 60079-0 – EN/IEC 60079-11 EN/IEC 61241-11 – EN/IEC 61241-0 EN/IEC 61010-1 – 600 V CAT III EC-Prüfbescheinigung Nr. LCIE 02 ATEX 6005 X und Nachträge LCIE 02 ATEX 6005X / 01, 02, 03, 04
Stromversorgung / Autonomie	1 x 9 V Alkali-Batterie mit Entladungsanzeige, Ex-zertifiziert, (6LR61, MN1604) / 300 Stunden
Schutzart	IP 67
Abmessungen / Gewicht	189 x 82 x 40 mm / 400 g
Garantie	3 Jahre

MX57Ex	MX0057CX
Geliefert in Transporttasche mit 1 Satz Messleitungen i 1 x 9V-Batterie, 1 Ersatzsicherung	mit Prüfspitzen,
Zubehör:	
Transportkoffer	P01298004













# FARBGRAFIK-MULTIMETER



# MTX 3290 / MTX 3291

Multimeter mit Digitalanzeige für eine direkte Messung der wichtigsten elektrischen Größen.

Sie weisen ein innovatives Design auf und sind kompakt, robust, wasserdicht und ergonomisch.

# MTX 3292 / MTX 3293

Die ersten Multimeter mit grafischem Farbdisplay für eine sofortige Trendanzeige. Die Stärken bestehen in der Mensch-Maschine-Kommunikation und in den erweiterten Mess- und Hilfefunktionen.

- Die neue Referenz f
   ür Multimeter im Labor und im Feldeinsatz
- Grafische Anzeige von Trends und mehreren Parametern
- Bandbreite bis 200 kHz
- Grundgenauigkeit 0,02 %
- Zahlreiche Funktionen und Analysetools: Überwachung der MIN-,MAX-, AVG- und PEAK-Werte mit Zeitstempel, Math-Funktion...

#### ... gleich geblieben ist die unübertroffene Bedienerfreundlichkeit.

Die ASYC IV-Multimeter sind sowohl tragbare als auch Tischgerate und können einfach und intuitiv bedient werden. Sie bieten einen schnellen Direktzugriff auf die verschiedenen Messfunktionen dank der explizit dargestellten Piktogramme auf dem elektronischen Schalter.

Auf dem Display können die Messergebnisse sowohl numerisch als auch grafisch mit zeitlichem Verlauf angezeigt werden.

Die aufgezeichneten Messwerte können als Kurve dargestellt werden, mit der Möglichkeit darauf Cursor zu positionieren und einen Teil dieser Kurve zu zoomen.





MTX 3290

MTX 3291





MTX 3292

MTX 3293

Die im Gerät integrierte Hilfe in französischer und englischer Sprache bietet Informationen über die laufenden Messungen.

Die USB-Kommunikationsschnittstelle dient zur Datenübertragung an einen PC, zur Speicherung und zur Programmierung mit LV/LW-Treibern.

Nach dem Anschluss an den PC erfolgt die Aktualisierung der Gerätefirmware durch einen Zugriff auf die Internet-Seite.

#### **FUNKTIONSVIELFALT**

#### KONTROLLE DER MESSUNG MITTELS SURV- UND PEAK-FUNKTIONEN

Die Erfassung der Minimal-, Maximal- und Mittelwerte mit Zeitstempel sowie der Scheitelwerte PEAK ermöglicht die automatische Aufzeichnung von Transienten und Schwankungen. Diese Funktionalität ermöglicht eine effiziente Erkennung von Schwankungen oder Anomalien eines Signals.



#### RELATIVE WERTE FÜR HÖHERE GENAUIGKEIT

Mit dem Relativmodus können Abweichungen in Bezug auf eine Referenzmessung als Absolut- oder Relativwert ausgedruckt werden.

#### MATH-FUNKTION

Diese Funktion ist an die Messung jeder physikalischen Größe durch das Umsetzen der entsprechenden Einheit angepasst und bietet eine Direktablesung (Ax+B).

#### **HZ-FUNKTION**

Die Frequenzmessung geht bis 5 MHz. Diese Funktion ermöglicht darüber hinaus die Messung des Tastverhältnisses +/- für die Analyse der aktiven oder inaktiven Intervalle der Kommunikationssignale oder Logik Signale. Die Messung der Impulsbreite PW+/- ermöglicht die Steuerung von elektronischen Kraftstoffeinspritzsystemen und Schaltnetzteilen.

#### MESSUNG MIT ZANGENSTROMWANDLER

Je nach Modell kann der Bediener das Wandlerverhältnis einbinden, um eine Direktablesung der Stromwerte zu ermöglichen, unabhängig davon ob der Zangenstromwandler einen V- oder A-Ausgang aufweist.

# CHAUVIN® ARNOUX CHAUVIN ARNOUX GROUP

#### PRÄZISE MESSUNGEN AUCH BEI DREHZAHLREGLERN

Ein 300 Hz-Tiefpassfilter gewährleistet eine präzise Spannungs- und Frequenzmessung bei Antrieben von Regelmotoren PWM.

#### AUFZEICHNUNG VON BIS ZU 6500 MESSWERTEN IM MULTIMETERSPEICHER

- Einfache Parametrierung der Anzahl an Messungen, des Intervalls (1 s bis 24 Std.), der Dauer und der Speicherkapazität usw.
- Interne Speicherung von bis zu 10 Messsequenzen
- Interaktive Zoomfunktion bei gespeicherten Messwerten
- Einfacher Überwachungsmodus zeigt MIN/ MAX- und AVG-Werte mit Zeitangaben an.



#### FLEXIBILITÄT

Die Funktion RANGE ermöglicht die für die laufende Messung am besten geeignete automatische oder manuelle Auswahl des Messbereichs.

#### BEDIENERFREUNDLICHKEIT UND ZEITGEWINN

Die Funktion "user/basic" (Benutzer/Basis) speichert die Einstellungspräferenzen beim Ausschalten des Geräts laut den Präferenzen des Benutzers. Die Einstellungen müssen nicht immer wieder neu vorgenommen werden.

#### KOMMUNIKATION

Die ASYC IV-Gerate verfügen über einen universellen Kommunikationsmodus nach dem SCPI-Standard über USB oder Bluetooth. Für die Visualisierung, die Verarbeitung und die Analyse der Daten wird die einfache und effiziente SX-DMM-Software eingesetzt. Die SX-DMM-Software ermöglicht eine Echtzeitverarbeitung der Daten auf einem PC, die Aktualisierung des Geräts oder gar seine Kalibrierung mit neuen Funktionen wie die automatische Zeiteinstellung. Die Anzeige der Speicherkapazität ist ebenfalls verfügbar.

\*je nach Modell

# FARBGRAFIK-MULTIMETER

6.000 Digits		MTX 3290	MTX 3291*	MTX 3292	MTX 3293**
Spannungen DC, AC und AC+DC		LCD mit Zeichenhöhe 14	: 4 mm – Doppelte Anzeige	Farbgrafik (70x52) mit H	intergrundbeleuchtung.
AC-PC	Display	6.000 Digits		schwarzer Hintergro	und mit 4 Anzeigen
Genaulgkeit DC         0,3 %         0,05 %         0,03 %         0,02 %           Bandbreite AC, AC+DC         20 kHz         100 kHz         100 kHz         200 kHz           Grundgenaulgkeit AC, AC+DC         0,8 %         0,5 %         0,3 %         0,3 %           Low-Z         500 kQ         500 kQ         1000 μA bis 10 A / 20 A (30 s max)         1000 μA bis 10 A / 20 A (30 s max)           Auffösung         1 μA bis 0,01 A         0,01 μA bis 0,001 A         100 μA bis 100 μA bis 100 μA           Genaulgkeit DC         1,2%         0,08%         0,08%           Bandbreite AC, AC+DC         1,2%         0,08%         0,08%           Grundgenaulgkeit AC, AC+DC         1,5 %         1 %         0,3 %           Grundgenaulgkeit AC, AC+DC         1,5 %         1 %         0,3 %           Frequenz         60 ½ bis 600 kHz         10 ½ bis 100 ½         0,0001 ½ bis 100 ½           Widerstand         600 ½ bis 60 MΩ         100 ½ bis 100 ½         0,001 ½ bis 100 ½           Auffösung         0,1 ½ bis 0,01 MQ         0,01 ½ bis 0,001 MQ         0,001 ½ bis 1 kQ           Grundgenaulgkeit         0,5 %         0,2 %         0,07 %           Diodentest         3 V Auffösung         0,01 ½ bis 10,001 MQ         0,001 ½ bis 1 kQ      <	Spannungen DC, AC und AC+DC	600 mV bis 600 V	60 mV bis 1000 V	100 mV bi	s 1.000 V
Bandbreite AC, AC+DC	Auflösung	0,001 mV bis 0,1 V	0,001 mV bis 0,1V	1 μV bis	10 mV
Crundgenauigkeit	Genauigkeit DC	0,3 %	0,05 %	0,03 %	0,02 %
AC, AC+DC	Bandbreite AC, AC+DC	20 kHz	100 kHz	100 kHz	200 kHz
Strom DC, AC, AC+DC   6 mA bis 10 A / 15 A (80 s max)		0,8 %	0,5 %	0,3 %	0,3 %
(30 s max)   (	Low-Z		500	kΩ	
Genauigkeit DC	Strom DC, AC, AC+DC	I control of the cont		1000 μA bis 10 A	/ 20 A (30 s max)
Bandbreite AC, AC+DC	Auflösung	1 μA bis 0,01 A	0,01 μA bis 0,001 A	10 nA bis	1000 μΑ
Grundgenauigkeit AC, AC+DC	Genauigkeit DC	1,2%	0,08%	0,0	3%
Auffösung	Bandbreite AC, AC+DC	20	kHz	50 I	Hz
Auflösung         0,01 Hz bis 100 Hz         0,0001 Hz bis 100 Hz           Widerstand         600 Ω bis 60 MΩ         100 Ω bis 100 MΩ           Auflösung         0,1 Ω bis 0,01 MΩ         0,01 Ω bis 0,001 MΩ         0,001 Ω bis 1 kΩ           Grundgenauigkeit         0,5 %         0,2 %         0,07 %           Diodentest         3 V Auflösung 1 mV         Diode 0 - 2,6 V < 1 mA + Zener-Diode oder LED 0-20 V < 11 mA	Grundgenauigkeit AC, AC+DC	1,5 %	1 %	0,3	%
Widerstand         600 Ω bis 60 MΩ         100 Ω bis 100 MΩ           Auflösung         0,1 Ω bis 0,01 MΩ         0,01 Ω bis 0,001 MΩ         0,01 Ω bis 0,001 MΩ         0,001 Ω bis 100 MΩ           Grundgenauigkeit         0,5 %         0,2 %         0,001 Ω bis 100 MΩ           Diodentest         3 V Auflösung 1 mV         Diode 0 - 2,6 V < 1 mA + Zener-Diode oder LED 0-20 V < 11 mA           Akust. Durchgangsprüfung         600 Ω SIGNAL < 30 Ω ± 5 Ω < 5V         1000 Ω SIGNAL < 20 Ω < 3,5 V           Kapazität         6 nF bis 60 mF         1 nF bis 10 mF           Auflösung         0,001 nF bis 10 μF         1 pF bis 10 μF           Temperatur         PT100/1000: -200°C bis +800 °C / TE K/J: -40 °C bis -1200 °C           ANDERE FUNKTIONEN         MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen         SURV MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen           REL         Relativ-Wert, REL+ Zweitanzeige mit gemessenem Referenzwert* oder auf 3 Displays + Hauptmessung         Relativ-Wert, REL, Delta, Einheit oder auf 3 Displays + Hauptmessung           PWM-Filter         Tiefpassfilter 300 Hz, 4. Ordnung zur Messung an Drehzahlreglern für Asynchronmotoren         Parametrierbares Wandlerverhältnis Ax           VALusgang*, Direktablesung         1/1, 1/10, 1/100, 1/1.000 m//A         Parametrierbares Wandlerverhältnis Ax           SPEC         -         -         Löher Merkhältnis +/-, Im	Frequenz	60 Hz bis	s 600 kHz	10 Hz bi	s 5 MHz
Auffösung         0,1 Ω bis 0,01 MΩ         0,01 Ω bis 0,01 MΩ         0,01 Ω bis 1 kΩ           Grundgenauigkeit         0,5 %         0,2 %         0,07 %           Diodentest         3 V Auflösung 1 mV         Diode 0 - 2,6 V - 1 mA + Zener-Diode oder LED 0-20 V < 11 mA           Akust. Durchgangsprüfung         600 Ω SIGNAL < 30 Ω ±5 Ω < 5V         1000 Ω SIGNAL < 20 Ω < 3,5 V           Kapazität         6 nF bis 60 mF         1 nF bis 10 mF           Auflösung         0,001 nF bis 10 μF         1 pF bis 10 μF           Temperatur         PT100/1000: -200°C bis +800 °C / TE K/J: -40 °C bis -1200 °C           ANDERE FUNKTIONEN         MAX/MINIAVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen         SURV MAX/MINIAVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen           Überwachung         Macktick wert, REL + Zweitanzeige mit gemessenem Referenzwert*         SURV MAX/MINIAVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen           PWM-Filter         mit gemessenem Referenzwert*         Relativ-Wert, REF, Delta, Einheit oder auf 3 Displays + Hauptmessung           PWM-Filter         Tiefpassfilter 300 Hz, 4. Ordnung zur Messung an Drehzahlerglern für Asynchromotoren           Funktion "Zange mit V-Ausgang", Direktablesung         4 (Bm I/R), dB [/Ref], ohmsche Leistung VA, Tastverhältnis +/-, Impulsbreite, Impulszählung, Math-Funktion Ax+B         Arsteine Hauptscheite, Impulszählung, Math-Funktion Ax+B         Arsteine Hauptmessungen e60s (Zoom + Curso Bargraph au	Auflösung	0,01 Hz b	ois 100 Hz	0,0001 Hz	bis 100 Hz
Diodentest   Di	Widerstand			100 Ω bis	100 MΩ
Diodentest  3 V Auflösung 1 mV  Diode 0 - 2,6 V < 1 mA + Zener-Diode oder LED 0-20 V < 11 mA  Akust. Durchgangsprüfung  600 Ω SIGNAL < 30 Ω ± 5 Ω < 5V  1000 Ω SIGNAL < 20 Ω < 3,5 V  Kapazität  6 nF bis 60 mF  1 nF bis 10 mF  Auflösung  0,001 nF bis 10 μF  1 pF bis 10 μF  Temperatur  PT100/1000: -200°C bis +800 °C / TE K/J: -40 °C bis -1200 °C  ANDERE FUNKTIONEN  Überwachung  MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen  REL  Relativ-Wert, REL + Zweitanzeige mit gemessenem Referenzwert*  Diegensitier 300 Hz, 4. Ordnung zur Messung an Drehzahlreglern für Asynchronmotoren  Funktion "Zange mit  V-Ausgang", Direktablesung  Hillsfunktionen und ——————————————————————————————————	Auflösung	0,1 $\Omega$ bis 0,01 M $\Omega$	0,01 $\Omega$ bis 0,001 M $\Omega$	0,001 Ω	bis 1 kΩ
Akust. Durchgangsprüfung  600 Ω SIGNAL < 30 Ω ±5 Ω < 5V  1000 Ω SIGNAL < 20 Ω < 3,5 V  Kapazität  6 n F bis 60 mF  1 n F bis 10 mF  Auflösung  0,001 n F bis 10 μF  Temperatur  PT100/1000: -200°C bis +800 °C / TE K/J: -40 °C bis -1200 °C  ANDERE FUNKTIONEN  Überwachung  MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen  REL  Relativ-Wert, REL + Zweitanzeige mit gemessenem Referenzwert*  Relativ-Wert, REL + Zweitanzeige mit gemessenem Referenzwert* oder auf 3 Displays + Hauptmessung  PWM-Filter  Funktion "Zange mit  - Leistung VA, Tastverhältnis - Leistung VA, Tastverhältnis - Leistung VA, Tastverhältnis - Arzeige der Messtoleranz + Smin + Smax  GRAPH - Optische USB- Schnittstelle - Optische USB-	Grundgenauigkeit	0,5 %	0,2 %	0,07	7 %
Kapazität         6 nF bis 60 mF         1 nF bis 10 mF           Auflösung         0,001 nF bis 10 μF         1 pF bis 10 μF           Temperatur         PT100/1000: -200°C bis +800 °C / TE K/J: -40 °C bis -1200 °C           ANDERE FUNKTIONEN         MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen         SURV MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen           Überwachung         MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen         SURV MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen           REL         Relativ-Wert, REL+ Zweitanzeige mit gemessenem Referenzwert*         Relativ-Wert, REF, Delta, Einheit oder auf 3 Displays + Hauptmessung           PWM-Filter         Tiefpassfilter 300 Hz, 4. Ordnung zur Messung an Drehzahlreglern für Asynchronmotoren           Funktion "Zange mit V-Ausgang", Direktablesung         Einstellbare Wandlerverhältnisse           V-Ausgang", Direktablesung         1/1, 1/10, 1/100, 1/1.000 mW/A         Parametrierbares Wandlerverhältnis Ax           Hilfsfunktionen und -messungen         -         Leistung VA, Tastverhältnis +/-, Impulsbreite         Amzeige der Messtoleranz + Smin + Smax           SPEC         -         Anzeige der Messtoleranz + Smin + Smax           GRAPH         -         Trendanzeige der Hauptmessungen e60s (Zoom + Curso Bargraph automatisch für Trends           Messwertspeicher         -         1.000 Messungen         6.500 Messungen<	Diodentest	3 V Auflös	sung 1 mV		
Auflösung  0,001 nF bis 10 µF  Temperatur  PT100/1000: -200°C bis +800 °C / TE K/J: -40 °C bis -1200 °C  ANDERE FUNKTIONEN  Überwachung  MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen  REL  Relativ-Wert, REL + Zweitanzeige mit gemessenem Referenzwert*  PWM-Filter  Tiefpassfilter 300 Hz, 4. Ordnung zur Messung an Drehzahlreglem für Asynchronmotoren  Funktion "Zange mit V-Ausgang", Direktablesung  PWM-Filter  Einstellbare Wandlerverhältnisse 1/1, 1/10, 1/1000 mW/A  dBm und ohmsche Leistung VA, Tastverhältnis +/-, Impulsbreite, Impulszählung, Math-Funktion Ax+B  SPEC  Anzeige der Messtoleranz + Smin + Smax  GRAPH  -  Trendanzeige der Hauptmessungen - 605 (Zoom + Curso  Messwertspeicher  ALIGEMEINE EIGENSCHAFTEN  PC-Schnittstellen  Optische USB-Schnittstelle & Software SX-DMM  Stromversorgung / Autonomie  AA-Batterien oder Ni-MH-Akkus / 400 Stunden  Sicherheit / Schutzart  J pF bis 10 µF  1 pF bis 10 µF  C Dis -1200 °C  SURV MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder Plaubt Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen and ender Ni-MH-Akkus / 400 Stunden  Sicherheit / Schutzart  DUB - 200 °C / TE K/J: -40 °C bis -1200 °C  SURV MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen  BURV MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen  Bullen Hauptfunktionen  Allen Hauptfunktionen  Allen Hauptfunktionen  Allen Hauptfunktionen  Bullen Hauptfunktionen  Allen Hauptfunktionen	Akust. Durchgangsprüfung	600 Ω SIGNAL <	: 30 Ω ±5 Ω < 5V	1000 Ω SIGNAL	< 20 Ω < 3,5 V
Temperatur  PT100/1000: -200°C bis +800 °C / TE K/J: -40 °C bis -1200 °C  ANDERE FUNKTIONEN  WAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen  REL  Relativ-Wert, REL+ Zweitanzeige mit gemessenem Referenzwert*  PWM-Filter  Tiefpassfilter 300 Hz, 4. Ordnung zur Messung an Drehzahlreglern für Asynchronmotoren  Funktion "Zange mit V-Ausgang", Direktablesung  PWM-Filter  Einstellbare Wandlerverhältnisse John kliffschulden  - Beistung VA, Tastverhältnis +/-, Impulsbreite  SPEC  GRAPH  - Trendanzeige der Hauptmessungen < 605 (Zoom + Curso  Bargraph auswählbar oder automatisch* in Vbc und I bc  Bargraph auswählbar oder automatisch* in Vbc und I bc  Bargraph automatisch für Trends  Messwertspeicher  - Optische USB- Schnittstellen  - Schnittstelle & Software SX-DMM  Stromversorgung / Autonomie  Sicherheit / Schutzart  PC-ST III / 600 V CAT IIV bzw. 600 V CAT III  Sicherheit / Schutzart  SURV MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe SURV MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe SURV MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe Oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen SUB- AUSURCH MAX-MIN/AVG mit Zeitangabe Oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen  REL  SURV MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe Oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen  Relativ-Wert, REF, Delta, Einheit oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen  Relativ-Wert, REF, Delta, Einheit oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen  Relativ-Wert, REF, Delta, Einheit oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen  Relativ-Wert, REF, Delta, Einheit oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen  Ger Bulet Mauptfunktionen  Ger Bulet May May May Displays + Hauptmessungen  GBM // (A) (A) (B) (Ref), ohnsche Leistung VA, Tastverhältnis +/-, Impulsbreite shund have hauptmessungen  GBM // (B) (Ref), ohnsche Leistung VA, Tastverhältnis +/-, Impulsbreite, Impulsbreite shund hauptmessungen  GBM // (B)	Kapazität	6 nF bis	s 60 mF	1 nF bis	10 mF
ANDERE FUNKTIONEN  MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen  REL  Relativ-Wert, REL+ Zweitanzeige Relativ-Wert, REF, Delta, Einheit mit gemessenem Referenzwert* oder auf 3 Displays + Hauptmessung  PWM-Filter  Tiefpassfilter 300 Hz, 4. Ordnung zur Messung an Drehzahlreglern für Asynchronmotoren  Funktion "Zange mit V-Ausgang", Direktablesung  Hilfsfunktionen und	Auflösung	0,001 nF	bis 10 μF	1 pF bis	s 10 µF
MAX/MIN/AVG mit Zeitangabe oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen	Temperatur	PT	100/1000: -200°C bis +800 °	C / TE K/J: -40 °C bis -1200	°C
REL   Relativ-Wert, REL+ Zweitanzeige mit gemessenem Referenzwert*   Relativ-Wert, REF, Delta, Einheit oder auf 3 Displays + Hauptmessung	ANDERE FUNKTIONEN				
mit gemessenem Referenzwert* oder auf 3 Displays + Hauptmessung  PWM-Filter Tiefpassfilter 300 Hz, 4. Ordnung zur Messung an Drehzahlreglern für Asynchronmotoren  Funktion "Zange mit V-Ausgang", Direktablesung  Hilfsfunktionen und	Überwachung			oder PEAK ± an allen Hauptfunktionen	
Funktion "Zange mit V-Ausgang", Direktablesung    Comparison   Compari	REL		mit gemessenem Referenzwert* oder auf 3 Displays + Hauptmes		
V-Ausgang", Direktablesung  1/1, 1/10, 1/100, 1/1.000 mV/A  Hilfsfunktionen und -messungen  -				ung an Drehzahlreglern für Asynchronmotoren	
- Leistung VA, Tastverhältnis +/-, Impulsbreite, Impulszählung, Math-Funktion Ax+B  SPEC - Anzeige der Messtoleranz + Smin + Smax  GRAPH - Trendanzeige der Hauptmessungen <60s (Zoom + Curso  Zentrale Nullposition Bargraph auswählbar oder automatisch* in Vbc und I bc Bargraph automatisch für Trends  Messwertspeicher - 1.000 Messungen 6.500 Messungen  ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN  PC-Schnittstellen - Schnittstelle & Software SX-DMM - Software SX-DMM  Stromversorgung / Autonomie				Parametrierbares Wandlerverhältnis Ax	
GRAPH  - Trendanzeige der Hauptmessungen <60s (Zoom + Curso  Zentrale Nullposition  Bargraph auswählbar oder automatisch* in Vpc und I pc  Bargraph automatisch für Trends  1.000 Messungen  6.500 Messungen  ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN  Optische USB- Schnittstelle & Software SX-DMM  Stromversorgung / Autonomie  4 AA-Batterien oder Ni-MH-Akkus / 400 Stunden  Sicherheit / Schutzart  Sicherheit / Schutzart  Trendanzeige der Hauptmessungen <60s (Zoom + Curso  Bargraph automatisch für Trends  1.000 Messungen  Optische USB- Optische USB- Oder Bluetooth-Schnittstelle (optional) - Software SX-DMM  - Software SX-DMM  Ladegerät oder 4 AA-Batterien oder Ni-MH-Akkus / 100 Stunden  Sicherheit / Schutzart  Sicherheit / Schutzart  Sicherheit / Sou V CAT III / 300 V CAT III  1.000 V CAT III / 600 V CAT IV	Hilfsfunktionen und -messungen	-	Leistung VA, Tastverhältnis	Tastverhältnis +/-, Impulsbreite, Impulszählung,	
Zentrale Nullposition       Bargraph auswählbar oder automatisch* in Vbc und I bc       Bargraph automatisch für Trends         Messwertspeicher       -       1.000 Messungen       6.500 Messungen         ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN       Optische USB-Schnittstelle & Software       Optische USB-Oder Bluetooth-Schnittstelle (optional)         PC-Schnittstellen       -       Schnittstelle & Software       Oet Bluetooth-Schnittstelle (optional)         Stromversorgung / Autonomie       4 AA-Batterien oder Ni-MH-Akkus / 400 Stunden       Ladegerät oder 4 AA-Batterien oder Ni-MH-Akkus / 100 Stunden         Sicherheit / Schutzart       Sicherheit nach IEC 61010-1 1.000 V - CAT III       Sicherheit nach IEC 61010-1         Sicherheit / Schutzart       / 600 V CAT IV* bzw. 600 V CAT III / 300 V CAT IV       1.000 V CAT III / 600 V CAT IV	SPEC		-		
Zentrale Nullposition       Bargraph auswählbar oder automatisch* in Vbc und I bc       Bargraph automatisch für Trends         Messwertspeicher       -       1.000 Messungen       6.500 Messungen         ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN       Optische USB-Schnittstelle & Software SX-DMM       Optische USB-Oder Bluetooth-Schnittstelle (optional)         PC-Schnittstellen       -       Schnittstelle & Software SX-DMM       -       Software SX-DMM         Stromversorgung / Autonomie       4 AA-Batterien oder Ni-MH-Akkus / 400 Stunden       Ladegerät oder 4 AA-Batterien oder Ni-MH-Akkus / 100 Stunden         Sicherheit nach IEC 61010-1 1.000 V - CAT III       Sicherheit nach IEC 61010-1         Sicherheit / Schutzart       / 600 V CAT IV* bzw. 600 V CAT III / 300 V CAT IV       Sicherheit nach IEC 61010-1	GRAPH		-	9	
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN  PC-Schnittstellen  - Schnittstelle & Software SX-DMM - Software SX-DMM  Stromversorgung / Autonomie  4 AA-Batterien oder Ni-MH-Akkus / 400 Stunden  Sicherheit / Schutzart  Sicherheit / Schutzart  Optische USB-Optische USB-Oder Bluetooth-Schnittstelle (optional) - Software SX-DMM  Ladegerät oder 4 AA-Batterien oder Ni-MH-Akkus / 100 Stunden  Sicherheit / 1.000 V - CAT III Sicherheit / Schutzart  Sicherheit / Schutzart  Optische USB-Oder Bluetooth-Schnittstelle (optional) - Software SX-DMM  Ladegerät oder 4 AA-Batterien oder Ni-MH-Akkus / 100 Stunden  Sicherheit / Schutzart  Sicherheit / Schutzart  Optische USB-Oder Bluetooth-Schnittstelle (optional) - Software SX-DMM  Ladegerät oder 4 AA-Batterien oder Ni-MH-Akkus / 100 Stunden	Zentrale Nullposition	Bargraph auswählbar oder automatisch* in VDc und I DC			
PC-Schnittstellen - Optische USB-Schnittstelle & Software SX-DMM -	Messwertspeicher		-	1.000 Messungen	6.500 Messungen
PC-Schnittstellen         -         Schnittstelle & Software SX-DMM         oder Bluetooth-Schnittstelle (optional)           Stromversorgung / Autonomie         4 AA-Batterien oder Ni-MH-Akkus / 400 Stunden         Ladegerät oder 4 AA-Batterien oder Ni-MH-Akkus / 100 Stunden           Sicherheit nach IEC 61010-1 1.000 V - CAT III         Sicherheit nach IEC 61010-1 1.000 V - CAT III           Sicherheit / Schutzart         / 600 V CAT IV* bzw. 600 V CAT III / 300 V CAT IV         1.000 V CAT III / 600 V CAT IV	ALLGEMEINE EIGENSCHAFTE	N			
Stromversorgung / Autonomie         oder Ni-MH-Akkus / 400 Stunden         oder Ni-MH-Akkus / 100 Stunden           Sicherheit nach IEC 61010-1 1.000 V - CAT III         Sicherheit nach IEC 61010-1           Sicherheit / Schutzart         / 600 V CAT IV* bzw. 600 V CAT III / 300 V CAT IV         1.000 V CAT III / 600 V CAT IV	PC-Schnittstellen	-	Schnittstelle & Software	oder Bluetooth-Sch	nittstelle (optional)
Sicherheit / Schutzart / 600 V CAT IV* bzw. 600 V CAT III / 300 V CAT IV 1.000 V CAT III / 600 V CAT IV	Stromversorgung / Autonomie		The state of the s		
	Sicherheit / Schutzart	/ 600 V CAT IV* bzw. 600	V CAT III / 300 V CAT IV	1.000 V CAT III	/ 600 V CAT IV

MTX 3290 Digitalmultimeter	MTX3290
MTX 3291 Digitalmultimeter	MTX3291
Geliefert mit 4 Alkalibatterien 1,5 V, 2 Messleitungen 1,5 m mit 2	

Abmessungen / Gewicht

Garantie

Steckern (rot+sw), 2 Prüfspitzen CAT IV 1 kV (rot+sw), 1 Bedienungsanleitung auf CD und 1 gedruckte Kurzanleitung. Zusätzlich beim MTX3291: 1 Transporttasche, 1 USB-Kabel, 1 Fernprogrammierungsanleitung SCPI, 1 Software SX-DMM

MTX 3292 Farbgrafik-Multimeter	MTX3292
MTX 3293 Farbgrafik-Multimeter	MTX3293
MTX 3292 Farbgrafik-Multimeter / Bluetooth-Ausführung	MTX3292-BT
MTX 3293 Farbgrafik-Multimeter / Bluetooth-Ausführung	MTX3293-BT

Geliefert mit einer Transporttasche, 4 NI-MH 2400 mAH-Akkus 1,5 V,
1 Ladeadapter, 2 Messleitungen 1,5 m mit 2 geraden Steckern (rot+sw),
2 Prüfspitzen CAT IV 1 kV (rot+sw), 1 optisches USB-Kabel + Software SX-DMM,
1 Bedienungsanleitung und 1 Fernprogrammierungsanleitung SCPI auf CD und
1 gedruckte Kurzanleitung

Zubehör und Ersatzteile	
Kalibriersoftware für Grafik-DMM MTX 329X	HX0059B
Externes Ladegerät für 4 Ni-MH-Akkus	HX0053
Satz mit 4 Ni-MH-Akkus	HX0051B
Transporttasche für Digital-DMM MTX	HX0052B
Transporttasche für Farbgrafik-DMM MTX	HX0052C
Kalibriersoftware für MTX 3290 und MTX 3291	P01196770



(L x B x H): 196 x 90 x 47,1 mm / 570 g

3 Jahre



# AUSWAHLTABELLE VIELFACHMESSZANGEN

# AUSWAHLTABELLE VIELFACHMESSZANGEN

#### Umschließungs-Ø < 40 mm

: :							
Funktionen	F62	<b>P65</b>	MX 350	MX 355	F203	F205	MX 650
Messart	AVG	RMS (AC)	AVG	AVG	TRMS (AC), DC	TRMS (AC+DC), (AC), DC	AVG
Umschließungs-Ø	28 mm	28 mm	26 mm	30 mm	34 mm	34 mm	36 mm
Anzeige	10000 D	10000 D	4000 D	4000 D	Q 0009	Q 0009	4000 D
Hintergrundbeleuchtung	•	•			•	•	
Bargraph			•	•			•
Strom AC (Ber.)	60 mA100 A	60 mA100 A	40 / 400 A	40 / 400 A	60 / 600 A	60 / 600 A	401000 A
Grundgenauigkeit	1,2% Anz.+5D	1,2% Anz.+5D	1,9% Anz.+5D	2% Anz.+10D	1%Anz.+3D	1%Anz.+3D	1,9 Anz.+5D
Strom DC (Ber.)				40 / 400,0 A	60 / 900 A	60 / 900 A	
Grundgenauigkeit				2,5% Anz.+10D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	
Spannung AC (Ber.)	Λ 009	0009	400 / 600 V	400 / 600 V	601000 V	601000 V	400 / 750 V
Grundgenauigkeit	1,5% Anz.+5D	1,5% Anz.+5D	1,5% Anz.+5D	1,5% Anz.+5D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1,2% Anz.+2D
Spannung DC (Ber.)	Λ 009	Λ009	400 / 600 V	400 / 600 V	601400 V	601400 V	400 / 1000 V
Grundgenauigkeit	1% Anz.+2D	1% Anz.+2D	1% Anz.+2D	1% Anz.+2D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	0,75% Anz.+2D
Frequenz (Ber.)	100 Hz/ 1 KHz	100 Hz/ 1kHz	1:10 kHz / U:1 MHz		I: 3 KHz / U: 20 KHz	I: 3 KHz / U: 20 KHz	
Grundgenauigkeit	0,5% Anz.+2D	0,5% Anz.+2D	0,1% Anz.+1D		0,4% Anz.+1D	0,4% Anz.+1D	0,1% Anz.+1D
Widerstand (Ber.)	1 kΩ	1 kΩ	400 ₪	400 ₪	600 Ω60 kΩ	600 \\Omega60 \k\Omega	400 \Q / 4 K\Q
Grundgenauigkeit	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+2D	1% Anz.+2D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+2D
Temperatur (Ber.)					-60+1200°C		
Grundgenauigkeit					1% Anz.±3°C		
Leistung (W, VA, var)						1 W600 kW	
PF / Cos $\phi$						-/-	
THDf / THDr						■/■	
Oberschwingungen							
Zusatzfunktionen							
Akust. Durchgang	•	•	•	•	•	•	•
Diodentest					•	•	•
Drehfeldrichtung					•	•	
Anlaufströme					•	•	
Hold-Funktion	•	•	•	•	•	•	•
Min/Max-Werte	Max	Max			•	•	•
Peak-Wert						•	•
Adapter-Eingang					•		
Relativ-Messungen				•	•	•	•
Restwelligkeit (Rippel)							
IEC 61010 CAT III	CAT III 300 V	CAT III 300 V	CAT III 300 V	CAT III 300 V			CAT III 600 V
IEC 61010 CAT IV					CAT IV 600V	CAT IV 600V	
Abmessungen	218 x 64 x 30 mm	218 x 64 x 30 mm	193 x 50 x 28 mm	193 x 50 x 28 mm	222 x 78 x 42 mm	222 x 78 x 42 mm	246 x 93 x 43 mm
Gewicht	280 g	280 g	230 g	230 g	340g	340g	400 g
Katalog-Seite	32	32	33	33	34-35	32-33	33



# **AUSWAHLTABELLE VIELFACHMESSZANGEN**

#### Umschließungs-Ø > 40 mm

Linktionon	MVCEE	MV 670	MV C7E	E404	E402		E407	E604	EGOS	2021	2002
•	RMS	RMS	TRMS	TRMS (AC)	TRMS (AC), DC	TRMS (AC+DC), (AC), DC	TRMS (AC+DC), (AC), DC	TRMS (AC)	DC.	TRMS (AC+DC), (AC), DC	TRMS (AC+DC), (AC), DC
Umschließungs-Ø	40 mm	42 mm	40 mm	48 mm	48 mm	48 mm	48 mm	90 mm		60 mm	60 mm
	4000 D	10000 D	10000 D	10 000 D	10 000 D	10 000 D	10 000 D	10 000 D	10 000 D	10 000 D	10 000 D
Hintergrundbeleuchtung		•	•	•	•	•	•		•	•	•
Strom AC (Ber.)	401000 A	100 / 1000 A	100 / 1000 A	100 A1000 A	100 A1000 A	100 A1000 A	100 A1000 A	100A2000A	100 A2000 A	100 A2000 A	100 A2000 A
Grundgenauigkeit	1,9 Anz.+5D	1,5 Anz.±5D	1,5 Anz.±5D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D
Strom DC (Ber.)	401000 A		1001400 A	100 A1500 A	100 A1500 A	100 A1500 A	100 A1500 A	100 A3000 A	100 A3000 A	100 A3000 A	100A3000A
Grundgenauigkeit	2,5% Anz.+10D		1,2 Anz.±5D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D
Spannung AC (Ber.)	400 / 750 V	1000V	1000 V	1001000 V	1001000 V	1001000 V	1001000 V	1001000 V	1001000 V	1001000 V	1001000 V
Grundgenauigkeit	1,5% Anz.+2D	1% Anz.+5D	1% Anz.+5D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D
Spannung DC (Ber.)	400 / 1000 V	1000 / 1400 V	1000 / 1400 V	1001000 V	1001000 V	1001000 V	1001000 V	1001000 V	1001000 V	1001000 V	1001000 V
Grundgenauigkeit	1% Anz.+2D	1% Anz.+5D	1% Anz.+5D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D
Frequenz (Ber.)	4 KHz / 10 KHz	1 KHz / 10 KHz	1 KHz / 10 KHz	I: 2 kHz / U: 20 kHz	I: 2 kHz / U: 20 kHz	I: 2 KHz / U: 20 KHz	I: 2 KHz / U: 20 KHz	I: 1 kH / U: 20 kHz	I: 1 kHz / U: 20 kHz	I: 1 KHz / U: 20 KHz	l: 1 kHz / U: 20 kHz
Grundgenauigkeit	0,1% Anz.+1D	1% Anz.±2D	1% Anz.±2D	0,4% Anz.+1D	0,4% Anz.+1D	0,4% Anz.+1D	0,4% Anz.+1D	0,4% Anz.+1D	0,4% Anz.+1D	0,4% Anz.+1D	0,4% Anz.+1D
Widerstand (Ber.)	400 Q / 4 KQ	1 kΩ / 10 kΩ	1 kΩ/ 10 kΩ	1000 \\ \text{\alpha} \\ \text{100 k\text{\alpha}}	1000 Ω100 kΩ	1000 Ω100 kΩ	1000 Q100 KQ	1000 \\ \text{\Omega} \cdot \text{100k\\ \text{\Omega} \}	1000 Ω100 kΩ	1000 Ω100 KΩ	1000 \\ \text{\Omega} \cdot \cdot \text{\Omega} \cdot \text{\Omega}
Grundgenauigkeit	1% Anz.+2D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D	1% Anz.+3D
Temperatur (Ber.)		1000/1200°C	1000 / 1200°C	-60+1200°C	-60+1200°C			-60+1200°C	-60+1200°C		
Grundgenauigkeit		1% Anz.±2°C	1% Anz.±2°C	1% Anz.±3°C	1% Anz.±3°C			1% Anz.±3°C	1% Anz.±3°C		
Leistung (W, VA, var)						1 W1000 kW	1 W1000 kW			1 W2000 kW	1 W2000 kW
PF / Cos φ						-/-	■/■			-/-	■/■
THDf / THDr						•/•	-/-			_/_	
Oberschwingungen							25. Ordnung				25. Ordnung
Zusatzfunktionen											
Akust. Durchgang		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Diodentest	•			•	•	•		•	•	•	
Drehfeldrichtung						•				•	
Anlaufströme				•	•	•	•	•	•	•	•
Hold-Funktion	•	Auto-Hold	Auto-Hold	•	•	•	•	•	•	•	•
Min/Max-Werte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Peak-Wert	•	•	•			•	•			•	•
Adapter-Eingang					•				•		
Relativ-Messungen	•		•		•	•			•	•	
Restwelligkeit (Ripple)							•				•
IEC 61010 CAT III	CAT III 600 V	CAT III 1000 V	CAT III 1000 V	CAT III 1000V	CAT III 1000V	CAT III 1000V	CAT III 1000V	CAT III 1000V	CAT III 1000V	CAT III 1000V	CAT III 1000V
IEC 61010 CAT IV		CAT IV 600V	CAT IV 600V	CAT IV 1000V	CAT IV 1000V	CAT IV 1000V	CAT IV 1000V	CAT IV 1000V	CAT IV 1000V	CAT IV 1000V	CAT IV 1000V
Abmessungen	246 x 93 x 43 mm	272 x 80 x 43 mm	257 x 80 x 43 mm	272 x 92 x 41 mm	272 x 92 x 41mm	272 x 92 x 41 mm	272 x 92 x 41 mm	296 x 11 x 41 mm	296 x 11 x 41 mm	296 x 11 x 41 mm	296 x 11 x 41 mm
	400 g	480 g	440 g	6009	6009	6 009	6 009	640 g	640 g	640 g	640 g
Katalog-Seite	33	33	33	34-35	34-35	34-35	34-35	34-35	34-35	34-35	34-35

# VIELFACHMESSZANGEN /

# **LECKSTROMZANGEN**

F62 / F65 Vielfachmesszangen mit Leckstrommessbereich

Diese Vielfachmesszangen beinhalten alle Funktionen eines Multimeters mit zusätzlichem Spezialbereich zur Leckstrom- bzw. Ableitstrommessung mit 10 µA Auflösung. Sie sind ideale Hilfsmittel, um Isolationsfehler und Leckströme ohne Abschalten der Anlage zu lokalisieren.

- Analyse der Auslöseströme der FI-Schutzschalter
- Messung der Ableitströme
- Stromunsymmetrie zwischen den Phasen
- Weitgehende Unempfindlichkeit gegen Ströme angrenzender Leiter
- Ein ausschaltbarer Oberschwingungsfilter erleichtert die Fehlersuche in gestörten Systemen
- 3 Jahre Garantie





F62

3 JAHRE GARANTIE

Technische Daten				F62 F65			65
TRMS-Messung (AC)						ا	
				Genauigkeit			
Funktion		Messbereiche	Auflösung	Mit Filter 50 / 60 Hz		Mit Filter 50 / 60 Hz	
	mA ac	60 mA	10 μΑ	100/ . F.D.	2,5 % ± 5 D	100/.50	2,5 % ± 5 D (60 - 500 Hz)
	THA AC	600 mA	100 μΑ	1,2 % ± 5 D	(60 - 500 Hz)	1,2 % ± 5 D	3,5 % ± 10 D (500 – 3 kHz)
Strom		10 A	1 mA	1,2 % ± 5 D	2,5 % ± 5 D	1,2 % ± 5 D	2,5 % ± 5 D (60 - 500 Hz)
	А ас	80 A	10 mA	1,2 % ± 3 D	(60 - 500 Hz)	1,2 % ± 3 D	3,5 % ± 10 D (500 – 3 kHz)
		100 A	TOTILA	5 % ± 5 D	5 % ± 5 D (50 - 60 Hz)	5 % ± 5 D	5 % ± 5 D (50 - 60 Hz)
Spannung	<b>V</b> ac	600 V	0,1 V		(50 - 60 Hz) (60 - 500 Hz)	1,2 % ± 5 D	) (50 - 60 Hz) (60 - 500 Hz) (500 – 3 kHz)
	V DC	600 V	0,1 V	1 % ± 2 D			
Widerstand	Ω	1 kΩ	0,1 Ω		1 %	± 3 D	
Akust. Durchgangsprüfung		Summer < 35	Ω	(Max. Prüfspannung 3,3 V DC)			
Frequenz	Α	100 Hz 1 kHz	0,1 Hz 1 Hz	0,5 % ± 2 D (l > 10 mA)			
Frequenz	V	100 Hz 1 kHz	0,1 Hz 1 Hz	0,5 % ± 2 D (V > 5 V AC)			
Anzeige				10000 Dig	its – 2 Messungen /	s mit Hintergrundb	eleuchtung
Maximalwerterfassung (MAX)				100 ms			
Relativwertmessung (Δ0)			•				
Anzeigespeicherung HOLD				•			
Automatische Abschaltung (u	nterdrück	bar)		•			
Oberschwingungsfilfer 50 / 60	Hz (abso	chaltbar)		•			
Umschließungs-Ø					28	mm	
Abmessungen / Gewicht				2	218 x 64 x 30 mm /	280 g inkl. Batterie	n
Normen				IEC	61010-1 / IEC 610	10-2 / IEC 61010-2	-032
Installationskategorie					CAT II	I 300 V	
Schutzart des Gehäuses					IP 30 nach	EN 60529	

F62	P01120760			
F65	P01120761			
Geliefert mit einem Satz Messleitungen mit Prüfspitzen 4 mm, 2 Batterien 1,5 V AAA und einer Transporttasche.				
Zubehör:				
Anschlusszubehör	Seite 190			





# **VIELFACHMESSZANGEN**

# MX 350 / MX 355

Wirtschaftliche, kompakte Vielfachmesszangen für kleine Kabeldurchmesser / Strommessung bis 400 A AC bzw. AC/DC

#### MX 650 / MX 655

Standard-Zangen mit mittlerem Umschließungs-Ø bis zu 36 bzw. 40 mm / Strommessung bis 1000 A AC bzw. AC RMS / DC

# MX 670 / MX 675

TRMS-Zangen für den Einsatz in Anlagen der CAT IV / Strommessung bis 1000 A AC bzw. 1400 A DC und Spannungsmessung bis 1000 Vac bzw. 1400 VDC / Beide Zangen sind mit hintergrundbeleuchteter Doppelanzeige ausgerüstet







MX 655

00.	TOOO-
MX 670	

MX 675

Funktionen	MX 350	MX 355	MX 650	MX 655	MX 670	MX 675
Umschließungs-Ø	26 mm	30 mm	36 mm	40 mm	42 mm	40 mm
Anzeige		4	4000 D		1000	00 D
Bargraph			Ja			-
Strom AC	0,05 A.	400 A	0,05 A	.1000 A	0,05 A	.1000 A
Messart	Mittelwert	Mittelwert	Mittelwert	RMS	TRMS	TRMS
Grundgenauigkeit	1,9% Anz.+5D	2% Anz.+10D	1,9% A	nz.+5D	1,5% A	nz.±5D
Strom DC	-	0,1 A400 A	-	0,1 A1000 A	-	0,05 A1400 A
Grundgenauigkeit	-	2,5% Anz.+10D	-	2,5% Anz.+10D	-	1,2% Anz.±5D
Spannung AC	0,5 V	.600 V	0,5 V	.750 V	0,5 V	1000 V
Grundgenauigkeit	1,5% A	nz.+5D	1,2% Anz.+2D	1,5% Anz.+2D	1% Ar	nz.+5D
Spannung DC	0,2 V	.600 V	0,2 V	1000 V	0,2 V	1400 V
Grundgenauigkeit	1% Ar	nz.+2D	0,75% Anz.+2D	1% Anz.+2D	1% Ar	nz.+5D
Frequenz	I : 20 Hz10 kHz U : 2 Hz1 MHz	-	I : 20 Hz. U : 10 Hz		I : 0,2 Hz. U : 0,2 Hz.	9999 Hz 9999 kHz
Grundgenauigkeit	0,1% Anz.+1D	-	0,1% A	nz.+1D	1% Ar	nz.±2D
Widerstand	0,2 Ω399,9 Ω		0,2 Ω	399,9 Ω	0,3 Ω	9999 Ω
Grundgenauigkeit	1% Anz.+2D		1% Ar	z.+2D	1% Ar	nz.+3D
Akust. Durchgang	Ja		Ja		J	а
Diodentest	-		0,6 mA	1,7 mA		-
Temperatur	-		-		-40°C+999,5°C / +1000°C+1200°C	
Grundgenauigkeit		-	-		1% Anz. ±2°C	
Sonderfunktionen	Hold	Δ-Zero, Range, Hold	Hold, Peak, Max/Min, Δ-REL, Range	Hold, Peak, Max/Min, Δ-REL		lin/Max, Zero DC
Sicherheit IEC 61010	CAT II CAT II	1 300 V 600 V	CAT III	600 V	CAT IV CAT III	′ 600 V 1000 V
Abmessungen	193 x 50	x 28 mm	246 x 93	x 43 mm	272 x 80 x 43 mm	257 x 80 x 43 mm
Gewicht	23	0 g	400		480 g	440 g



		_
MX350		MX0350-Z
MX355	Geliefert mit Transporttasche,	MX0355-Z
MX650	Messleitungen mit Prüfspitze,	MX0650-Z
MX655	einer 9 V-Batterie (MX650/655/670/675) bzw. 2x1,5 V Batterien (MX350/355) und	MX0655-Z
MX670	einem Thermofühler (MX670/675)	MX0670
MX675		MX0675
Zubehör:		
Anschlu	sszubehör	Seite 190
		•

Vielfachmesszangen der Serie

F200 / F400 / F600

10 unvergleichliche TRMS-Vielfachmesszangen für alle Anwendungsfälle im Niederspannungsbereich: Von der Produktion über Transport und Verteilung bis zum Verbrauch elektrischer Energie.

Leistungsmerkmale (je nach Modell)

Sicher: 1000V CAT IV / Schutzart IP54

Robust: überstehen die normgerechte Fallprüfung

bis 2 m Höhe ohne Schäden

Hohe Messgenauigkeit: auch an beliebigen Signalformen

dank der digitalen Messwerterfassung nach

TRMS-Verfahren mit 12 Bit, der großen Bandbreite und dem hohen Scheitelfaktor

Bedienungsfreundlich: Einhandbedienung auch

mit Schutzhandschuhen, Automatische AC/DC-Erkennung bei Strom-, Spannungs- und Leistungsmessung

Hoher Ablesekomfort: durch große beleuchtete LCD-Anzeige mit bis zu 10000 Digit und bisher unerreichtem Kontrast und Ablesewinkel in dieser Geräteklasse

- Ströme bis 2000 Aac / 3000 Abc
- Spannungen bis 1000 VAC/DC
- Umschließungs-Ø bis 60 mm
- Große Anzeige mit bis zu 10 000 Digit
- Automatische AC- / DC-Erkennung
- MIN, MAX, Peak
- RELativ- und Differenz-Messungen
- Leistungsmessungen an einphasigen und symmetrischen Drehstromnetzen
- Leistungsfaktor (PF)
- THD & Oberschwingungen
- Restwelligkeit (Ripple)
- Messdatenaufzeichnung und PC-Anbindung über Bluetooth



# **Innovative Analyse und Diagnose Funktionen**

# True Chauvin Arnoux Innovation

Mit der Funktion TruelnRush lässt sich der Anlaufstrom eines Motors auf ganz einfache Weise ermitteln, sowie der Strombedarf einer Anlage, die eine Reihe von laufenden Maschinen versorgt. Die Messzange erkennt automatisch die Signalart und die aktuelle Stromaufnahme einer Anlage und passt den Erfassungsund Messalgorithmus an die zu messende Überstromstärke an.

#### THD und Oberschwingungen

Die Messung der Oberschwingungen in Spannung und Strom ermöglicht im Allgemeinen das Auffinden von Störungsquellen im Netz. Mit der Oberschwingungsanalyse bei den Zangen F407 und F607 kann der Benutzer:

- durch nichtlineare Lasten erzeugte Oberschwingungsströme messen,
- die durch Oberschwingungen je nach Ordnungszahl verursachten Probleme erkennen: Überhitzung von Motoren, von Neutralleitern usw..

Die Messung der THD-Werte (THD-f und THD-r) dient zur Ermittlung der in einem Netz vorhandenen Oberschwingungen.

#### MIN-/MAX-/Peak-Erfassung

MIN-/MAX-Messungen sind sinnvoll, um die Schwankungsbreite einer gemessenen Größe zu erkennen. Das Gerät erfasst dabei automatisch die während des Überwachungszeitraums aufgetretenen Minimal- und Maximalwerte einer Größe über eine Dauer von bis zu 100 ms.

Bei Spannungs- und Strommessungen werden zusätzlich noch die Samples erfasst, die im Millisekundenbereich positive und negative Scheitelwerte (Peak+ und Peak-) erreicht haben.

#### △Rel-Funktion

Diese Funktion steht in allen Messarten sowie bei den Auswertefunktionen MIN, MAX, Peak+ und Peak- zur Verfügung. Mit ihr lässt sich die Differenz des aktuellen Messwerts zu einem Bezugswert in der aktuellen Maßeinheit oder in Prozent anzeigen.

#### Messdatenaufzeichnung, um selbst kurzzeitige Störungen zu ermitteln

Der Gewinn für Wartungstechniker vor Ort ist erheblich: bei zufälligen Störungen muss er nicht mehr warten, bis die Störung tatsächlich eintritt, sondern er kann die zu überwachenden Parameter mit dem gewünschten Messintervall papierlos aufzeichnen. Die Vielfachmesszange speichert dann automatisch die Messdaten und ermittelt in allen Messarten (Spannung, Strom, Leistung, ...) den Mittelwert, sowie die erreichten MIN- und MAX-Werte. Aus dem programmierbaren Messintervall ergibt sich die mögliche Aufzeichnungsdauer. Die so aufgezeichneten Messwerte lassen sich als Trendkurven darstellen.

#### Softwares PAT und DataView®

Die Messzangen F407 und F607 sind mit der mitgelieferten Software PAT und DataView® (Option) kompatibel. Diese Software ermöglichen eine **Bluetooth-Verbindung**, um Messdaten auf den PC zu überspielen. Dort besteht dann die Möglichkeit die Daten zu sichern, auszuwerten, für die Berichterstellung zu benutzen usw...

F203	P01120923		
F205	P01120925		
F401	P01120941	F601	P01120961
F403	P01120943	F603	P01120963
F405	P01120945	F605	P01120965
F407	P01120947	F607	P01120967
Zubehör:			
Modem Bluetooth/USB für PC			P01102112
Anschlusszubehör			Seite 190
Temperaturfühler			Seite 196
Adapter für Temperaturmessung			Seite 197

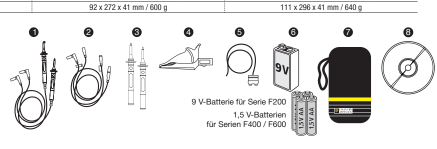


# **VIELFACHMESSZANGEN**

	Serie	F200		Serie	F400			Serie	F600	
Modell	F203	F205	F401	F403	F405	F407	F601	F603	F605	F607
Umschließungs-Ø		mm	F401	48		F407	FOUT		mm	FOUT
Anzeige		ınd-beleuchtet		LCD hintergru					nd-beleuchtet	
Auflösung		D Digit		10 00	Digit				0 Digit	
Angezeigte Messwerte		1		1		3		1		3
Messart	TRMS [AC]/DC	TRMS [AC, AC+DC]/DC	TRMS [AC]	TRMS [AC]/DC	TRMS [AC, AC+DC]/DC	TRMS [AC, AC+DC]/DC	TRMS [AC]	TRMS [AC]/DC	TRMS [AC, AC+DC]/DC	TRMS [AC, AC+DC]/DC
Automatische Bereichswahl (Autorange)		Ja		J	a			J	a	
Automatische AC- / DC-Erkennung		Ja	-		Ja		-		Ja	
Aac	0 15 A his 599 9	9 A (900 A Spitze)	(	),15 A bis 999,9	A (1500 A Spitze	a)		0,15 A bis 2000	A (3000 A Spitze	2)
Adc		ois 900 A			),15 A bis 1500	-			0,15 A bis 3000	
	-,,,,,,,,	0,15 A bis 599,9 A				is 999,9 A			·	is 2000 A
Aac+dc		(900 A Spitze)			(1500 /	A Spitze)			(3000 /	A Spitze)
Höchste Genauigkeit	1% Anz.	+ 3 Digit		1% Anz.				1% Anz.		
Bandbreite für I	10 Hz bis 3 I	kHz bei 600 A		10 Hz bis 2 kH bis 3kHz mit 9					Iz bei 2000 A / Stromderating	
Vac	0,15 V bis 1000	V (1400 V Spitze)	ı	0,15 V bis 1000	/ (1400 V Spitze	!)		0,15 V bis 1000	V (1400 V Spitze	e)
VDC	0,15 V b	is 1000 V		0,15 V bi	s 1000 V			0,15 V bi	s 1000 V	
Vac+dc		0,15 V bis 1000 V				is 1000 V				ois 1000 V
		(1400 V Spitze)			,	/ Spitze)			· · · · · ·	V Spitze)
Höchste Genauigkeit		1% Anz.+ 3 D			1% An	z.+ 3 D			1% An	nz.+ 3 D
Bandbreite für V	10 Hz b	ois 3 kHz		10 Hz b	is 3 kHz			10 Hz b	is 3 kHz	
Hz	Ströme: 5,0 H	Hz bis 3000 Hz		Ströme: 5,0 H	z bis 2000 Hz	I=		Ströme: 5,0 H	z bis 1000 Hz	l-
		Hz bis 20,00 kHz	٤	pannungen: 5,0		1Z		Spannungen: 5,0		1Z
0hm		59,99 kΩ		0,1 Ω bis				0,1 Ω bis		
Leerlaufspannung		8 V		≤ 8				≤ {		
Prüfstrom		30 μA		≤ 68				≤ 68		
Akust. Durchgangsprüfung		Ja		J					a	1
Signalschwelle	einstellbar von	1 Ω bis 599 Ω	einstell	bar von 1 $\Omega$ bis	999 Ω	40 Ω	einste	Ilbar von 1 $\Omega$ bis	999 Ω	40 Ω
Diodentest (Halbleiterprüfung)		Ja		Ja		Nein		Ja		Nein
Temperatur (K-Thermoelement-Fühler)	°C: -60,0 bis +1000,0 °C °F: -76,0 bis +1832 °F		°C: -60,0 bis °F: -76,0 bi					s +1000,0 °C bis +1832 °F		
Leistungen, einphasig und Drehstrom- Gesamtleistung		Ja				Ja				Ja
Wirkleistung		1 W bis 600 kW			1 W his	1000 kW			1 W his	2000 kW
Blindleistung		1 var bis 600 kvar				1000 kvar				2000 kvar
Scheinleistung		1 VA bis 600 kVA				1000 kVA				2000 kVA
PF / Cos φ (DPF)		Ja / Nein			Ja / Nein	Ja / Ja			Ja / Nein	Ja / Ja
Oberschwingungsanalyse		Ja			Ja	Ja			Ja	Ja
THDf / THDr		Ja / Ja			Ja / Ja	Ja / Ja			Ja / Ja	Ja / Ja
										-
Frequenzanalyse	[AE CE II=] [AI	Nein		[4E CE II=] [40	Nein	25. Ordnung		[4E CE II=] [40	Nein	25. Ordnung
Bandbreite Phasenfolge der Außen	[40-00 HZ], [40	00 Hz], [800 Hz]		[45-65 Hz], [40	0 п2ј, [600 п2ј			[45-65 Hz], [40	IU HZJ, [800 HZJ	1
-leiter (2-Leiter-Methode)		Ja			Ja				Ja	
Zusätzliche Messfunk	tionen									
True Inrush										
Messung von Überströmen		Ja		J	a			J	a	
Motoranlaufstrom		Ja		J	a			J	a	
Lastentwicklung		Ja		J	a			J	a	
HOLD		Ja		J	a			J	a	
MIN / MAX (100ms)		Ja		J					a	
Peak+ / Peak- (1ms)		Ja				Ja				Ja
Ripple (Restwelligkeit)		·				Ja				Ja
RELativ ∆X / Differenz ∆X/X(%)	Ja	/ Ja		Ja	' Ja			Ja /	/ Ja	
Adapter-Funktion	Ja			Ja				Ja		
Auto Power Off		ja		Ja J	a	:			a	
Messwertaufzeichnung		, u		J	<u>.</u>	3000 Messwerte		J		3000 Messwer
Schnittstelle						Bluetooth				Bluetooth
Elektr. Sicherheit gem. IEC 61010-1, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033	600 V CAT IV /	/ 1000 V CAT III		1000 V CAT	IV & CAT III	Diuctootii		1000 V CAT	IV & CAT III	. Didetootil
	ID	40		IP.	54			JD	54	
Schutzart					· ·			II.	· .	
Schutzart Stromversorgung		V LF22		4 x 1,	5 V AA			/v1	5 V AA	

LIEFE	RUMFA	NG		
	F203	F401 F403 F601 F603	F205 F405 F605	F407 F607
Satz Messleitungen mit Prüfspitzen	1x			
2 Satz Messleitungen mit Bananenstecker		1x	1x	1x
3 Satz Prüfspitzen		1x	1x	1x
4 Krokodilklemme			1x	2x
6 Temperaturfühler	1x	1x		
6 Batterien	1x	1x	1x	1x
7 Transporttasche	1x	1x	1x	1x
Software PAT				1x
+ Bedienungsanleitung auf C	D-ROM			







# **ANWENDUNGSBEISPIELE**















# 02

# **Strommessung**

Strommessung: Grundbegriffe	S.	38
Digitale TRMS-Amperemeter mit flexiblem Stromwandler	S.	40
Auswahltabelle für Stromwandler	S.	41
Flexible Stromwandler	S.	42
Zangenstromwandler	S.	45
Zangenstromwandler für Oszilloskope	S.	48
Fehlerstrommesszangen	S.	48



# 02

# STROMMESSUNG: GRUNDBEGRIFFE

#### Zangenstromwandler: Das moderne Verfahren zur Messung von Strömen

#### **Einleitung**

Mit Zangenstromwandlern lassen sich die Messmöglichkeiten von Multimetern, Leistungsmessern, Oszilloskopen, Messwertschreibern, Erfassungszentralen usw... sinnvoll steigern. Bei einem Zangenstromwandler wird der vom zu messenden Strom durchflossene Leiter einfach mit den Zangenbacken umschlossen, d.h. der Stromkreis wird nicht unterbrochen oder sonstwie beeinflusst. Der Zangenstromwandler gibt dann ein dem zu messenden Strom direkt proportionales Strom- oder Spannungssignal ab. Dieses ungefährliche Schwachstromsignal lässt sich nun auf einem «normalen» Messgerät für geringe Eingangsgrößen unter Berücksichtigung des Wandlerverhältnisses anzeigen.

Da der gemessene Stromkreis vom Sekundärkreis des Zangenstromwandlers elektrisch völlig isoliert ist, können die Eingänge des Messgeräts sowohl schwimmend, als auch auf Erde bezogen sein.

Während dieser berührungslosen Strommessung läuft der zu messende Stromkreis für das Gerät, die Maschine oder die komplette elektrische Anlage völlig normal weiter, d.h. die Messung bewirkt keine Zeitverluste und zeigt die tatsächlichen Werte im Betrieb.

Mit den meisten Chauvin Arnoux Zangenstromwandlern sind innerhalb des spezifizierten Frequenzbereiches und bei Anschluss an ein entsprechendes Multimeter Messungen in Echteffektivwerten (TRUE RMS) möglich. In den meisten Fällen sind die Effektivwertmessungen dabei nicht durch die Messzange, sondern durch die Fähigkeiten des Multimeters begrenzt. Die besten Ergebnisse bei stark verzerrten Signalformen erzielt man mit Zangenstromwandlern hoher Genauigkeit, breitem Frequenzbereich und geringer Phasenverschiebung.

Chauvin Arnoux bietet weltweit die größte Auswahl an Zangenstromwandlern, sowohl für Wechsel- als auch für Gleichströme.

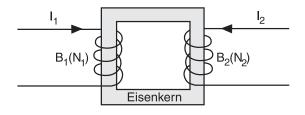
Die Messtechnik und/oder das einzigartige Design mehrerer Chauvin Arnoux Messzangenmodelle sind durch Patente geschützt.

#### Messprinzipien

#### ■ Messen von Wechselströmen

#### - Mit Zangenstromwandlern -

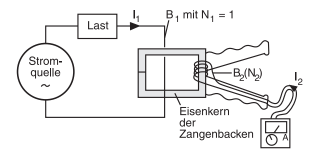
Für das Messen von Wechselströmen verwendet man das Prinzip des Stromwandlers oder des Transformators. Ein Stromwandler besteht aus zwei getrennten Wicklungen, der Primärwicklung  $B_1$  mit  $N_1$  Windungen und der Sekundärwicklung  $N_2$  Windungen auf einem gemeinsamen Eisenkern (Abb. 1).



#### Abb. 1

Fließt durch die Wicklung  $B_1$  ein Strom  $I_1$ , erzeugt dessen zeitliche Veränderung in der Wicklung  $B_2$  einen Strom  $I_2$ , dessen Eigenschaften unter anderem vom Windungsverhältnis  $N_1$  zu  $N_2$  und der magnetischen Leitfähigkeit des Eisenkerns abhängen.





#### Abb. 2

Mathematisch wird dieses Stromwandlerprinzip wie folgt ausgedrückt:  $I,N, = I_nN_n$ .

In der Praxis besteht die Primärwicklung  $B_1$  nur aus einer Windung des Kabels, durch das der zu messende Strom fließt, d.h.  $N_1=1$  (siehe Abb. 2). Die mathematische Formel vereinfacht sich daher wie folgt:

 $I_1 = I_2 N_2$  oder  $I_1 = 1/N_2 \times I_1$ 

Hinweis: Das Übersetzungsverhältnis wird ausgedrückt als das Verhältnis zwischen dem zu messenden Strom und dem Signal am Ausgang des Zangenstromwandlers. Hat die Zange z.B. 1000 Windungen, d.h. N<sub>z</sub> = 1000, dann gilt nach der Formel I<sub>z</sub>/I<sub>z</sub> = N<sub>z</sub>/1 oder 1000/1. Der Zangenstromwandler hat also ein Übersetzungsverhältnis von 1000:1.

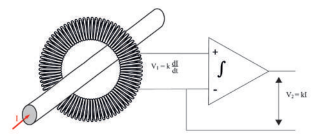
#### - Mit flexiblen Stromwandlern -

Der flexible Stromwandler AmpFLEX beruht auf dem Prinzip der Rogowski-Spule. Der Leiter, durch den der zu messende Strom fließt, bildet die Primärwicklung, während die Sekundärwicklung aus einer flexiblen, auftrennbaren Schleife besteht, die um den Leiter gelegt wird. Die Messschleife ist über ein geschirmtes Kabel mit einem Gehäuse verbunden, in dem sich die Auswerteelektronik und die Batterie befinden. In der AmpFLEX-Strommessschleife wird eine Spannung erzeugt, die proportional zur Ableitung des Stroms ist:

$$u = \frac{\mu_o \; Sn}{2\pi \; r} \; x \, \frac{di}{dt}$$

wobei: S = Fläche der Wicklung
n = Anzahl Windungen
r = Radius des Torus

#### Abb. 3



#### Abb. 4

Die flexiblen Stromwandler AmpFLEX und MiniFLEX sind in verschiedenen Längen erhältlich und ermöglichen Wechselstrommessungen im Bereich von 0,5 A bis 10 kA bei industrieüblichen Frequenzen (siehe Seite 42).

#### ■ Messen von Gleichströmen

Für die "berührungslose" Messung von Gleichströmen benutzt man den sog. Hall-Effekt. Ein in einem Leiter fließender Strom erzeugt bekanntlich ein Magnetfeld  $\vec{B}$ . Durchsetzt dieses Magnetfeld  $\vec{B}$  senkrecht eine sog. Hall-Sonde, so entsteht an deren Seitenflächen eine zum Magnetfeld proportionale Hall-Spannung (siehe Abb. 5)

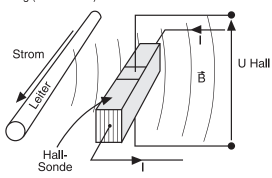


Abb. 5

Abb. 6 zeigt den prinzipiellen Aufbau einer Messzange mit Hall-Sonde. Je nach Bauart der Messzange können dabei eine oder zwei Hall-Sonden benutzt werden.

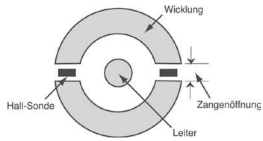


Abb. 6

#### Messen von schwachen Strömen, Leckströmen und Prozessschleifen

Unter den Chauvin Arnoux Zangenstromwandlern finden Sie einige Modelle mit denen schwache Ströme gemessen werden können, z.B. die Modelle K1 und K2. Sie zeichnen sich durch eine sehr hohe Stromempfindlichkeit aus und sind besonders für die Messung von 4-20 mA Stromschleifen in der Prozess- und Regeltechnik ausgelegt.

Wenn der zu messende Strom für die Messzangen zu schwach ist oder wenn eine höhere Messgenauigkeit gewünscht wird, kann man den Leiter auch mehrmals durch die Zangen führen (siehe Abb. 7 unten). In diesem Fall ist der abgelesene Stromwert einfach durch die Anzahl Windungen zu teilen.



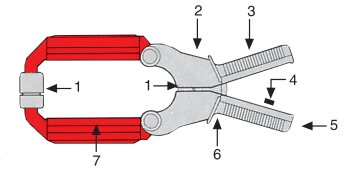
#### **Von der Theorie zur Praxis**

Als Erfinder des Zangenstromwandlers beherrscht Chauvin Arnoux seit langem die oben beschriebenen Verfahren zur berührungslosen Strommessung.

Da sich Chauvin Arnoux stets an den Bedürfnissen seiner Kunden orientiert, können wir eine vollständige Palette von Zangenstromwandlern anbieten, die für alle erdenklichen Anwendungsfälle konzipiert sind: mehr als 30 Standardmodelle für Multimeter, Messwertschreiber, Oszilloskope usw.. stehen zur Auswahl (siehe S. 46, 47). Außerdem entwickeln wir Sondermodelle für spezielle Kundenwünsche.

#### Strom messen mit Zangenstromwandlern, das heißt sich für Sicherheit zu entscheiden

- 1 Kabelklemmschutz
- 2 Pfeil zur Ausrichtung der Zange für fehlerfreie Leistungsmessungen: Stromquelle zu Stromverbraucher
- 3 Typenschild mit Angabe der Sicherheitsnormen für den Benutzer
- 4 Bereichsumschalter (je nach Modell)
- 5 Anschluss mit Ø 4 mm-Buchsen, mit Kabeln und Ø 4 mm-Steckern oder mit BNC-Steckern, je nach Modell
- 6 Schutzring
- 7 Die rote Farbe kennzeichnet aktive Bauteile ...und weitere Innovationen: automatischer Nullabgleich für DC-Messungen, Zangenbacken mit progressiver Öffnung usw...





# DIGITALE TRMS-AMPEREMETER MIT FLEXIBLEM STROMWANDLER

# **DigiFLEX MA 400D / MA 4000D**

Die DigiFLEX ergänzen die Werkzeuge und Messgeräte jedes Elektrikers in idealer Weise: Sie ermöglichen die Messung von AC-Stromstärken in TRMS-Qualität an sehr unzugänglichen elektrischen Leitern.

- Kompakt, unabhängig und einfach zu benutzen
- Direkte Anzeige der AC-Stromstärke
- Messbereiche bis herunter zu einigen zehn mA
- Maximalwertspeicherung
- 600 V CAT IV

Die leistungsfähigen DigiFLEX-Strommessgeräte sind sehr einfach zu bedienen. Mit nur zwei Tasten kann der Benutzer das Gerät einschalten, die Abschalteautomatik deaktivieren und die Anzeigespeicherung (HOLD) oder die Maximalwert-Speicherung (MAX HOLD) steuern.



		MA400D			MA4000D	
Messbereich	4 Aac	40 Aac	400 Aac	40 Aac	400 Aac	4000 Aac
Messumfang	0,020 A3,999 A	4,00 A39,99 A	40,0 A399,9 A	0,1 A39,99 A	40,0 A399,9 A	400 A3999 A
Auflösung	1 mA	10 mA	100 mA	10 mA	100 mA	1 A
Genauigkeit	±(2% + 10 Digit)	±(1,5% + 2 Digit)	±(1,5% + 2 Digit)	±(2% + 10 Digit)	±(1,5% + 2 Digit)	±(1,5% + 2 Digit)
Umschließungs-Ø / Länge der Schleife		D-170 : Ø 45 mm / 1 D-250 : Ø 70 mm / 2		MA4000	D-350 : Ø 100 mm /	350 mm
Bandbreite			10 Hz.	3 kHz		
Stromversorgung			2 Batterien 1	5 V AAA/LR3		
Elektr. Sicherheit			IEC 61010 C	CAT IV 600 V		
Temperaturbereich			0 °C bis	+50 °C		
Gewicht			ca. 1	30 g		
Gehäuse- Abmessungen			100 x 60	x 20 mm		
Länge des Verbindungskabels			0,8	3 m		

DigiFLEX MA400D-170	P01120575Z
DigiFLEX MA400D-250	P01120576Z
DigiFLEX MA4000D-350	P01120577Z
Lieferung in Blister-Verpackung mit 2 Batterien AAA 1 1 Klettband	,5 V,
Zubehör:	
Mehrzweckmagnethalter Multifix	P01102100Z
Transporttasche 120 x 200 x 60 mm	P01298074
	'





# AUSWAHLTABELLE FÜR STROMWANDLER

# AUSWAHLTABELLE FÜR STROMWANDLER

												0					
		301		CZ.		O	0	6		0			C				
		D					5	<b>3</b>		N.				>	0	1	Q
Stromwandlertyp	Mini	Z	>	C1XX	۵	B102	MiniFLEX MA110	MiniFLEX MiniFLEX MA130 MA200	MiniFLEX MA200	MiniFLEX MA101	AmpFLEX A110	MiniFLEX AmpFLEX AmpFLEX AmpFLEX MA101 A110 A130 A101	AmpFLEX A101	⊻	ш	PAC 1X	PAC 2X
Strommessung																	
Umschließungs-Ø (mm)	10	20	30	52	64	115	45 70 100	20	45 70 100	40	140 250 380	250	110	9,6	∞	30	42
AC	•	_	•	•	•	•	•	_	•	•	-	•	•		•	•	•
DC									++			++	++		•	•	•
Min	5 mA	10 mA	1 A 600 A	1 mA	100 mA	500 µA	80 mA	3000 A	500 mA	5A 400A	80 mA	3000 A	10 A	100 µA	5 mA	200 mA	200 mA
Ausgang																	
mA AC																	
mV AC	•	-	•	•	•	•	•	-	•		•	•			+		
mV DC	•	_	•														
mV AC+DC				Ī					+					_	-	•	•
4-20 mA DC										•			•				
Anschlusstechnik																	
Buchsen Ø 4 mm		_		•	•											·	
Kabel mit 4 mm Winkelstecker	•	•	•	•	•	•	•				•				•	•	
Gehäuse mit 4 mm-Stecker (19 mm Abstand)														•			
Koaxial-Kabel mit BNC-Stecker		•	•	•	•			•	•			•		+	•	•	•
3-adriges Kabel mit geraden Kabelschuhen										•			•	+	+	+	
Wandlerart																	
1-Bereichswandler	•	_	•	•	•				•	•			•			•	•
Mehrbereichswandler	•			•	•	•	•		-		•	•		-	•	•	•
Anwendungsbereiche																	
Für Oszilloskope	•				•	•	•	•			•	- +		-	•	•	-
Für Fehlerströme		-		-		•											
Für Leistungs- und Oberschwingungs- messung	•	•		•	•		•	•	+		•	•			•	•	•
Für Prozesströme 4-20 / 0-20 mA														•			
Stromversorgung																	
Autonom (ohne)	•	_	•	_	•	•											
9V-Batterie							•	•	•		•	•	+		-	•	•
Netzadapter							•		•		•	•			-	-	•
Extreme Stromversorgung				-21						•			•				
Katalog-Seite	47	47	47	47	47	47	42-43	42-43	42-43	44	42-43	42-43	4	46	46	46	46





# MiniFLEX® / AmpFLEX®

Ergonomische Stromwandler, flexibel, kompakt und leicht, mit großem oder kleinem Durchmesser zur Umschließung aller Arten von elektrischen Leitern. Durch ihre Flexibilität lassen sie sich überall einsetzen, auch an engsten Stellen. Ihre Eigenschaften machen sie besonders für Einsätze in der Industrie und im Servicebereich für Einphasen- oder Drehstromnetze unentbehrlich.

- Flexibler Stromwandler (Rogowski-Spule) mit Elektronik-Gehäuse
- Für Multimeter, Recorder, Oszilloskope...
- Hervorragende Linearität und geringe Phasenverschiebung
- Stromversorgung über Batterien oder externes Netzteil
- Stecksystem zum Öffnen und Schließen der Schleife, das sich auch mit Sicherheitshandschuhen bequem bedienen lässt

## Mini*FLEX® MA110 / MA130 / MA200*

#### Modell MA110

- Strommessung ab 80 mA
- Lässt sich an den AC-Spannungseingang (mVac / Vac) von jedem Multimeter oder Messgerät mit Bananensteckern anschließen.
- Unterdrückbare Abschaltautomatik für Langzeitmessungen
- Drei LEDs zeigen den Gerätezustand an: eine grüne LED für die Stromversorgung, eine gelbe für die Abschaltautomatik ein/aus und eine rote für die Überschreitung des Messbereichs.

# Modell MA130 für Drehstromnetze

 Lässt sich an den AC-Spannungseingang (mVac / Vac) von Leistungsanalysatoren, Recordern oder anderen AC-Messgeräten mit BNC-Steckern anschließen.

# Modell MA200 für Oszilloskope

- Mit BNC-Stecker zum Anschluss an jedem Oszilloskop.
- Hohe Bandbreite von 1 MHz.
- Besonders geeignet für die Anzeige von Strömen komplexer Form, von Transienten usw... wie sie besonders in der Leistungselektronik, bei Schweißgeräten usw... vorkommen.



# AmpFLEX® A110 / A130

#### Modell A110

- Strommessung ab 80 mA
- Lässt sich an den AC-Spannungseingang (mVac / Vac) von jedem Multimeter oder Messgerät mit Bananensteckern anschließen.
- Unterdrückbare Abschaltautomatik für Langzeitmessungen
- Drei LEDs zeigen den Gerätezustand an: eine grüne LED für die Stromversorgung, eine gelbe für die Abschaltautomatik ein/aus und eine rote für die Überschreitung des Messbereichs.





#### Modell A130 für Drehstromnetze

• Lässt sich an den AC-Spannungseingang (mVac / Vac) von Leistungsanalysatoren, Recordern oder anderen AC-Messgeräten mit BNC-Steckern anschließen.

A130

BESONDERHEITEN

Lieferumfang	
A110 / MA110	Geliefert mit 2 Alkali-Batterien 1,5 V AA / LR6
	Geliefert mit 2 Alkali-Batterien 1,5 V AA / LR6, 1 Satz farbige Ringe zur Kennzeichnung der Kabel, 3 BNC-Buchse/Bananenstecker-Adapter, Ø 4 mm
MA200	Geliefert mit 1 Batterie 9V

**EINGANG** 

							ANSCHL	ມວະ	•									
			O Sehr geringe Ströme O Kleine Ströme O Mittlere Ströme			m	gunu	Kabel + Ø 4 mm Sicherheitsstecker	Ø 4 mm Buchsen	BNC (Koaxialstecker)	<b>Übersetzun gverhältnis</b> (Eingang / Ausgang)	Ausgang mit Überspannungsschutz	O Automatischer DC-Nullabgleich	Für Leitungsmessung (geringe Phasenverschiebung)	Betriebsfrequenz Hz	🔿 Typische Genauigkeit ⑶		
	Serie	Modell	O Sehr		{  I:	Strom	Spannung S	Kabe	0041	O BNC	O Über (Eing	O Aus	O Auto	O Gerii	O Betri	O Typis	BestNr	Zubehör Netzadapter BestNr
		<b>MA110</b> 3-30-300-3000/3 (17 cm / Ø 4,5 cm)	0,08 A3 A 0,5 A30 A 0,5 A300 A 0,5 A3000 A	•	•		3 V AC	•			1 V/A 100 mV/A 10 mV/A 1 mV/A			•	10 Hz 10 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz	≤ 1%	P01120660	P01651023
		MA110 3-30-300-3000/3 (25 cm / Ø 7 cm)	0,08 A3 A 0,5 A30 A 0,5 A300 A 0,5 A3000 A	•			3 V AC	•			1 V/A 100 mV/A 10 mV/A 1 mV/A			•	10 Hz 10 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz	≤ 1%	P01120661	P01651023
		<b>MA110</b> 3-30-300-3000/3 (35 cm / Ø 10 cm)	0,08 A3 A 0,5 A30 A 0,5 A300 A 0,5 A3000 A	•	•		3 V AC	•			100 mV/A 10 mV/A 1 mV/A 0,1 mV/A			•	10 Hz 5 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz	≤ 1%	P01120662	P01651023
MiniFlox		<b>MA130</b> 30-300-3000/3 (25 cm / Ø 7 cm)	0,5 A 30 A 0,5 A 300 A 0,5 A 3000 A		•		3 V AC			•	100 mV/A 10 mV/A 1 mV/A			•	10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz	≤ 1%	P01120663	P01651023
		<b>MA200</b> 30-300/3 (17 cm / Ø 4,5 cm)	0,5 A 45 Aspitze 0,5 A 450 Aspitze		•		4,5 V Spitze			•	100 mV/A 10 mV/A			•		≤ 1 % + 0,3 A	P01120570	P01102087
		<b>MA200</b> 30-300/3 (25 cm / Ø 7 cm)	0,5 A 45 Aspitze 0,5 A 450 Aspitze				4,5 V Spitze			•	100 mV/A 10 mV/A			•	5 Hz1 MHz	≤ 1 % + 0,3 A	P01120571	P01102087
		MA200 3000 /3 (35 cm / Ø 10 cm)	5 A 4500 Aspitze	•	•		4,5 V Spitze			•	1 mV/A			•		≤ 1 % + 0,3 A	P01120572	P01102087
		<b>A110</b> 3-30-300-3000/3 (45 cm / Ø 14 cm)	0,08 A3 A 0,5 A30 A 0,5 A300 A 0,5 A3000 A	•	•		3 V AC	•			1 V/A 100 mV/A 10 mV/A 1 mV/A			•	10 Hz 10 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz	≤ 1%	P01120630	P01651023
		<b>A110</b> 3-30-300-3000/3 (80 cm / Ø 25 cm)	0,08 A3 A 0,5 A30 A 0,5 A300 A 0,5 A3000 A	•	•		3 V AC	•			1 V/A 100 mV/A 10 mV/A 1 mV/A			•	10 Hz 10 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz	≤ 1%	P01120631	P01651023
AmnElov	T T	A110 30-300-3000-30000/3 (120 cm / Ø 38 cm)	0,5 A30 A 0,5 A300 A 0,5 A3000 A 0,5 A30000 A		•		3 V AC	•			100 mV/A 10 mV/A 1 mV/A 0,1 mV/A			•	10 Hz 5 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz	≤ 1%	P01120632	P01651023
		<b>A130</b> 30-300-3000/3 (80 cm / Ø 25 cm)	0,5 A 30 A 0,5 A 300 A 0,5 A 3000 A		•		3 V AC			•	100 mV/A 10 mV/A 1 mV/A			•	10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz 10 Hz 20 kHz	≤ 1%	P01120633	P01651023

# 02

# FLEXIBLE STROMWANDLER

# MIT AUSGANG 4-20 mA DC

# MiniFLEX MA101 AmpFLEX A101

Diese AC-RMS-Stromsensoren, bestehen aus einer flexiblen Strommessschleife, einer sog. Rogowski-Spule, und einer kompakten digitalen Wandlerschaltung. Mit ihnen lassen sich Ströme bis zu 400 AAC (MiniFLEX MA101) bzw. 1000 AAC (AmpFLEX A101) in einem umschlossenen Leiter messen. Der digitale Wandler liefert einen Ausgangsstrom von 4-20 mADC, der in einem linearen Verhältnis zum gemessenen Strom im Leiter steht.







MiniFLEX MA101 (Ausgang 4-20 mA)	P01120590J/I
AmpFLEX A101 (Ausgang 4-20 mA)	P01120538L/I

Technische Daten	MiniFLEX MA 101	AmpFLEX A101							
Messbereich	5 Aac bis 400 Aac	10 Aac bis 1000 Aac							
Länge der Schleife	140 mm ± 5 mm	350 mm ± 10 mm							
Max. Umschließungs-Ø	40 mm ± 2 mm	110 mm ± 10 mm							
Grundfrequenz	45 bis	65 Hz							
Ausgangsignal	4 mApc bis 20 mApc 0 AAc gemessen = 4 mApc Ausgang 400 AAc gemessen = 20 mApc Ausgang	4 mApc bis 20 mApc 0 AAc gemessen = 4 mApc Ausgang 1000 AAc gemessen = 20 mApc Ausgang							
Maximaler Ausgangsstrom	21,6	mAbc							
Lastimpedanz	≤ 30	00 Ω							
Genauigkeit (Bezugsbedingungen)	≤ 1% vom Bereichsendwert von 5400 Aac	≤ 1% vom Bereichsendwert von 101000 Aac							
Stromversorgung	von 10 Vpc bis 30 Vpc	von 10 Vpc bis 30 Vpc							
Stromaufnahme	≤ 50	) mA							
Anschluss	3 adriges Anschlusskabel mit geraden Kabelschuhen (braun = Stromversorgung + / blau = Stromversorgung - / schwarz = Messgröße +)								
Länge des Verbindungskabels		um digitalen Wandler ach dem Wandler							
Schutzart	IP 50 (digitaler	Wandler IP 54)							
Selbstverlöschend	Gemäß	UL94-V0							
Elektrische Sicherheit	Doppelt isoliert - IEC 610	010-1, IEC 61010-2-032							
Betriebsspannung	≤ 600 VRMS CAT I	V / 1000 V CAT III							
Abmessungen des digitalen Wandlers	55 x 30 x 12,5 mm (o	hne Kabelanschlüsse)							



ZANGENSTROMWANDLER

# **AUSWAHLÜBERSICHT FÜR ZANGENSTROMWANDLER IEC 61010-2-032**



Durch Innovation, technisches Know-how, hohe Produktqualität und strengste Einhaltung der Normen wurde Chauvin Arnoux zum weltweit anerkannten Spezialisten für Zangenstromwandler. Das Gesamtangebot auf den nächsten beiden Seiten deckt die Anforderungen aller Kunden ab.

#### ■ Die Auswahlkriterien für einen Zangenstromwandler sind vielfältig

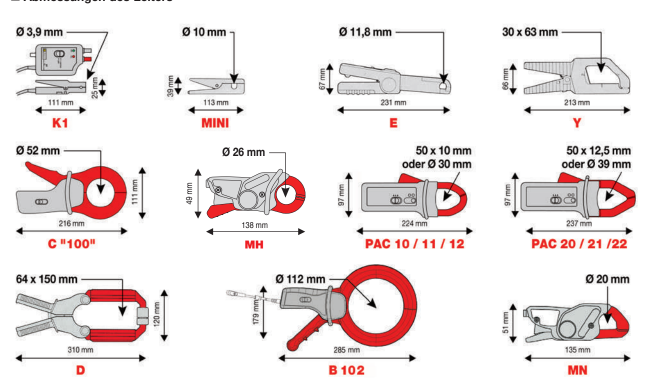
Viele Fragen, viele Antworten: Art des zu messenden Stroms: AC oder DC? Messumfang: kleinste, größte Stromstärke? Abmessungen der zu umschließenden Leiter oder Kabel? Frequenzbereich der AC-Ströme? Erfüllung von Sicherheitsnormen?

■ Um den für Sie bestgeeigneten Zangenstromwandler zu finden, schauen Sie einfach in der Übersicht auf den folgenden beiden Seiten nach und orientieren Sie sich an den 6 farblich gekennzeichneten Hauptkriterien.

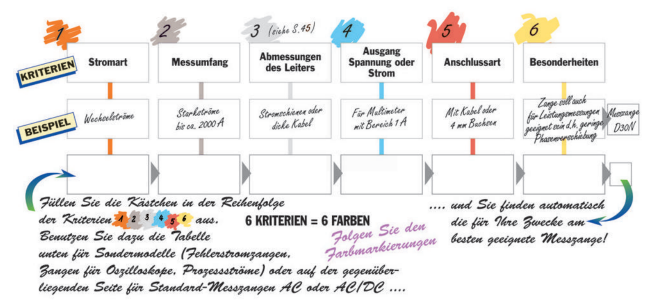
Merken Sie sich zunächst alle Zangen, die das erste Kriterium erfüllen, dann diejenigen die auch das zweite erfüllen usw... So gelangen Sie mühelos zu dem Zangenstromwandler, der allen Ihren Anforderungen

Für das dritte Kriterium "Abmessungen des Leiters" sollten Sie sich die Abbildungen unten zuerst ansehen:

#### ■ Abmessungen des Leiters



# ZANGENSTROMWANDLER



#### AC/DC-Strommessung

			El	INGA	NG			AUSG	ANG / ANSCH	ILUS	s			ВЕ	SON	DER	HEITEN			<u> </u>
		Sehr geringe Ströme	Kleine Ströme	O Mittlere Ströme	ud Hohe Ströme		00)	m	Spannung	○ Kabel + Ø 4 mm Sicherheitsstecker	BNC (Koavialetacker)	(Koaxiaistecker)	<b>Übersetzungverhältnis</b> (Eingang / Ausgang)	Ausgang mit Überspannungsschutz	Automatischer DC-Nullabgleich	Für Leitungsmessung (geringe Phasenverschiebung)	Betriebsfrequenz Hz	Typische Genauigkeit (3)	Zubehör N	letzadapter
Serie	Modell	O Sehr	O Kleir	D Mitt	O Hohe	) ~ <u>o</u>	(DC) ::: (DC)	O Strom	O Spar	Kabe	JNG O	D BNC	O Über (Eing	O Ausç mit i	O Auto	O Für I (geri	O Betr	O Typi:	BestNr	Zubehör Netzadapter BestNr
	K1	1 mA.	4,5 A 3 A R 4,5 A	MS		•	•		4,5 V DC 3 V RMS 4,5 V Spitze	•			1 mA/1 mV				DC2 kHz	≤ 1%	P01120067A	P01101966
9	K2	0,1	450 m/ 300 m/ 450 m/	RMS	ı	•	•		4,5 V DC 3 V RMS 4,5 V Spitze	•			1 mA/10 mV				DC1,5 kHz	≤ 1%	P01120074A	P01101966
	E1N		0,05	.2 A DC .1,5 A A 150 A A	AC	•	•		2 V DC 1,5 V AC 150 mV AC/DC	•			1 A/1 V 1 A/1 mV				DC2 kHz DC8 kHz	≤ 2% ≤ 1,5%	P01120030A	P01101965 P01101965
	E3N	0,05 110	10 A S 00 A Spi	Spitze itze		•	•		1 V Spitze				1A/100 mV 1A/10 mV				DC100 kHz	≤ 3% ≤ 4%	P01120043A	P01101965
	E6N	5 mA.	2 A D 1,5 A A80 A	AC	;	•	•		2 V DC 1,5 V AC 0,8 V AC/DC	•			1A/1 V 1A/10 mV				DC2 kHz DC8 kHz	≤ 2% ≤ 4%	P01120040A	P01101965 uppdspnzeg
	MH60	0,01 Å	A140	A Spitz	re	•	•		1,4 V Spitze				1 A/10 mV		•		DC1 MHz	≤ 1,5%	P01120612	P01101965  P01101965  P01101965  Im Lieferumfang P01101967  P01101967  P01101967  P01101967  P01101967
	PAC10			400 A A 600 A D		•	•		600 mV AC/DC	•			1 A/1 mV				DC5 kHz	≤ 2%	P01120070	P01101967
***	PAC11		0,4	40 A AC 60 A DC 400 A A 600 A C	C AC	•	•		600 mV AC/DC	•			1 A/10 mV 1 A/1 mV		•		DC10 kHz	≤ 1,5% ≤ 2%	P01120068	P01101967 (2) s.
	PAC12		0,4	60 A Sp 60 A DC 600 A S 600 A D	C Spitze	•	•		600 mV AC/DC				1 A/10 mV 1 A/1 mV		•		DC10 kHz	≤ 1,5% ≤ 2%	P01120072	P01101967
lacksquare	PAC20		0,5	1000 A 1400 A	AC DC	•	•		1,4 V AC/DC	•			1 A/1 mV				DC5 kHz	≤ 2%	P01120071	P01101967 %27 ±
₩ ₩	PAC21		0,4	100 A A 150 A D 1000 A 1400 A	OC AC	•	•		1,4 V AC/DC	•			1 A/10 mV 1 A/1 mV		•		DC10 kHz	≤ 1,5% ≤ 2,5%	P01120069	P01101967
	PAC22		0,4	150 A S 150 A D 1400 A 1400 A	OC Spitze	•	•		1,4 V AC/DC		•		1 A/10 mV 1 A/1 mV		•		DC10 kHz	≤ 1,5% ≤ 2,5%	P01120073	P01101967

AC-Strommessu	na		F	INGAN	NG.			ALISO	ANG / ANS	CHLI	IS	9		RF	SON.	IDERI	HEITEN		
AC-Stronninessu	ilg			sumfa				AUSC	ANG / ANG	-						DEN	ILITEN		
		Sehr geringe Ströme	○ Kleine Ströme	Mittlere Ströme	O Hohe Ströme	(AC)	(DC)	Strom	Spannung	☐ Kabel + 0 4 mm Sicherheitsstecke	mm Bucheen	9 4 IIIII buciiseii	Übersetzungverhältnis (Eingang / Ausgang)	Ausgang mit Überspannungsschutz	Automatischer DC-Nullabgleich	Für Leitungsmessung (geringe Phasenverschiebung)	Betriebsfrequenz Hz	Typische Genauigkeit <sup>(3)</sup>	
Serie	Modell	Se O		0	<u>무</u>	0	1:	0	Spi				0	O Mil	O Au	<b>.</b> ⊕ ⊕	0	0	BestNr
	MINI 01 MINI 02	50 m/	2 A			•		0,15 A AC 0,15 A AC		•	-	+	1000/1	•		•	48 Hz500 Hz 48 Hz10 kHz	≤ 2,5% ≤ 1%	P01105101Z P01105102Z
5	MINI 03	30 111	1 A			•		0,13 A A0	0,1 V AC	•		$^{+}$	1 A/1 mV				48 Hz500 Hz	≤ 2%	P01105103Z
	MINI 05		10 A			•			10 V AC			$^{\dagger}$	1 mA/1 mV				48 Hz500 Hz	≤ 3%	P01105105Z
V U	MINI 09	1 A	100 A	150 A		•			0,1 V AC 15 V DC <sup>(2)</sup>	•		+	1 A/1 mV 1 A/100 mV DC				48 Hz500 Hz	≤ 2% ≤ 4%	P01105109Z
	MN08			240 A		•		0,2 A AC				1	1000/1				40 Hz10 kHz	≤ 1%	P01120401
	MN09		0,5 A.	240 A	(	•		0,2 A AC		•			1000/1				40 Hz10 kHz	≤ 1%	P01120402
	MN10		0,5 A.	240 A		•		0,2 A AC					1000/1	•			40 Hz10 kHz	≤ 2%	P01120403
	MN11		_	240 A		•		0,2 A AC	01/40	•			1000/1	•			40 Hz10 kHz	≤ 2%	P01120404
	MN12 MN13			240 A		•			2 V AC	•		_	1 A/10 mV 1 A/10 mV				40 Hz10 kHz 40 Hz10 kHz	≤ 1%	P01120405 P01120406
	MN14			240 A		•			0,2 V AC			7	1 A/1 mV				40 Hz10 kHz	≤ 1% ≤ 1%	P01120406 P01120416
	MN15			240 A		•			0,2 V AC	•	-	1	1 A/1 mV				40 Hz10 kHz	≤ 1%	P01120417
16/	MN21			240 A		•		0,2 A AC	5,2 1115	•		$^{\dagger}$	1000/1	•			40 Hz10 kHz	≤ 2%	P01120418
	MN38		0,1 A.	24 A 240 A		•			2 V AC 2 V AC				1 A/100 mV 1 A/10 mV				40 Hz10 kHz	≤ 1%	P01120407
	MN39		0,1 A.	24 A		•			2 V AC	•			1 A/100 mV				40 Hz10 kHz	≤ 1%	P01120408
				240 A 60 A Sp					2 V AC 2 V AC			1	1 A/10 mV 1 A/100 mV					≤ 2%	
	MN60		0,5	600 A S	pitze	•			2 V AC			•	1 A/10 mV				40 Hz40 kHz	≤ 1,5%	P01120409
	MN71		A12 A			•			1 V AC 2 V AC	•		+	1 A/100 mV 1 mA/1 mV				40 Hz10 kHz	≤ 1%	P01120420
	MN73		1A24			•			2 V AC	•			1 A/10 mV				40 Hz10 kHz	≤ 1% ≤ 2%	P01120421
	MN89			240 A		•			20 V DC <sup>(2)</sup>	•	-	4	1 A/100 mV				40 Hz10 kHz	≤ 2%	P01120415
	Y1N		4 A			•		0,5 A AC		•	+	+	1000/1	•			48 Hz1 kHz	≤ 3%	P01120001A
	Y2N Y3N		4 A			•		0,5 A AC		•	-	+	1000/1	•			48 Hz1 kHz 48 Hz1 kHz	≤ 1% ≤ 3%	P01120028A P01120029A
	Y4N		4 A			•		3 1 10	0,5 V DC <sup>(2)</sup>	•		$^{+}$	500 A/0,5 V				48 Hz1 kHz	≤ 1%	P01120005A
	Y7N			1200 A	Spitze				1 V AC								5 Hz10 kHz	≤ 2%	P01120075
	C100	0,1 A.	1200	А		•		1 A AC			•	7	1000/1				30 Hz10 kHz	≤ 0,5%	P01120301
	C102	0,1 A.	1200	Α		•		1 A AC			C		1000/1	•			30 Hz10 kHz	≤ 0,5%	P01120302
	C103	-	1200			•		1 A AC		•			1000/1	•			30 Hz10 kHz	≤ 0,5%	P01120303
	C106		1200			•			1 V AC			2	1 A/1 mV				30 Hz10 kHz	≤ 0,5%	P01120304
	C107		1200			•		1 A AC	1 V AC		  -	7	1 A/1 mV 1000/1	•		•	30 Hz10 kHz	≤ 0,5% ≤ 0,3%	P01120305
	C113		1200			•		1 A AC		•		4	1000/1	•		•	30 Hz10 kHz	≤ 0,3%	P01120314
	C116		1200 A			•		771710	1 V AC		•		1 A/1 mV			•	30 Hz10 kHz	≤ 0,3%	P01120316
	C117	1 A	1200 A			•			1 V AC	•			1 A/1 mV			•	30 Hz10 kHz	≤ 0,3%	P01120317
//\	C122	1 A	1200 A			•		5 A AC		T			1000/5	•			30 Hz10 kHz	≤ 1%	P01120306
	C148		1 A 1 A	300 A 600 A 1200 A		•		5 A AC			•		250/5 500/5 1000/5	•			48 Hz1 kHz	≤ 2% ≤ 1% ≤ 1%	P01120307
	C160		0,1	30 A Sp 300 A S 000 A Sp	pitze	•			3 V peak 3 V peak 3 V peak				10 A/1 V 100 A/1 V 1000 A/1 V				10 Hz100 kHz	≤ 3% ≤ 2% ≤ 1%	P01120305 P01120314 P01120315 P01120316 P01120317 P01120306 P01120307 P01120308
	C173		0,01 A 0,1 A.	1,2 A A12 A 120 A 1200 A	1	•			1 V AC	•			1 A/1 V 10 A/1 V 100 A/1 V 1000 A/1 V				10 Hz3 kHz	≤ 0,7% ≤ 0,5% ≤ 0,3% ≤ 0,2%	P01120049A P01120064 P01120050A P01120051A
	D30N			1 A3				1 A AC					3000/1	•		•	30 Hz5 kHz	≤ 0,5%	P01120049A
	D30CN		1 A	1 A3	3600 A	•	H	1 A AC		•			3000/1 500/1	•		•	30 Hz5 kHz	≤ 0,5% ≤ 3%	P01120064
	D31N		1 A	1200 A 1800 A		•		1 A AC			•		1000/1 1500/1	•			30 Hz1,5 kHz	≤ 1% ≤ 0,5%	P01120050A
	D32N		1 A:	1200 A 2400 A 3600 A		•		1 A AC			•		1000/1 2000/1 3000/1	•		•	30 Hz1 kHz	≤ 1% ≤ 0,5% ≤ 0,5%	P01120051A
	D33N		4.4	1 A3	3600 A	•		5 A AC		$\perp$			3000/5				30 Hz5 kHz	≤ 1%	P01120052A
	D34N		1 A	1200 A 1800 A		•		5 A AC		_	•		500/5 1000/5 1500/5				30 Hz1,5 kHz	≤ 3% ≤ 1% ≤ 0,5%	P01120053A
	D35N		1 A:	1200 A 2400 A 3600 A		•		5 A AC			•		1000/5 2000/5 3000/5			•	30 Hz1,5 kHz	≤ 1% ≤ 0,5% ≤ 0,5%	P01120054A
	D36N		014	1 A3	3600 A	•	H	3 A AC					3000/3 30 A/3 V	•		•	30 Hz5 kHz	≤ 0,5%	P01120055A
Q	D37N		1 A	36 A 360 A 3600 A A Spitz	ze	•			3 V AC				300 A/3 V 3000 A/3 V 3000 A/3 V				30 Hz5 kHz	≤ 2%	P01120053A  P01120054A  P01120055A  P01120056A  P01120057A  P01120083
	D38N		190	00 A Spi 000 A Spi A4 A	itze pitze	•			1 V AC			•					30 Hz50 kHz	≤ 2% ≤ 0,5%	P01120057A
7	B102			A400		•			4 V AC	•			1 A/1 mV				48 Hz1 kHz	≤ 0,35%	P01120083

# ZANGEN FÜR OSZILLOSKOPE



# E3N PAC 12 PAC 22 MN60 Y7N

Y7N C160 D38N

#### Ströme mit Sicherheit am Bildschirm beobachten, ohne den Stromkreis zu unterbrechen.

Die Darstellung auf dem Oszilloskop vereinfacht die Interpretation von elektrischen Signalen: Kurvenform, Verzerrungsgrad, Spitzen, Effektivwert usw... sind sofort ersichtlich. Die Benutzung einer schutzisolierten Messzange mit Spannungsausgang über BNC-Stecker gewährleistet optimale Sicherheit bei kürzesten Messzeiten: kein Auftrennen des Stromkreises, keine Schutzisolation des Oszilloskops erforderlich usw...

Technische Daten (siehe	e Ubersichtstabelle S. 46/4	7)
Zangen AC/DC:	E3N	P01120043A
	MH60	P01120612
	PAC12	P01120072
	PAC22	P01120073
Zangen AC:	Y7N	P01120043A
	C160	P01120308
	D38N	P01120057

# ZANGEN FÜR FEHLERSTRÖME



rechnische Daten (siehe Obersichts	tabelle 5. 47)
Impedanz des angeschlossenen Messgeräts	1 MΩ (MN73, B102 und C173)
Zange MN73	P01120421
Zange B102	P01120083
Zange C173	P01120309
Zubehör:	·
Künstlicher Sternpunkt AN1	P01197201

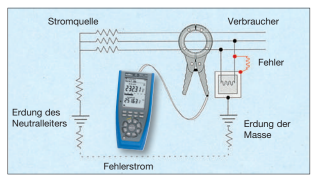
# CHAUVIN® ARNOUX GROUP

Lieferung mit Batterien, Tragegurt, Transporttasche, 4 Messleitungen und 4 Sicherheits-Krokodilklemmen.

#### Schnelles Auffinden von Isolationsfehlern und sicheres Messen von Strömen, ohne Unterbrechung des Betriebs.

Diese Zangenstromwandler wurden speziell für das Aufsuchen und Messen von Fehlerströmen an Niederspannungsanlagen entwickelt, ohne Betriebsunterbrechung.

Sie empfehlen sich besonders für die vorbeugende Wartung an Industrieanlagen hoher Verfügbarkeit, da sich Betriebsunterbrechungen und größere Schäden durch Isolationsfehler frühzeitig vermeiden lassen. Sie eignen sich für alle Arten elektrischer Anlagen: Einphasen-Systeme, Drehstromsysteme in 3- oder 4-Leitertechnik, symmetrisch oder unsymmetrisch belastet, mit Neutralleiter auf Erde oder nicht. Bei 3-Leiteranlagen mit isoliertem Neutralleiter sind Fehlerstrommessungen ebenfalls möglich, durch kurzzeitige Schaffung eines künstlichen Neutralleiters mit dem künstlichen Sternpunkt AN1.



Die Messzange misst die Vektorsumme aller Ströme in den umschlossenen Leitern. Liegt kein Fehler vor, muss die Summe Null sein. Andernfalls zeigt die Messzange das Vorliegen eines Fehlerstroms an und misst direkt dessen Stärke.

# 03

# Prüfen der

# elektrischen Sicherheit

Grundbegriffe	
■ Weitere Messverfahren: Grundbegriffe	S. 52
Auswahltabelle für Prüfgeräte	S. 53
■ Isolationsmesser bis 500 V	S. 54
■ Isolationsmesser bis 1000 V	S. 55
■ Isolationsmesser bis 5000 V	S. 60
■ Isolationsmesser bis 15000 V	S. 61
■ Erdungsmesser	S. 63
■ Erdungs-/Erdwiderstandsmesser	S. 64
Erdungsprüfzangen	S. 69
■ Installationstester	S. 70
■ Drehfeldrichtungsanzeiger	S. 74
Gerätetester	S. 75
■ Maschinen-Tester	S. 78
■ Micro-Ohmmeter	S. 80
Akku-Kapazitätstester	S. 83
Ratiometer	S. 84
■ Leitungs- und Fehlersuchgeräte	S. 85



# 03

# **ISOLATIONSMESSUNG:**

## **GRUNDBEGRIFFE**

# **Isolationsmessung**

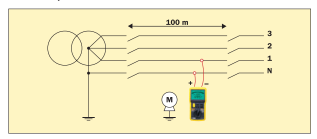
Elektrische Geräte oder Anlagen besitzen eine Vielzahl unterschiedlicher Stromkreise, die über verschiedene Leiter laufen. Um die Funktion aber auch die Sicherheit zu gewährleisten, müssen die Stromkreise und damit die Leiter gegeneinander isoliert sein. Der Isolationswiderstand muss mit Messgeräten, die der Norm DIN EN 61557-2 bzw. DIN VDE 0413-2 entsprechen, in regelmäßigen Abständen überprüft werden.

#### Isolationsmessung an elektrischen Anlagen

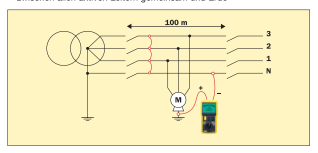
Die Anforderungen an die Isolierung von elektrischen Anlagen werden in der Norm DIN VDE 0100 geregelt.

Der Isolationswiderstand ist wie folgt zu messen:

· zwischen jedem aktiven Leiter und Erde



- in Leitungsabständen von jeweils 100 m bei normal angeschlossenen Verbrauchern
- zwischen allen aktiven Leitern gemeinsam und Erde



 die geforderte Pr

üfspannung (250, 500 oder 1000 Vpc) wird zwischen den aktiven Leitern und Erde angelegt

Nennspannung des Stromkreises	DC- Prüfspannung	Mindestwert des Isolationswiderstandes
Sicherheitskleinspannung SELV, PELV	250 V	≥ 0,5 MΩ
≤ 500 V (außer Kleinspannung)	500 V	≥ 1,0 MΩ
> 500 V	1000 V	≥ 1,0 MΩ

**Hinweis:** je nach Anwendung können auch andere Prüfspannungen vorgeschrieben sein: 50 V, 100 V für Telefonanlagen und Kleinspannungen, 2500 V / 5000 V für Mittelspannungsanlagen (Eisenbahn, Industrie, EVU usw...)

#### Isolationsmessung an elektrischen Betriebsmitteln

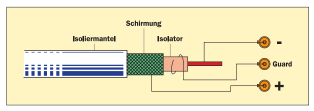
Die Isolationsprüfung ist ein wichtiger Bestandteil der Prüfung von Elektrogeräten, Maschinen, Schaltschränken usw.

Der geforderte Mindestwert für den Isolationswiderstand kann sich hier von Norm zu Norm ändern. Die am häufigsten benutzte Prüfspannung beträgt 500 Vpc und gilt z.B. für Maschinen (laut EN 60204) und elektrische Geräte (laut DIN VDE 0701-0702).

Bei Mittelspannungsmotoren ( $\geq$  1000 V) beträgt die Prüfspannung meistens 2500 oder 5000 Vpc.

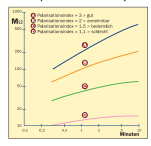
#### Nützliche Hilfsmittel zur Isolationsmessung

#### Nutzen der GUARD-Schaltung



Für die Messung hoher Isolationswiderstände (> 1 G $\Omega$ ) wird empfohlen, ein Messgerät mit Guard-Buchse zu benutzen, um Leckstrom-, Kriechstromoder Kapazitäts-Effekte auszuschließen. Die Guard-Leitung ist an eine Oberfläche anzuschließen, von der staub- oder feuchtigkeitsbedingte Oberflächen-Kriechströme ausgehen können. Diese Oberfläche kann z.B. der Isoliermantel eines Kabels oder die isolierende Oberfläche eines Transformators zwischen den beiden Messpunkten sein.

### Was ist DAR (dielektrisches Absorptionsverhältnis) und PI (Polarisationsindex)?



Neben dem rein numerischen Wert des Isolationswiderstands ist es auch besonders interessant, diese Parameter für die «Güte» einer Isolation zu kennen, da sie wichtige zusätzliche Aussagen ermöglichen. Zu diesen "qualitativen" Parametern einer Isolation gehören:

- Die Temperatur und die Feuchtigkeit. Durch sie verändert sich der Wert des Isolationswiderstands nach einem quasi exponentiellen Verhältnis.
- Störströme (Ladestrom der Kapazität des Prüfobjektes, Strom der dielektrischen Absorption), die sich bei Anlegen der Prüfspannung ergeben. Diese Ströme verringern sich zwar mit der Zeit, sie stören jedoch die Widerstandsmessung während einer bestimmten Anlaufzeit und geben je nach Dauer Aufschluss über den qualitativen Zustand einer Isolation. Diese Indizien bzw. Verhältnisse ergänzen somit die rein quantitative Angabe des Isolationswiderstands und ermöglichen eine zuverlässige Aussage über den guten oder schlechten Zustand einer Isolierung.

Betrachtet man darüber hinaus die zeitliche Veränderung dieser Werte, kann man eine vorbeugende Wartung einrichten, die etwa die unvermeidliche Alterung der Isolation, besonders bei großen Parks von Motoren und Antrieben, frühzeitig erkennt und damit beseitigen kann.

Die Werte für DAR und PI werden wie folgt berechnet:  $PI = R \cdot 10 \, \text{min} / R \cdot 1 \, \text{min}$  (2 Widerstandswerte nach 1 bzw. nach 10 min.)  $DAR = R \cdot 1 \, \text{min} / R \cdot 30 \, \text{sec}$  (2 Widerstandswerte nach 30 s bzw. 1 min.)

#### Interpretation der Ergebnisse:

DAR	PI	Isolationszustand
< 1,25	< 1 < 2	Ungenügend oder sogar gefährlich
< 1,6	< 4	In Ordnung
> 1,6	> 4	Hervorragend

#### Was versteht man unter dem DD (Index für dielektrische Entladung)?

Falls bei einer mehrlagigen Isolation nur eine der Isolationsschichten defekt ist, während die anderen noch hochohmig sind, lässt sich dieser Fehler weder durch quantitative Messung des Widerstands, noch durch Berechnung des PI oder der DAR erkennen.

Dann sollte man die dielektrische Entladung messen, um daraus den DD berechnen zu können. Bei diesem Verfahren misst man die dielektrische Absorption einer heterogenen oder mehrlagigen Isolation ohne die Leckströme in den parallelen Oberflächen zu berücksichtigen. Dazu legt man an das Prüfobjekt lange genug eine Prüfspannung mit der die zu prüfende Isolation elektrisch "aufgeladen" wird. Üblicherweise legt man dazu eine Prüfspannung von 500 V während 30 Minuten an. Danach wird das Prüfobjekt schnell entladen und man misst dabei die Kapazität. Nach einer weiteren Minute wird der durch die Isolation fließende Reststrom gemessen.

Der Index DD lässt sich dann nach der folgenden Formel berechnen:

DD = gemessener Strom nach 1 Minute (mA)
Prüfspannung (V) x gemessene Kapazität (F)

#### Interpretation der Ergebnisse :

DD-Wert	Isolationsqualität
DD > 7	Sehr schlecht
7 > DD > 4	Schlecht
4 > DD > 2	Zweifelhaft
DD < 2	Gute Isolation

Hinweis: Die DD-Prüfung ist besonders geeignet für die Isolationsbeurteilung von Motoren und Antrieben, sowie für alle Arten von Maschinen und Anlagen mit heterogenen oder mehrlagigen Isolationswerkstoffen mit organischem Material.



# **ERDUNGSMESSUNG:**

### **GRUNDBEGRIFFE**

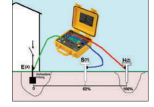
# -03

# **Erdungsmessung**

Aus Sicherheitsgründen schreiben nationale und internationale Normen wie z.B. DIN VDE 0100 eine Schutzerdung vor. Der Anschluss und der Einbau der Schutzerde hängen vom Gelände und vom jeweiligen spezifischen Erdwiderstand ab. Chauvin Arnoux verfügt über ein komplettes Angebot an professionellen Erdungsprüfern, die auch die Besonderheiten des Geländes berücksichtigen.

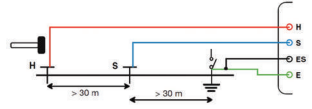
#### Dreipolige Erdungsmessung (Messung nach dem 62%-Verfahren)

Bei diesem Verfahren wird ein Hilfserder und eine Sonde benötigt. Mit dem Hilfserder (H) wird der Messstrom in die Erde eingespeist, an der Sonde (S) wird die OV-Bezugsgröße abgegriffen. Die korrekte Anbringung des Hilfserders (H) und der Sonde (S) in Bezug zur Haupterdung (E) spielt dabei eine wesentliche Rolle. Die Sonde (S) muss auf einer geraden



Linie zwischen (E) und (H) in einem Abstand zu (E) von 62% der Gesamtstrecke E, H eingesteckt werden.

#### Vierpolige Erdungsmessung

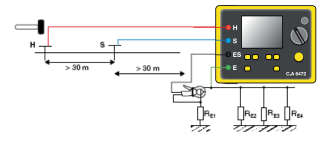


Die vierpolige Erdungsmessung empfiehlt sich besonders für die Messung sehr kleiner Erdungswiderstände.

Mit diesem Messverfahren erzielt man eine bedeutend bessere Genauigkeit als mit der dreipoligen Erdungsmessung, außerdem ist kein Messleitungswiderstand zu berücksichtigen.

#### Selektive Erdungsmessung mit Zange

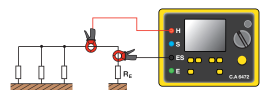
Liegen mehrere parallele Erdungskreise vor, kann bei Verwendung der Erdungsmesser C.A 6471 und C.A 6472 mit Hilfe eines Zangenstromwandlers jeder Kreis einzeln gemessen werden. Das garantiert erhebliche Zeitgewinne, denn so kann der Anwender die über jede einzelne Erdung abfließenden Ströme selektiv messen, ohne Beeinflussung durch die parallelen Erdungskreise.



#### Messung von Erdschleifen mit 2 Zangen

Bei Vorliegen von mehreren parallelen Erdungskreisen kann der Anwender jede Schleife ohne Unterbrechung individuell messen, indem er zwei Zangenstromwandler an den Erdungsmesser (wie zum Beispiel C.A 6471 oder C.A 6472) anschließt.

Über die eine Zange, die den Haupt-Erdleiter umschließt, wird ein Signal eingespeist und mit der anderen Zange kann man nun an jeder einzelnen Schleife den jeweiligen Erdungswiderstand messen. Dieses Verfahren ermöglicht erhebliche Zeitgewinne, da keine Erdspieße zu setzen sind und keine Erdleiter aufgetrennt werden müssen.



#### Messung des spezifischen Erdwiderstands

Bei Einrichtung einer Erdung kann die Messung des spezifischen Erdwiderstands von großem Interesse sein, um den besten Punkt für die Erdung zu ermitteln.

Je nach Situation und Messgerät lässt sich der spezifische Erdwiderstand vor Ort nach dem Wenner oder Schlumberger-Verfahren berechnen.

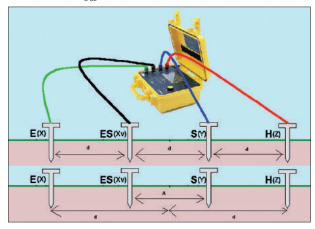
#### Wenner-Verfahren

Die Abstände d zwischen den 4 Erdspießen sind identisch:  $\rho W = 2.\pi.d.R_{s,sF}$ 

#### Schlumberger-Verfahren:

Der Abstand zwischen den beiden mittleren Erdspießen S und ES ist A, während der Abstand zwischen den beiden äußeren Erdspießen 2 d beträat:

 $\rho S = (\pi.(d^2-A^2/4).R_{s-s-s})/4$ 



#### Schleifenwiderstandsmessung

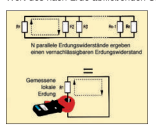
In Städten ist die Messung mit den zwei Erdspießen oftmals aus Platzgründen oder zubetonierten Flächennicht möglich. In diesem Fall, ist eine ausreichende Sicherheit auch dann gegeben, wenn der Erdschleifenwiderstand genügend klein ist, da die Anschlusswiderstände der Masseschleife meistens den größten Teil des Erdungswiderstands ausmachen. Der Vorteil dieses Verfahrens ist seine einfache Durchführung: ein Schleifenwiderstandsmesser wird einfach in eine Steckdose mit Schutzerdekontakt gesteckt, Prüftaste drücken, Messergebnis ablesen, fertig. Dieses Messverfahren

funktioniert natürlich nur, wenn die Erdung der Anlage genau bekannt ist: der Neutralleiter muss mit Erde verbunden sein. Die dabei eventuell auftretenden Messfehler addieren sich zum Ergebnis und beeinträchtigen die Aussage über die Sicherheit der Anlage nicht.

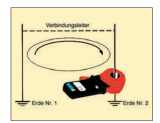
Prinzip der Schleifenwiderstandsmessung / Neutralleiter liegt auf Erde

#### Erdungsprüfzange

Bei untereinander verbundenen Erdleitern lässt sich die Sicherheit und die Schnelligkeit der Messung mit einer Erdungsprüfzange optimieren. Die Anlage muss nicht von der Erdung abgeklemmt werden und es brauchen keine Erdspießen verwendet werden. Durch einfaches Umschließen des Erdleiters kann die Güte der Erdung geprüft und der Wert des nach Erde abfließenden Stroms gemessen werden.



Prinzipschema eines ausgedehnten Erdungsnetzes. In der Praxis besteht eine Erdung meist aus mehreren Basis-Schleifen, die ein ausgedehntes Erdungsnetz bilden.



Prinzip der Basis-Schleife: sie besteht aus zwei lokalen Erdungen, die mit einem Leiter verbunden werden.





# WEITERE MESSVERFAHREN

### GRUNDBEGRIFFE

#### **MESSUNG KLEINER WIDERSTÄNDE**

Die Messung kleiner Widerstände wird besonders bei vorbeugenden Wartungsmaßnahmen benutzt, um den Durchgang von Masseverbindungen, den Oberflächenzustand von metallbeschichteten Flächen, die Kontakte von Schaltern und Relais, oder den Widerstand von Kabeln und Wicklungen zu prüfen. Auch die Erwärmung von Motoren und Transformatoren und die Qualität mechanischer Verbindungen lassen sich durch Widerstandmessungen abschätzen. Diese Messungen kommen in den unterschiedlichsten Einsatzfeldern, wie z.B. im Automobilbau, in der Telekommunikation, im Verkehrswesen oder bei der Herstellung von Transformatoren vor, ebenso wie in Wartungs- und Reparaturdiensten verschiedener Bereiche.

#### Messprinzip

Das Grundprinzip für die Messung elektrischer Widerstände ist das bekannte ohm'sche Gesetz  $U=R\ x\ I.$ 

Für die Messung sehr kleiner Widerstände schickt man einen Prüfstrom durch den zu messenden Gegenstand und misst die Spannung an den Klemmen. Die Anschlüsse erfolgen nach dem 4-Leiter-Prinzip, auch Thomson-Brücke genannt, bei dem die Widerstände der Messleitungen weitgehend entfallen.



Das Schaltbild verdeutlicht das 4-Leiter-Prinzip. Dabei ist:

Ri = Innenwiderstand des Geräts

Rf = Widerstand der Messleitungen

Rc = Kontaktwiderstand

Rx = zu messender Widerstand

Aus einer Gleichspannungsquelle U wird ein Strom I in die Schaltung eingespeist.

Mit einem Voltmeter misst man nun die Spannung Ux, die an den Klemmen von Rx abfällt und berechnet Rx = Ux/I. Das Ergebnis für Rx ist damit unabhängig von den anderen in der Schaltung vorhandenen Widerständen Ri, Rf und Rc (soweit der von diesen zusammen mit Rx verursachte Spannungsabfall kleiner ist als die von der Spannungsquelle gelieferte Spannung).

In der Praxis verwendet man für den Spannungsabgriff doppelte Prüfspitzen oder sog. Kelvin-Klemmen, um einen möglichst guten Kontakt zum Prüfobjekt herzustellen. Bei Messungen an Nieten ist es wichtig, dass die beiden Kontakte der doppelten Prüfspitze sich unterschiedlich weit zurückziehen lassen.

Die verwendeten Microohmmeter sollten eine Auflösung von 1  $\mu\Omega$  oder 0,1  $\mu\Omega$  haben, einen großen Messbereich und eine Kompensation des Thermoelement-Effekts durch Umpolung des Prüfstroms. Für die Sicherheit des Benutzers sollte das Gerät gegen versehentliche Überspannungen geschützt sein, keine Messungen beim Vorliegen von Fremdspannungen zulassen und nach einer Messung an kapazitiven Schaltungen den Messkreis automatisch entladen.

Da der Widerstand von Metallen stark von der Temperatur abhängt, ist es sinnvoll, das Messergebnis stets auf dieselbe Bezugstemperatur umzurechnen. Die Top-Geräte nehmen diese Umrechnung automatisch vor, in Abhängigkeit von der Art des Metalls und seines Temperaturkoeffizienten (in der Größenordnung von 0,4% pro °C für Kupfer oder Aluminium), sowie von Umgebungstemperatur und vereinbarter Bezugstemperatur (meistens 20 °C).

#### MESSUNG DES WANDLERVERHÄLTNISSES UND DES ERREGUNGSSTROMS VON TRANSFORMATOREN

Die strikte Einhaltung des Wandlerverhältnisses zwischen Primär- und Sekundärwicklung von Spannungs-, Leistungs- oder Stromtransformatoren ist sehr wichtig, da Veränderungen mit der Zeit auf Probleme hinweisen können, wie z.B. innere Beschädigungen, Beeinträchtigungen der Wicklungsisolation durch mechanische Einwirkung oder Verschmutzung, Kurzschluss zwischen Windungen usw... Die genaue Messung des Erregungstroms gibt Hinweise auf Probleme im Magnetkern des Transformators, wie Art und Stärke des Werkstoffs, mechanische Spannungen, Luftspalt-Änderungen usw...

Die Kontrolle der Wicklungspolung, das Vorliegen offener Kreise oder von Kurzschlüssen dient dazu, Verkabelungsfehler nach Wartungsarbeiten zu entdecken.

Messungen des Wandlerverhältnisses gemäß der IEEE-Norm C57.12-90TM-2006 sorgen für konforme und wiederholgenaue Messungen. Da die Messungen oft in verrauschten Umgebungen stattfinden, ist es wichtig, dass der Gerätebediener mehrere Filter zur Verfügung hat, um Rauscheinflüsse unterdrücken zu können.

Die Sicherheit des Bedieners ist durch das Messverfahren mit Primärerregung gewährleistet, so dass an den Klemmen des Sekundärkreises am zu prüfenden Transformator keine gefährlichen Spannungen auftreten können. Die Speicherung der Transformatordaten im Messgerät und die Anzeige des Messergebnisses mit dessen prozentualer Abweichung zum Nennwert erleichtert stark die Interpretation der Messergebnisse.

Die lange Betriebszeit mit Batterie und die Speicherung der Messergebnisse ermöglicht den digitalen Windungsverhältnis-Prüfer eine hohe Effizienz bei der Messung und der Auswertung der Ergebnisse.

# PRÜFUNG DER DREHFELDRICHTUNG UND DER MOTOR-DREHRICHTUNG

Die Zusammenschaltung mehrerer Abschnitte eines elektrischen Netzes oder von Gebäuden an einem Standort erfordert bei Drehstromnetzen die genaue Übereinstimmung der Drehfeldrichtung. Dies ist auch bei elektrischen Antrieben von großer Bedeutung, denn die Phasenfolge der Außenleiter bestimmt die Drehfeldrichtung und damit die Drehrichtung der Motoren.

#### Phasenfolge und Drehfeldrichtung

Die Drehfeldrichtung lässt sich durch Anschluss der drei Außenleiter des Drehstromnetzes an die entsprechend bezeichneten Anschlüsse des Drehfeldrichtungsanzeigers ermitteln. Das Prüfgerät zeigt nun die Phasenfolge an: im Uhrzeigersinn (Rechtsdrehfeld) oder entgegen dem Uhrzeigersinn (Linksdrehfeld). Das Prüfgerät versorgt sich selbst mit Strom aus den Messanschlüssen.

Um die verschiedenen Anwendungen abzudecken, sollten Drehfeldrichtungsanzeiger mit Frequenzen von 15 Hz bis 400 Hz arbeiten können

#### Kontaktlose Drehfeldprüfung

Bei manchen Drehfeldrichtungsprüfern ist eine berührungslose Drehfeldprüfung durch einfaches Auflegen des Prüfgerätes auf das Motorgehäuse möglich. Dazu muss das Prüfgerät parallel zum Rotor in der angegebenen Richtung positioniert werden. Dieses Messverfahren ist nicht anwendbar bei Motoren, die über einen Frequenzumrichter angesteuert werden.

#### Prüfung des Drehstromanschlusses eines Motors

Wenn man den Drehstromanschluss eines Motors entfernt und die Klemmen an den Drehfeldrichtungsprüfers anschließt, kann man die Drehfeldrichtung prüfen, indem man den Motor von Hand um eine halbe Drehung nach rechts dreht.

#### Kontaktlose Prüfung der Ansteuerung von Magnetventilen

Mit kontaktlosen Drehfeldprüfern kann man auch die Ansteuerung von Magnetventilen prüfen, indem man das Prüfgerät nahe an das Ventil hält. Die Anzeige im Uhrzeigersinn oder entgegen dem Uhrzeigersinn zeigt dann die Richtung des Magnetfeldes an (Ventil geschlossen oder offen).

#### MESSUNG DER BATTERIEKAPAZITÄT

Untersuchungen von Batterieherstellern haben ergeben, dass die innere Impedanz einer Batterie mit ihrem Alter und der Anzahl an Entladungen zunimmt. Die Messung der inneren Impedanz liefert also Hinweise auf den Zustand der Batterie-Elemente und die Notwendigkeit, sie zu ersetzen.

Mehr als der Absolutwert der inneren Impedanz zählt ihre Veränderung mit der Zeit. Eine Zunahme der Impedanz um 25% entspricht einer Abnahme der Leistungsfähigkeit um ca. 80%. Diese Werte können natürlich je nach Bauart und Typ der Batterie schwanken. Die Prüfung sollte sich also auf die erste Messung beziehen, die beim Einbau der Batterie vorgenommen und gespeichert wurde.

Ein Gerät zur Prüfung von Batterien sollte gleichzeitig die mit einem Wechselstrom von 1 kHz und mit der 4-Leiter-Methode gemessene Innen-Impedanz und die gemessene Leerlaufspannung anzeigen. Da die gemessene Innen-Impedanz sehr kleine Werte annehmen kann, muss der Widerstand der Messleitungen durch Kurzschließen der Leitungen kompensiert werden können.

Dank der Vergleichsfunktion werden die Messergebnisse mit den im Gerät gespeicherten Sollwerten verglichen und das Messgerät warnt vor Beschädigungen der Batterie. Je nach Ergebnis des Vergleichs leuchtet dann eine Kontroll-LED «PASS», «WARNING» oder «FAIL» auf, um den Zustand der Batterie anzuzeigen.



# AUSWAHLTABELLE FÜR PRÜFGERÄTE

# AUSWAHLTABELLE FÜR PRÜFGERÄTE



					ISOL	ATION	SOLATIONSMESSER	SER					8	DERS	P-/ SC	CHLEI	ERDUNGS- / SCHLEIFENWI- DERSTANDSMESSER	į	ISSI	INSTALLATIONS- TESTER	TESTER	GERÄTE-	MASCHINEN -TESTER	RICHTUNGS PRÜFER	DREHFELD-
	MX 407	C.A 6522	C.A 6526 C.A 6524	C.A 6534 C.A 6532	C.A 6511 C.A 6536	C.A 6501	C.A 6503 C.A 6513	C.A 6543 C.A 6541	C.A 6505	C.A 6547 C.A 6545	C.A 6550 C.A 6549	C.A 6555	C.A 6423 C.A 6421	C.A 6460	C.A 6470N	C.A 6471	C.A 6416 C.A 6472	C.A 6417	C.A 6113	C.A 6116N	C.A 6106B	C.A 6121 C.A 6108	C.A 6160	C.A 6608	C.A 6609
Elektrische Anlagen / Prüfung nach DIN VDE 0100 / ÖVE E8001 / NIN/NIV	0100 / ÖVE E8001 / NIN/NIV							-		-								_				_	-		
Niederohmmessung (nach DIN VDE 0413-4 / IEC 61557-4)	C 61557-4)				8	Ē		H										_				-			
	Variable Prüfspannung ab 40 V			ļ					Ē						ļ										
	20 V														ļ				•	_					
	100 V																		•						
	250 V							E											•						
	V 005				F								-											-	
Isolationswiderstandsmessung	V 0001				+		+	+	+		+														
(nach DIN VDE 0413-2 / IEC 61557-2)	V 0050										F								-						
	* 0003	-	-			-																			
	A 0000 F		+-	1		-								1										1	
	75000		-	1					1.		-					-	-			-				1	
Schlaifanwilderstandsmassung (nach DIN VDE 0413-3 / IEC 61557-3)					-			-			-								•					-	
Completion and the completion of the completion	110-07 IEO 01001-07		<b> </b>		-			-	1		-													1	
	aprico - niii		+	1	-			-					-		-	-								+	
	mit 1 Hilfserder + 1 Sonde																								
Erdunaswiderstandsmessuna ——	Selektiv mit 1 Zange																								
(nach DIN VDE 0413-5 / IEC 61557-5)	mit 2 Zangen															•									
	mit einstellbarer Prüffrequenz															•									
	an Hochspannungsmasten mit Pylon Box C.A 6474																-								
Erdungsprüfzangen	(Prüfung ohne Hilfserder)			ļ				-							ļ				ļ						
ischen Erdwiderstands	Wenner- bzw. Schlumberger-Verfahren															•									
F-Schitzschatterpriifing (nach DIN VDE 0413-6 / IEC 61557-6)	6 / IEC 61557-6)																		AC,	AC, AC, A, I	, A, F,				
Today and Track I have a second control of the second control of t																					B+, EV				
Drehfeldrichtungsprüfung (nach DIN VDE 0413-7 / IEC 61557-7)	-7 / IEC 61557-7)																		•						
Elektrische Geräte / Prüfung nach DIN VDE 0701-702 / ÖVE E 8701	0701-702 / ÖVE E 8701																								
Schutzleiterwiderstandsmessung																							•		
Ersatzableitstromverfahren																						•	•		
Schutzleiterstrommessung																					•	•			
Isolationswiderstandsmessung																									
Berührungstrommessung																						•			
Strommessung über Zange	(Zubehör)																					•			
Elektromedizinische Geräte / Prüfung nach DIN VDE 0751 / ÖVE E 8751 / EN 62353	JIN VDE 0751 / ÖVE E 8751 / EN 623	53															1			1					
Ableitstrom vom Anwendungsteil	(Med)																	_							
Geräteableitstrom	(Med)				ļ									ļ.,	ļ.,				ļ			•			
Lichthogenschweißgeräte / Priifung nach VDE 0544-4 / IEC 60974-4																									
	(Saible)W Ody soits ()	-	-	].	-	-	-	-	ŀ		-	Ī	-	-	-		-	-	-		-	ŀ		ŀ	
Leeraurspannungsmessung	(Option ARC-welding)	-		-	-		-	-			-		-		-		-					1		1	
Maschinen / Prüfung nach DIN VDE 0113-1 bzw. EN 60204-1																			ŀ			ŀ			
Spanififundad	Bis 1500 V																								
والمان وحواد المان	Bis 5000 V																						-		
:	500 / 1000 V																					_			
Isolationsprüfung	250 / 500 / 1000 V																							-	
		-	-		-			-	1		-		-		-		-		-					1	
Durchgangsprüfung ——	10 Aac			4							-	I	-												
	25 AAC																								
Entladezeitmessung	2- und 4 -Punkt-Messung																								
Katalogseite	30	58 56 5	26 56 5	26 56	56 54		54 55 55 59	29 29	9 09	60 60 60 60 61 61	9 09	-	63 6	63 63 64 64 65 65 66	64 65	92	69 99	69 69	2	70	70 75	9/	78 78	74	74
												-										4			







## **C.A 6511**

Elektrische Anlagen einfach prüfen und auf den neuesten Stand der Normung bringen.

- Isolationsprüfung bis 1000  $\mbox{M}\Omega$
- Durchgangsprüfung mit I = 200 mA und Polwender
- Messung von AC-Spannungen
- Optimale Betriebssicherheit
- Automatische Entladung des geprüften Stromkreises
- Entspricht DIN VDE 0413, IEC 61557...

Technische Daten Iso	lationsprüfung				
Messbereich	Prüfspannung	Prüfstrom	Max.Kurzschlussstrom	Genauigkeit	Entladezeit
0,11000 MΩ	500 V	≥ 1 mA bei R ≤ 0,5 MΩ	≤ 6 mA	±5% der Messung	1 s/μF

Technische Da	aten Durchgangsprüft	ıng	
Messbereich	Max. Kurz- schlussstrom	Leerlauf- spannung	Genauigkeit
+ 10 Ω	≥ 200 mA	4,56,5 V	±3% Bereich
- 10 Ω	≥ 200 mA	4,56,5 V	±3% Bereich

Technische Da	aten Spannungsmessung	
Messbereich	Eingangsimpedanz	Genauigkeit
0600 V ~	300 kΩ	±3% Bereich

Weitere technische Daten
Elektrische Sicherheit: schutzisoliert gem. IEC 61010, 600 V, CAT III-2
Schutzart: IP 40 DH gem. EN 60529
Stromversorgung: 4 Alkalibatterien 1,5 V (LR6)
Klimabedingungen: -10° +55 °C / rel. Feuchte < 80%
Abmessungen / Gewicht: 167 x 106 x 55 mm / 500 g

C.A 6511 MEGOHMMETER	P01140201
Geliefert mit Stoßschutzhülle, 1 Satz Messleitungen, 1 Krokodilklemme und Batterien	
Zubehör:	
2 Krokodilklemmen rot/schwarz	P01295457Z



# **C.A 6501**

#### Robust, netzunabhängig und immer funktionsbereit.

- Sofort einsatzbereit für Durchgangsprüfungen
- Unabhängig vom Netz und von Batterien durch Kurbelinduktor
- Robustes, baustellentaugliches Gehäuse mit integriertem Deckel und klappbarer Kurbel
- Konstante Prüfspannung
- Automatische Bereichsumschaltung
- Prüfung der Spannungsfreiheit
- Kontrollleuchte für korrekte Messbedingungen
- Überlastschutz bis 600 V durch Überdimensionierung der Bauteile und flinke Sicherung

Genauigkeit: ± 3% Bereich

Technische Daten Isolationsprüfung			
Messumfang	Prüfspannung	Genauigkeit	
2 Bereiche: 0,5200 MΩ	500 V konstant	±2,5% Bereich	

Technische Daten Durchg	echnische Daten Durchgangsprüfung			
Messumfang	Prüfstrom	Genauigkeit		
2 Bereiche: 0100 $\Omega$	5 mA	±2,5% Bereich		

Technische Daten Widerstandsmessung			
Messumfang	Prüfstrom	Genauigkeit	
2 Bereiche: 45500 kΩ	1 mA . <del></del>	±2,5% Bereich	

C.A 6501	P01132503

Geliefert in einer Transporttasche mit 2 Messleitungen 1,5 m PVC (rot+sw), 2 Krokodilklemmen (rot+sw), 1 Prüfspitze (sw)

Weitere technische Daten
Anschlussklemmen mit unverlierbaren Schrauben, für Ø 4 mm Stecker oder 4 mm Kabelschuhe.
Spannungsfestigkeit: bis 2000 Veff. 50 Hz
Elektrische Sicherheit gem. IEC 61010 - 600V CAT II / 300V CAT III
Klimabedingungen: -10° +50°C / rel. Feuchte < 75 %
Schutzart: IP 54 mit Deckel / IP 52 ohne Deckel
Abmessungen/Gewicht: 120 x 120 x 130 mm / 1,5 kg



**Technische Daten Spannungsmessung** 

Messbereich: 0...600 V ~



### C.A 6513

Elektrische Anlagen einfach prüfen und auf den neuesten Stand der Normung bringen.

- Isolationsprüfung bis 1000 M $\Omega$
- Durchgangsprüfung mit I = 200 mA und Polwender
- Widerstandsmessungen bis 1000  $\Omega$
- Messung von AC-Spannungen
- Optimale Betriebssicherheit
- Automatische Entladung des geprüften Stromkreises
- Entspricht VDE 0413, IEC 61557...



Technische Daten Iso	Technische Daten Isolationsprüfung				
Messbereich	Prüfspannung	Prüfstrom	Max.Kurzschlussstrom	Genauigkeit	Entladezeit
0,11000 MΩ	500 V	≥ 1 mA bei R ≤ 0,5 MΩ	≤ 6 mA	±5% der Messung	1 s/μF
0,11000 MΩ	1000 V <del></del>	≥ 1 mA bei R ≤ 1 MΩ	≤ 6 mA	±5% der Messung	1 s/μF

Technische Daten Durchgangsprüfung			
Messbereich Max. Kurz- schlussstrom		Leerlauf- spannung	Genauigkeit
+ 10 Ω	≥ 200 mA	4,56,5 V	±3% Bereich
- 10 Ω	≥ 200 mA	4,56,5 V	±3% Bereich

Technische Daten Widerstandsmessung			
Messbereich	Max. Kurz- schlussstrom	Leerlauf- spannung	Genauigkeit
01000 Ω	≥ 2 mA	4,56,5 V	±3% Bereich

Technische Daten Spannungsmessung		
Messbereich	Eingangsimpedanz	Genauigkeit
0600 V ~	300 kΩ	±3% Bereich

Weitere technische Daten		
Elektrische Sicherheit: schutzisoliert gem. IEC 61010, 600 V, CAT III-2		
Schutzart: IP 40 DH gem. EN 60529		
Stromversorgung: 4 Alkalibatterien 1,5 V (LR6)		
Klimabedingungen: -10° +55 °C / rel. Feuchte < 80%		
Abmessungen/Gewicht: 167 x 106 x 55 mm / 500 g		

C.A 6513 MEGOHMMETER	P01140301
Geliefert mit Stoßschutzhülle, 1 Satz Messleitungen, 1 Krokodilklemme und Batterien	
Zubehör:	
2 Krokodilklemmen rot/schwarz	P01235457Z

### **C.A 6503**

Dieses netzunabhängige Gerät bietet zuverlässige Robustheit und Messung hoher Isolationswiderstände.

- Messungen bis 5000 MΩ
- Konstante Prüfspannungen:
   250 V ..., 500 V ... und 1000 V ...
- Sofort einsatzbereit für alle Prüfungen
- Stromversorgung durch Kurbelinduktor
- Robustes, baustellentaugliches Gehäuse
- Automatische Bereichsumschaltung
- Prüfung der Spannungsfreiheit
- Kontrollleuchte f
   ür korrekte Messbedingungen
- Zusätzliche Klemme zur Vermeidung von Messfehlern durch Leckströme



Technische Daten Isolationsprüfung		
Messumfang	Prüfspannung	Genauigkeit
2 Bereiche: 1500 MΩ	250 V konstant	±2,5% Bereich
2 Bereiche: 1500 MΩ	500 V konstant	±2,5% Bereich
2 Bereiche: 15000 MΩ	1000 V konstant	±2.5% Bereich

# Technische Daten Spannungsmessung Messbereich: 0...600 V ∼ Genauigkeit: ± 3% Bereich

C.A 6503	1	P01132504

Geliefert in einer Transporttasche mit 3 Messleitungen 1,5 m PVC (rot+blau+sw), 3 Krokodilklemmen (rot+blau+sw), 1 Prüfspitze (sw)

# Weitere technische Daten Anschlussklemmen mit unverlierbaren Schrauben und für Stecker Spannungsfestigkeit: bis 2000 Veff. 50 Hz Elektrische Sicherheit gem. IEC 61010 – 600 V CAT II / 300 V CAT III Klimabedingungen -10° ... +50°C / rel. Feuchte < 75 % Schutzart: IP 54 mit Deckel / IP 52 ohne Deckel Abmessungen/Gewicht: 120 x 120 x 130 mm / 1,5 kg





# C.A 6522 / C.A 6524 / C.A 6526 C.A 6532 / C.A 6534 / C.A 6536

Bedienungsfreundliche Isolations- und Durchgangsprüfer mit beleuchteter Digitalanzeige für jeden Anwendungsbereich.

- Prüfspannung von 10 V bis 1000 V / 200 GΩ
- Durchgangsprüfung mit 200 mA / 20 mA Kompensation der Messleitungen
- Multimeter-Funktion: V (TRMS & DC), Hz,  $\Omega$ , k $\Omega$ , Kapazität, Leitungslänge
- Gut / Schlecht-Anzeige rot / grün
- Messmodi: Manuell, Lock, Timer und PI / DAR
- ∆REL-Modus und einstellbare Alarme
- Messwertspeicher
- Magnethalterung





#### FÜR JEDE ANWENDUNG EIN PASSENDES GERÄT

#### Industrielle Wartung: C.A 6522, C.A 6524, C.A 6526

Die Messung des Isolationswiderstandes mit einem Megohmmeter ist eine Maßnahme der vorbeugenden Wartung. Daher ist es wichtig, die Gründe für die Verschlechterung der Isolationsfähigkeit zu kennen, um die Messungen und die Abhilfemaßnahmen optimal einplanen zu können.

- Berechnung des Polarisationsindex (PI), Dielektrisches Absoptionsverhältnis (DAR)
- Umrechnung des Isolationswiderstandes zu einer Bezugstemperatur

#### Telekommunikation: C.A 6532

Geeignet für Prüfung an Fernmeldekabeln:

- Isolationsmessung mit 50 V oder 100 V
- Spezielle Messfunktionen für Widerstand, Kapazität, Prüfstrom, und AC-Spannung
- Messung der Widerstandsdifferenz zwischen 2 Adern eines Paares dank der Funktion ∆REL
- Über die Programmierung der längenbezogenen Kapazität in nF / km wird die Länge einer Leitung angezeigt.

#### Elektronik, ESD: C.A 6534

ESD-Prüfungen mit 10 V und 100 V

Messung des Widerstandes von Bodenbelägen und verlegten Fußböden\* \*geeignete Sonden erforderlich

#### Spezielle Anwendungen: C.A 6536

Ausführung mit einstellbarer Prüfspannung in 1 V-Schritten für den Einsatz in der Luft- und Raumfahrttechnik oder für spezielle Applikationen.

#### Sonde zur Fernbedienung

Durch einfachen Druck auf die gelbe Taste der Sonde löst der Bediener die Isolationsmessung aus. Diese ist mit einer Beleuchtungsvorrichtung ausgestattet, und ermöglicht somit auch eine wirksame Ausleuchtung des Messpunktes.





C.A 6522	P01140822
C.A 6524	P01140824
C.A 6526	P01140826

Geliefert in Transporttasche für Freihandbetrieb,

2 Sicherheitsmessleitungen 1,50 m (rot + sw), 1 Krokodilklemme (rot), 1 Prüfspitze (sw), 6 Batterien LR6 oder AA, 1 Bedienungsanleitung auf CD. 1 Sicherheitsdatenblatt.

Zusätzlich beim C.A 6526: 1 CD mit Software Megohmmeter-Transfer

C.A 6532	P01140832
C.A 6534	P01140834
C.A 6536	P01140836

Geliefert in Transporttasche für Freihandbetrieb.

- 2 Sicherheitsmessleitungen 1,50 m (rot + sw),
- 1 Krokodilklemme (rot), 1 Prüfspitze (sw), 2 Abgreifer (rot + sw),
- 6 Batterien LR6 oder AA, 1 Bedienungsanleitung auf CD,
- 1 Sicherheitsdatenblatt.
- Zusätzlich beim C.A 6532 und C.A 6534: 1 CD mit Software

Megohmmeter-Transfer

#### Zuhehör:

Sonde zur Fernbedienung	P01102092A
Messstab für Durchgangsprüfung	P01102084A
Adapter USB /Bluetooth	P01102112
Software DataView <sup>™</sup>	P01102095
Anschlusszubehör	Seite 190





# ISOLATIONSMESSER 10 BIS 1000 V



	C.A 6522	C.A 6524	C.A 6526	C.A 6532	C.A 6534	C.A 6536
Anwendungsbereiche		ndustrielle Wartung	)	Tele- kommunikation	Elektronik / ESD	Spezial
Spannung :				Kommunikation		
lessbereich / Auflösung		0	,3 V-399,9 V / 0,1 \	/ ; 400 V-700 V / 1	V	
ienauigkeit			,	+ 2 D)		
ingangsimpedanz				kΩ		
Betriebsfrequenz			DC ; 15,	3-800 Hz		
requenz //essbereich / Auflösung /		15 2 🗠 - 20	99,9 Hz / 0,1 Hz / ±	(104 + 2 D)		
Genauigkeit		'	00 Hz / 1 Hz / ± (19	'		
solationswiderstand			,			
rüfspannung	250-500-	50-100-250-	50-100-250-	50-100 V	10-25-100-	10 bis 100 V
Messbereich bei max.	1000 V 40 GΩ	500-1000 V 200 GΩ	500-1000 V 200 GΩ	20 GΩ	250-500 V 50 GΩ	in 1 V-Schritte
Prüfspannung						
intspricht IEC 61557-2 Messbereich: 10 V	2 GΩ	2 GΩ	2 GΩ	2 GΩ	2 GΩ 2 kΩ-1 GΩ	2 GΩ 2 kΩ-2 GΩ
Wessbereich: 10 V					5 kΩ-2 GΩ	
50 V		10 kΩ-10 GΩ	10 kΩ-10 GΩ	10 kΩ-10 GΩ	5 KS2-2 GS2	(Un/5) kΩ - (Un/5) GΩ
100 V		20 kΩ-20 GΩ	20 kΩ-20 GΩ	20 kΩ-20 GΩ	20 kΩ-10 GΩ	20 kΩ-20 GΩ
250 V		20 kΩ-20 GΩ 50 kΩ-50 GΩ	50 kΩ-50 GΩ	20 N32-20 U32	50 kΩ-25 GΩ	20 N32-20 GS2
500 V		100 kΩ-100 GΩ	100 kΩ-100 GΩ		100 kΩ-50 GΩ	
1000 V		200 kΩ-200 GΩ	200 kΩ-200 GΩ		100 K2E-00 G22	
ariable Prüfspannung	_00 Nat +0 Ca2	_00 Nat 200 Ca2	200 KBE 200 GS2			10 bis 100 V
lessbereich / Auflösung	10 (1) -999		99 MΩ / 1 kΩ ; 4,00 MΩ ; 4,00-39,99 G		: 2 ; 40,0-399,9 MΩ / 200 GΩ / 100 MΩ	
ienauigkeit		.00 0000 111111 / 1	± (3% + 2 D) (2)	, 10,0 2		± (3% + 2 D)
Prüfspannung (I< 1mA)			-0% + 20%			± 0,5V
nzeige der Prüfspannung				+ 3 D)		
nzeige des Prüfstroms			_ (+,+	10 nA - 2 mA		
Berechnung von PI / DAR		10 n	nn / 1 mn ; 1 mn / :	30 s		
imer-Funktion (mn:s)		•	0:00-			
ntladezeit (bei 25V)			< 2s	/ μF		
Marm-Funktion			2 feste Schwelly	werte + 1 einstellba	ren Schwellwert	
Durchgang						
/lessbereich	0,00 Ω -10,0 Ω (200 mA)		0,01 Ω -10 Ω	Ω (200 mA) ; 0-100	,0 Ω (20 mA)	
Genauigkeit		-	± 2%			
_eerlaufspannung				6 V		
Messstrom		2	00 mA (-0 mA + 20		ıA	
Summer		_	sch			
Alarm-Funktion	2 Ω fest	2	feste Schwellwerte	$\geq 2 \Omega$ , $1 \Omega + 1$ einst	ellbaren Schwellwe	rt
Kompensation der Messleitungen			bis 9	,99 Ω		
Viderstände						
			0-3999 Ω /	1 Ω ; 4,00 kΩ-39,9	99kΩ / 10 Ω	
Messbereich / Auflösung				$\Omega$ / 100 $\Omega$ ; 400 k $\Omega$		
Genauigkeit				± (3% +2 D)		
Marm-Funktion			2 feste Schwell	werte + 1 einstellba	arer Schwellwert	
Capazität					,	
Messbereich / Auflösung			400 nF - 39	9 nF / 0,1 nF 99 nF / 1 nF µF / 10 nF		
Sama vialrait			' '	<u>'</u>		
ienauigkeit oitungslänge			± (3%	+ 2 D)		
eitungslänge Allgemeine Daten				0-100 km		
Anzeige			2 x 4 000 D + logari	thmischer Pararan	h	
unktion ∆REL		,			u enen Referenzgröße	<u> </u>
Messwertspeicher		300 Messungen	IOIGHT WORL III DEZU	1300 Messungen	Short Hotoretizgrobe	
Schnittstelle		Joo Moddingeri	ı	Bluetooth® Klasse I		
Stromversorgung	6 Batterien LR6 (AA)					
Automatische Abschaltung	5 mn, unterdrückbar					
					nasprüfunaen (5 s (	ON / 55 s OFF)
	1 500 Messungen: U <sub>N</sub> x 1 kΩ @ U <sub>N</sub> (5 s ON / 55 s OFF) / 3000 Durchgangsprüfungen (5 s ON / 55 s OFF)					
Autonomie	. 000000		IP54 /	IP54 / IK 04		
Autonomie Schutzart					 Gehäuse	
	. 000	IEC 61326-1		gungsmagnete im 0		
Autonomie Schutzart Aagnetbefestigung	. 555 1115554	IEC 61326-1	Befestiç	gungsmagnete im 0 IEC 61010-2-030,		



<sup>(1) 2</sup> kΩ für C.A 6532, C.A 6534 und C.A 6536
(2) für die einzelnen Prüfspannungen zusätzlich: 10 V: 1% pro 0,1 GΩ; 25 V: 0,4% pro 0,1 GΩ;
50 V: 2% pro GΩ, 100 V: 1% pro GΩ; 250 V: 0,4% pro GΩ; 500 V: 0,2% pro GΩ; 1000 V: 0,1% pro GΩ

<sup>(3)</sup> Hinzu kommen 10% Un pro 100 M $\Omega$ 

# 03

# ISOLATIONSMESSER 250 BIS 1000V

## **MX 407**

Bedienungsfreundliches Megohmmeter mit großformatiger beleuchteter Digitalanzeige zur hervorragenden Ablesbarkeit in allen Messbedingungen – entspricht den Normen DIN VDE 0413 / IEC 61557-2-4.

Das vielseitige Gerät ist für Wartungs- und Reparaturarbeiten an elektrischen Geräten, Anlagen, Antrieben und Kabeln bestens geeignet.

- Isolationsprüfung mit 250 / 500 / 1000 V
- AC- und DC-Spannungsmessung bis 600 V
- Isolationswiderstandsmessung bis 4 GΩ
- Durchgangsprüfung mit Prüfstrom ≥ 200 mA
- Großformatige, beleuchtete Doppel-Anzeige (Bargraph und digital)
- Kompensation der Messleitungen bei Widerstandsmessungen



Technische Daten		MX 407
Isolationsmessung		10 k $\Omega$ bis 4 G $\Omega$
Prüfspannung		250 V - 500 V - 1000 V
Genauigkeit	Bereich 4 M $\Omega$ /40 M $\Omega$ Bereich 400 M $\Omega$ Bereich 4 G $\Omega$	$\pm 2\% \pm 10$ Digit $\pm 2\% \pm 5$ Digit $\pm 4\% \pm 5$ Digit
Warnanzeige bei gefährlichen Spannungen		Ja - > 25 V
Testunterdrückung bei Fremdspannungen		Ja - > 25 V
Spannungsmessung		0 bis 600 Vac/dc
Genauigkeit		$\pm 0.8 \% \pm 3 \text{ Digit (DC)} / \pm 1.2 \% \pm 10 \text{ Digit (AC)}$
Durchgangsprüfung		0,0 bis 400 $\Omega$
Prüfstrom		> 200 mA
Messleitungskompensation		Ja
Akustisches Signal		Ja - bei R < 35 $\Omega$ ± 3 $\Omega$
Widerstandsmessung		0,00 bis 400 k $\Omega$
Genauigkeit		±1,2 % ± 3 Digit
Abschalteautomatik		Ja - nach 10 min Nichtbenutzung
LCD-Anzeige		Digital + Bargraph
Hintergrundbeleuchtung		Ja - abschaltbar
Stromversorgung		6 x 1,5 V-Batterien, Typ AA
Elektrische Sicherheit		IEC 61010 - 600 V CAT IV
Abmessungen / Gewicht		200 x 92 x 50 mm (L x B x H) / 700 g (mit Batterien)

MX407	MX0407
Geliefert in einer Transporttasche für Freihandbetrieb m Messleitungen 1,5 m (rot/schwarz), 1 Prüfspitze schwar 1 Krokodilklemme rot.	
Zubehör für Durchgangsprüfung:	
Messstab für Durchgangsprüfung	P01102084A
Satz mit 3 Verlängerungsstücken für Messstab	P01102091





Der auf Wunsch lieferbare Messstab ist ein sinnvolles Zubehör für die Durchgangsprüfung. Mit ihm lassen sich sicher und schnell alle geerdeten Metallteile an Beleuchtungskörpern, Steckdosen usw... prüfen.



# ISOLATIONSMESSER 50 BIS 1000 V





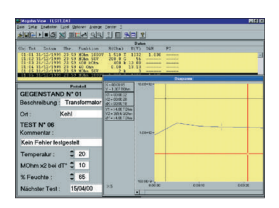
Technische Daten	C.A 6541 und C.A 6543		
Isolationsmessung ()(2) Prüfspannungen Grundgenauigkeit	2 kΩ4 TΩ <b>50 V - 100 V - 250 V - 500 V - 1000 V</b> ± (5% Anz. + 3 Digit)		
Autom. Spannungsmessung ()(2) Genauigkeit	01000 V AC (16420 Hz) oder DC ± (1% Anz. ± 3 Digit)		
Widerstandsmessung (1) Genauigkeit	0,01 $\Omega$ 400 k $\Omega$ ±(3% Anz. + 3 Digit)		
Kapazitätsmessung ® Genauigkeit	0,0054,999 μF ±(10% Anz. + 1 Digit)		
Durchgangsprüfung (1) Genauigkeit Akustisches Signal	0,01 Ω40 Ω ±(3% Anz. + 4 Digit) Ja		
Grundauflösung	Isol.: 1 kΩ / Durchg. 0,01 Ω / 1 V / 1nF		

- (1) Vor jeder Messung wird eine automatische Spannungsmessung durchgeführt, die beim Vorhandensein einer Spannung am getesteten Element eine Bedienung unterdrückt.
  (2) Nach jeder Isolationsprüfung werden automatisch eine Spannungsmessung (zur Überwachung der Entladung des getesteten Kreises) und eine Kapazitätsmessung durchgeführt.

# C.A 6541 / C.A 6543

Mikroprozessor gesteuerte Megohmmeter zur Messung sehr hoher Isolationswiderstände bis 4 T $\Omega$  unter 50 bis 1000 V -Entsprechen IEC 61557 / DIN VDE 0413

- 5 Prüfspannungen: 50 100 250 500 1000 VDC
- Große beleuchtete LCD-Anzeige mit Analog-Bargraph
- Automatische Berechnung der Verhältnisse zur Beurteilung der Isolationsqualität (DAR, PI)
- Kurvenzeichnung R (t)
- Speicher / RS 232 / wiederaufladbarer Akku (C.A 6543)
- Robustes, baustellentaugliches Gehäuse, IP 54



Die PC-Software ermöglicht das Auslesen der gespeicherten Daten, das Zeichnen der Isolations-Veränderungskurve R(t), den Ausdruck von Prüfprotokollen, das Erstellen von Textdateien zur Verwendung von Tabellenkalkulationen (Excel™,...) aber auch die vollständige Konfiguration und Steuerung des Geräts über die RS232!

Allgemeine Daten	C.A 6541	C.A 6543
Beleuchtete Anzeige mit Bargraph		ja
Programmierbare Alarmgrenzwerte		ja
Messwertglättung (SMOOTH)		ja
Anzeige der genauen erzeugten Prüfspannung		ja
Programmierung der Prüfdauer		ja
Autom. Berechnung der Verhältnisse	Ja, DAR (dielektrisches Absorptions	verhältnis) und PI (Polarisationsindex)
Autom. Speicherung der Isolationsveränderung in Abhängigkeit der Einwirkungszeit der Prüfspannung	Ja, begrenzt auf 20 Messwerte	Ja, mit Hilfe des internen Speichers von 128 kB
Messwertspeicherung	-	Ja, mit Speicher 128 kB
Schnittstelle RS 232	-	Bidirektional
Ausdruck der Messungen	-	Ja, auf seriellem oder parallelem Drucker (Option)
PC-Software	-	Option
Stromversorgung	8 Batterien LR14	Netz 85 V - 256 V oder Akku (eingebautes Ladegerät)
Sonde zur Fernbedienung	Op	otion
Abmessungen / Gewicht	240 x 185 x 110 mm	- 3,4 kg (mit Batterien)

C.A 6543 P0113	38902	
Geliefert mit einer Tasche für Zubehör, 2 Messleitungen, 1 abgeschirmte Leitung, 3 Krokodilklemmen, 1 Prüfspitze, 8 Batterien LR14 (C.A 6541) oder 1 Netzanschlusskabel (C.A 6543), 1 RS232-Anschlusskabel (C.A 6543)		
Zubehör:		
Ext. Sonde zur Fernbedienung P011	01935	
PC-Software MegohmView® P0110	01938A	
PC-Software DataView® P01102095		
Serieller Drucker für C.A 6543 P01102903		
Adapter Seriell / Parallel P011	01941	



Sonde zur Fernbedienung Durch einfachen Druck auf die gelbe Taste der Sonde löst der Bediener die Isolationsmessung aus. Diese ist mit einer Beleuchtungsvorrichtung ausgestattet, und ermöglicht somit auch eine wirksame Ausleuchtung des Messpunktes.



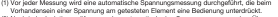


# C.A 6505 / C.A 6545 / C.A 6547 / C.A 6549

Mikroprozessor gesteuerte Megohmmeter zur Messung sehr hoher Isolationswiderstände bis 10 T $\Omega$  unter 40 bis 5100 V -Entsprechen IEC 61557 / DIN VDE 0413

- 4 feste Prüfspannungen: 500 1000 2500 5000 VDC
- Einstellbare Prüfspannung zwischen 40 und 5100 VDC (in 10 bzw. 100 V-Schritten)
- Große beleuchtete LCD-Anzeige mit Analog-Bargraph
- Automatische Berechnung der Verhältnisse zur
- Beurteilung der Isolationsqualität (DAR, PI, DD)
- Kurvenzeichnung R(t) auf Grafik-Display beim C.A 6549
- Betriebsart Spannungsrampe beim C.A 6549
- Speicher / RS 232 (C.A 6547/6549) / wiederaufladbarer Akku
- Robustes, baustellentaugliches Gehäuse, IP 53 (offen)

Technische Daten	C.A 6505 / C.A 6545 / C.A 6547 / C.A 6549
Isolationsmessung (**) Feste Prüfspannungen Einstellbare Prüfspannung Grundgenauigkeit	30 kΩ10 TΩ 500 V - 1000 V - 2500 V - 5000 V 40 bis 5100 V $\pm$ (5% Anz. + 3 Digit) (R < 40 GΩ)
Autom. Spannungsmessung (1)(2)	05000 V pc / 2500 Vac (15500 Hz) 1005000 V (DC)
Grundgenauigkeit	± (1% Anz. ± 1 Digit)
Kapazitätsmessung (1)	0,00549,99 μF
Genauigkeit	±(10% Anz. + 1 Digit)
Leckstrommessung (3)	03000 μA
Grundgenauigkeit	±(5% Anz.) (I > 10 nA)
Grundauflösung	1 kΩ / 0,1 V / 1 nF / 1 pA



(1) Vor jeder Messung wird eine automatische Spannungsmessung durchgeführt, die beim Vorhandensein einer Spannung am getesteten Element eine Bedienung unterdrückt.
(2) Nach jeder Isolationsprüfung werden automatisch eine Spannungsmessung (zur Überwachung der Entladung des getesteten Kreises) und eine Kapazitätsmessung durchgeführt.
(3) Wird automatisch bei jeder Isolationsmessung durchgeführt.





#### PC-Software DataView®

Ein unverzichtbares Hilfsmittel, um Messdaten in Echtzeit anzuzeigen und zu speichern. um das Messgerät zu konfigurieren und um Messprotokolle im standardisierten oder individuellen Format zu erstellen.

C.A 6549

Allgemeine Daten	C.A 6505	C.A 6545	C.A 6547	C.A 6549
Grafikdisplay	-	-	-	ja
Beleuchtete Anzeige mit Bargraph	ja	ja	ja	ja
Programmierbare Alarmgrenzwerte	-	ja	ja	ja
Messwertglättung (SMOOTH)	-	ja	ja	ja
Anzeige der genauen erzeugten Prüfspannung	ja	ja	ja	ja
Programmierung der Prüfdauer	ja	ja	ja	ja
Autom. Berechnung der Verhältnisse	DAR - PI		DAR - PI und DD	
Betriebsart Spannungsrampe	-	-	-	ja (5 Stufen à 1 min)
Berechnung der Messergebnisse im Verhältnis zu einer Bezugstemperatur	-	-	-	ja
Autom. Speicherung der Isolations-Veränderung in Abhängigkeit der Einwirkungszeit der Prüfspannung	-	ja, begrenzt auf 20 Messwerte	ja, mit Hilfe des internen Speichers von 128 kB (98000 Messwerte)	
Messwertspeicherung	-	-	ja, mit Speicher 128 kB (98000 Messwerte)	
Schnittstelle RS 232	-	-	Bidire	ktional
Ausdruck der Messungen	-	-		iellem oder rucker (Option)
PC-Software	-	-	Option	Option
Stromversorgung		Akku NiMH 9,6 V / 3,5 Ah		
Abmessungen / Gewicht		270 x 250 x 180 mm - 4,3 kg		

DAR: dielektrisches Absorptionsverhältnis (1 min/30s); PI: Polarisationsindex (10 min/1 min); DD: dielektrische Entladung

Zubehör:	
PC-Software DataView® (für C.A 6547/6549)	P01102095
PC-Software MegohmView® (für C.A 6547)	P01101938A
Messleitungen	Seite 62

C.A 6505	P01139704
Geliefert mit einer Tasche für Zubehör, 2 vereinfachte Messleitur	ngen mit
HV-Steckern (2 m), 1 Guard-Leitung (2 m) mit HV-Stecker an ein	em Ende und
HV-Stecker mit axialer Ruchse am anderen 1 Guard-Leitung (0.)	35 m) mit

HV-Stecker an einem Ende und HV-Stecker mit axialer Buchse am anderen, 3 Krokodilklemmen, 1 Netzkabel (1,8 m)

C.A 6545	P01139701
C.A 6547	P01139702
C.A 6549	P01139703

Geliefert mit einer Tasche für Zubehör, 2 Messleitungen (3 m) mit HV-Steckern und große HV-Krokodilklemmen, 1 Guard- Leitung (3 m) mit HV-Stecker mit axialer Buchse und großer HV-Krokodilklemme, 1 Messleitung mit axialer Buchse (0,35 m), 1 Netzkabel, 1 RS232-Anschlusskabel (C.A 6547 und C.A 6549)



# ISOLATIONSMESSER 40 BIS 15000 V



## C.A 6550 / C.A 6555

Mit einer Prüfspannung, die bis 10 kV bzw. 15 kV reicht, sind diese Megohmmeter hervorragende Instrumente, um Isolationsprüfungen mit optimaler Sicherheit und Exaktheit bis 30  $T\Omega$  durchzuführen. Ihr Einsatz an Anlagen, Motoren und Maschinen, die mit 12 kV oder mehr betrieben werden, erfüllt alle aktuell gültigen Empfehlungen und sogar die zukünftigen Anforderungen.

- Großer Messumfang von 10 k $\Omega$  bis 30 T $\Omega$
- Feste oder programmierbare Prüfspannung von 40 V bis 10 kV bzw. 15 kV
- Ladestrom von 5 mA
- Großes beleuchtetes LC-Display mit Digitalanzeige, Bargraph und Kurvendarstellung R(t) + u(t), i(t), i(u)
- Automatische Berechnung von DAR / PI / DD / ∆R (ppm/V)
- Mehrere Prüfverfahren: stufenförmige, rampenförmige Prüfspannung, "Burning-Prüfung", "Early Break" und "I-limit"
- 3 Filter zur Stabilisierung der Messergebnisse
- · Umrechnung von R auf eine Bezugstemperatur
- Speicherkapazität von 80 000 Messungen und eingebaute Echtzeituhr
- USB-Schnittstelle und Protokollsoftware DataView<sup>®</sup>



#### Leistungsfähigkeit und Ergonomie

Die verschiedenen Prüfungsverfahren ermöglichen sowohl die qualitative Beurteilung von Isolationen durch zerstörungsfreie Prüfungen (mit den Verfahren "I-limit" und "Early Break"), als auch die Untersuchung auf Alterung der Isoliermaterialien an Probeteilen durch "Burning"-Prüfungen im Hinblick auf eine vorbeugende Wartung. Außerdem bieten die Megohmmeter C.A 6550 und C.A 6555 eine schnelle Übersicht über die Tests indem sie den Verlauf des Isolationswiderstands und der Prüfspannung über der Zeit grafisch darstellen. Der umfangreiche Messdatenspeicher erlaubt durch Vernetzung mit einem PC über die DataView®-Software eine detaillierte Auswertung der Messergebnisse von Vor-Ort-Prüfungen.

Technische Daten		C.A 6550	C.A 6555	
Prüfspannungen		10 kV	15 kV	
Isolationsmessungen Bereiche		500 V: von 10 k $\Omega$ bis 2 T $\Omega$ / 1 000 V: von 10 k $\Omega$ bis 4 T $\Omega$ / 2 500 V: von 10 k $\Omega$ bis 10 T $\Omega$ 5 000 V: von 10 k $\Omega$ bis 15 T $\Omega$ / 10 000 V: von 10 k $\Omega$ bis 25 T $\Omega$		
			15 000 V: von 10 k $\Omega$ bis 30 T $\Omega$	
	Feste Prüfspannungen	500 / 1000 / 2500 / 5000 / 10 000 V	500 / 1000 / 2500 / 5000 / 10 000 / 15 000 V	
	Variable Prüfspannungen	40 V - 10 000 V 3 Spannungswerte voreinstellbar	40 V - 15 000 V 3 Spannungswerte voreinstellbar	
Rampenspannung		3 Voreinstellungen für: Anfangssp	annung, Endspannung, Prüfdauer	
Einstellbereich für Rampe	enspannung	40 - 1 100 V / 500 - 10 000 V	40 - 1 100 V / 500 - 15 000 V	
	Stufenspannung	bis zu 10 Stufen voreinstellbar (Spa	nnungswert und Dauer jeder Stufe)	
Spannungsmessung		AC: 0 - 2500 V	/ DC: 0 - 4000 V	
Kapazitätsmessung	tätsmessung 0,001 - 9,999 μF / 10,00 - 49,99 μF		/ 10,00 - 49,99 μF	
Leckstrommessung		0 - 8 mA		
Entladung nach der Prüfung		Ja – automatisch		
Abbruchbedingungen Grenzstrom I-limit Early-break Funktion		einstellbar von 0,2 bis 5 mA		
		di/dt		
	Prüfdauer	einstellbar bis zu 99 Minuten 59 Sekunden		
Zerstörende Prüfung	Burning	Ständige Prüfung bis zum Durchschlag		
Berechnung von Qualitäts	sparametern	PI, DAR, DD		
Umrechnung von R auf B	ezugstemperatur	ja		
Filterung der Messergebr	nisse (nur für Anzeige)	3 Filter mit unterschiedlichen Zeitkonstanten		
Grafische Darstellung		R(t) + u(t)	; i(t) ; i(u)	
Messwertspeicherung		256 Messdatensätze, 80 000 Messpunkte	für R, U, I mit Datums- und Uhrzeitangabe	
PC-Anbindung / Software	)	USB-Anschluss mit optischer galvanischer Trennung / Software DataView®		
Stromversorgung		Wiederaufladbare NiMH-Akkus, 8 x 1,2 V / 4 000 mAh Nachladung über Netzanschluss 90 - 260 V, 50/60 Hz Akkuladung möglich während der Isolationsprüfung		
Elektrische Sicherheit / S	chutzart	1000 V CAT IV - IEC 61010-1 und IEC 61557 / IP54		
EMV, Schutzart, Meeresh	öhe	EN 61326-1, IP54, 3000 m		
Abmessungen und Gewic	ht	340 x 300 x 200 mm (L x T x H), ca. 6,2 kg (ohne Zubehör)		

Zubehör und Ersatzteile:	
3 HV-Messleitungen mit Krokoklemme für 10/15 kV	P01295466
HV-Messleitung (8 m) mit Krokoklemme (blau)	P01295468
HV-Messleitung (8 m) mit Krokoklemme (rot)	P01295469
HV-Messleitung (8 m) mit Krokoklemme (schwarz)	P01295470
HV-Messleitung (15 m) mit Krokoklemme (blau)	P01295471
HV-Messleitung (15 m) mit Krokoklemme (rot)	P01295472
HV-Messleitung (15 m) mit Krokoklemme (schwarz)	P01295473
3 HV-Messleitungen (3 m) für 10/15 kV	P01295465
HV-Messleitung (50 cm) mit axialer Buchse (blau)	P01295467
Transporttasche für Zubehör	P01298066

C.A 0550	F01139703
C.A 6555	P01139706
Geliefert mit einer Transporttasche mit 2 Sicherheitsmessleitung: 3 m), mit Hochspannungssteckern an beiden Enden, 1 Guard-Sicherheitsmessleitung (schwarz, 3 m), mit 1 Hochspan und 1 Hochspannungsstecker mit axialer Buchse, 3 Krokodilkler schwarz), 2 Prüfspitzen (rot und schwarz) CAT IV 1000 V für Spa 1 Messleitung (blau, 0,5 m) mit axialer Buchse, 1 Netzanschlussleit (1000 Northern 1000 Nor	nungsstecker nmen (rot, blau, innungsmessung,





# ZUBEHÖR FÜR ISOLATIONSMESSER

# 5 KV BIS 15 KV

# Messleitungen für Isolationsmesser 5kV und 10/15 kV

		Artikel-Nr.	Beschreibung	Länge	C.A 6505	C.A 6545 C.A 6547 C.A 6549	C.A 6550 C.A 6555
		P01295231	Satz von 2 vereinfachten HV-Messleitungen		•	•	
	-	P01295232	Vereinfachte HV-Messleitungen mit Krokodilklemme (blau)		•	•	
	+	P01295221	HV-Messleitung mit axialer Buchse (blau)	0,35 m	•	•	
15 KV		P01295220	Satz von 3 HV-Messleitungen mit Krokodilklemmen (blau/rot/schwarz)	3 m	•	•	
ISOLATIONSMESSER		P01295214	HV-Messleitung mit Krokodilklemme (blau)	8 m	•	•	
ATIONSI		P01295215	HV-Messleitung mit Krokodilklemme (rot)	8 m	•	•	
ISOL		P01295216	HV-Messleitung mit axialer Buchse und Krokodilklemme (schwarz)	8 m	•	•	
		P01295217	HV-Messleitung mit Krokodilklemme (blau)	15 m	•	•	
		P01295218	HV-Messleitung mit Krokodilklemme (rot)	15 m	•	•	
		P01295219	HV-Messleitung mit axialer Buchse und Krokodilklemme (schwarz)	15 m	•	-	
		P01295465	Satz von 3 vereinfachten HV-Messleitungen (rot, blau, schwarz)	3 m			•
		P01295466	Satz von 3 HV-Messleitungen mit Krokodilklemmen (rot, blau, schwarz)	3 m			•
15 KV		P01295467	Messleitung mit axialer Buchse (blau)	0,5 m			•
_		P01295468	HV-Messleitung mit Krokodilklemme (blau)	8 m			•
SMESSE		P01295469	HV-Messleitung mit Krokodilklemme (rot)	8 m			•
ISOLATIONSMESSER 10 /		P01295470	HV-Messleitung mit axialer Buchse und Krokodilklemme (schwarz)	8 m			•
OSI		P01295471	HV-Messleitung mit Krokodilklemme (blau)	15 m			•
		P01295472	HV-Messleitung mit Krokodilklemme (rot)	15 m			•
		P01295473	HV-Messleitung mit axialer Buchse und Krokodilklemme (schwarz)	15 m			•





# C.A 6421 / 6423

Erdungsprüfer mit Analog- oder Digitalanzeige. Netzunabhängigkeit und Schutzart IP 54 machen aus den C.A 6421 und C.A 6423 ideale Geräte für Messungen vor Ort, einfach zu benutzen und leicht transportierbar.

#### Entsprechen DIN VDE 0413 und IEC 61557

- Zur Erdungswiderstandsmessung nach dem Dreieckoder dem 62%-Verfahren
- Hohe Messzuverlässigkeit durch Selbsttest
- Hohe Betriebssicherheit: Gerät schutzisoliert nach IEC 61010-1



Technische Daten	C.A 6421	C.A 6423	
Messumfang	0,51000 Ω	0,012000 Ω	
Genauigkeit	5% ± 0,1 Ω	2%Anz. $\pm$ 1 Digit bis 200 $\Omega$ 2%Anz. $\pm$ 3 Digit von 200 bis 2000 $\Omega$	
Anzeige	Drehspulmesswerk Klasse 1,5, log. Skala	31/2 stelliges LCD (2000 Messpunkte) Ziffernhöhe 18 mm	
Messfrequenz	128 Hz		
Leerlaufspannung	≤ 24 V <sub>eff</sub>	≤ 42 Veff	
Klimabedingungen	-10+ 55 °C / rel.	Feuchte 2090%	
Stromversorgung	8 Alkalibatterien 1,5 V, T	yp R6 oder 8 Akkuzellen	
Batteriebetrieb	1700 Messungen zu je 15 s	1800 Messungen zu je 15 s	
Überlastschutz	Hochleistungssicherung		
Schutzart	IP 54		
Abmessungen/Gewicht	238 x 136 x 150 mm / 1,3 kg		

C.A 6421 Erdungsprüfer	P01123011	
C.A 6423 Erdungsprüfer	P01127013	
Geliefert mit Batterien, Tragegurt und Bedienungsanleitung		
Zubehör:		
Transporttasche P01298006		
Zubehörset für Erdungsmessung	Seite 68	



Transporttasche P01298006



# C.A 6460 / C.A 6462

Digitale Erdungs- und Erdwiderstandsmesser, netzunabhängig und geschützt nach IP 53. Besonders geeignet für Industrie-Anwender (EVU's, Telekom...) und Profis der Erdungsprüfung.

#### Entsprechen IEC 61557 und DIN VDE 0413

- · Messung der Erdungs-, Erd- und Übergangswiderstände
- · Robustes, stoßgeschütztes Gehäuse
- Nur eine Taste für sämtliche Messungen
- Hohe Messzuverlässigkeit durch Selbstprüfung (3 Kontrollleuchten)
- Optimale Betriebssicherheit: Gerät schutzisoliert gemäß IEC 61010
- Große LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung



Gemeinsame Technische Daten				
Messumfang	0,002000 $\Omega$ in 3 Bereichen mit automatischer Umschaltung			
Messbereich / Auflösung	ig 0,0019,99 Ω / 0,01 Ω 20,00199,9 Ω / 0,1 Ω		200,01999 Ω / 1 Ω	
Grundgenauigkeit	2%Anz. ± 1 Digit	2%Anz. ± 1 Digit	2%Anz. ± 3 Digit	
Prüfstrom	10 mA	1 mA	0,1 mA	
Beleuchtete Anzeige	3 <sub>1/2</sub> -stelliges LCD (2000 Messpunkte)			
Messfrequenz	128 Hz			
Leerlaufspannung	≤ 42 VSpitze			
Klimabedingungen	-1055°C / relative Feuchte 2090%			
Schutzart	IP 53			
Abmessungen / Gewicht	273 x 247 x 127 mm / 2,8 kg (C.A 6460) bzw. 3,3 kg (C.A 6462)			

Weitere Daten	C.A 6460	C.A 6462
Stromversorgung	8 x 1,5 V-Batterien (LR14) bzw. Akkuzellen gleicher Größe NiMH oder NiCd	Akku NiMH (mit eingebautem Ladegerät)
Betriebsdauer	4500 Messungen à 15 s	1180 Messungen à 15 s



#### Messung und Selbstdiagnose

Sobald die Staberder platziert und an die Klemmen angeschlossen sind (gekennzeichnet mit E, ES, S und H) wird die Messung durch einfaches Betätigen der Drucktaste ausgelöst. Die Auswahl des Messbereichs und des Stroms erfolgt automatisch, um maximale Genauigkeit zu erzielen.

Das Messergebnis und die zugehörige Einheit werden direkt auf der großen Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung angezeigt. Drei Kontrollleuchten signalisieren Ereignisse, die das Messergebnis verfälschen könnten:

- rote LED FAULT (E-H) blinkt: Störung im Stromkreis (Spannung an den Klemmen ≥ 30 V Spitze).
- rote HIGH RESISTANCE (ES-S) blinkt: Widerstand im Spannungskreis zu hoch (R  $\geq$  50 k $\Omega$ ).
- rote HIGH NOISE (ES-S) blinkt: Störsignale ≥ 13 V Spitze im Spannungskreis

C.A 6460 Erdungs- und Erdwiderstandsprüfer	P01126501
C.A 6462 Erdungs- und Erdwiderstandsprüfer	P01126502
Geliefert mit 8 x 1,5 V-Batterien (C.A 6460) bzw. mit Netzkabel (C.A 6462)	
Zubehör:	
Zubehörset für Erdungsmessung	Seite 68





# **ERDUNGSMESSER**

# C.A 6470N / C.A 6471

Zwei robuste und ergonomische Multifunktionsgeräte für eine komplette Begutachtung von Erdungen

- Messung von Erdungswiderstand, Kopplungswiderstand, spezifischer Erdwiderstand und Durchgangsprüfung.
- Automatische oder manuelle Wahl der Messfrequenz
- Selektive Erdungsmessung mit einem Zangenstromwandler (C.A 6471)
- Messung des Erdschleifenwiderstands mit 2 Zangenstromwandlern ohne Erdspieße (C.A 6471)
- Messwertspeicher und USB-Schnittstelle
- Robustes stoßgeschütztes Gehäuse

Technische Daten		C.A 6470N	C.A 6471									
3-Pol-Verfahren (3P)												
Messspanne		0,01 Ω99,9 kΩ										
Auflösung / Genauigkei	t	0,01100 Ω / ± (2% + 1 D)										
Leerlaufspannung		16 bzw. 32 V <sub>RMS</sub> (IEC 61010)										
Messfrequenz		415	512Hz									
Messung der Erderkopp	olung	Ja Ja										
Widerstandsmessung d	ler Hilfserder	0,1 Ω	.100 kΩ									
Störspannungen		Max. 60	0 VSpitze									
4-Pol-Verfahren (4P) /	(4P) selektiv (C	.A 6471)										
Messspanne		0,0019	99,99 kΩ									
Auflösung / Genauigkei	t	0,00110 Ω /	/ ± (2% + 1 D)									
Leerlaufspannung		16 bzw. 32 Vr	мs (IEC 61010)									
Messfrequenz		415	12 Hz									
Widerstandsmessung d	ler Hilfserder	0,01 Ω	. 100 kΩ									
Störspannungen		Max. 60	0 VSpitze									
Erdschleifenmessung	mit zwei Zange	nstromwandlern										
Messspanne		-	0,01500 Ω									
Auflösung / Genauigkei	t	-	0,011 Ω / ± (10% + 1 D)									
Leerlaufspannung		-	16 bzw. 32 VRMs (IEC 61010)									
Messfrequenz		-	Auto: 1367 Hz / Manuell: 128 Hz, 1367 Hz, 1611 Hz, 1758 Hz									
Widerstandsmessung d	ler Hilfserder	- 0,01 Ω100 k										
Störspannung		-	Max 60 V <sub>Spize</sub>									
Spezifischer Erdwider	stand											
Messverfahren		Wenner und Schlumberger mit automatischer Berechnung										
Messspanne		0,0199,9 Ω										
Auflösung / Genauigkei	t	0,01100 Ω /	/ ± (2% + 1 D)									
Messfrequenz		411	28 Hz									
Leerlaufspannung		16 bzw. 32 VRMs (IEC 61010)										
Widerstandsmessung	DC											
Messverfahren		2- oder 4-Lei	ter-Verfahren									
Messspanne		0,12 Ω…99,9 kΩ	0,001 Ω99,9 Ω									
Auflösung	2 Leiter	$0,12~\Omega99,9~k\Omega~/~\pm~(2\%~+~2~D)$	$0,01~\Omega99,9~k\Omega/\pm(2\%+2~D)$									
	4 Leiter	$0,020~\Omega99,99~k\Omega~/~\pm~(2\%~+~2~D)$	0,001 $\Omega$ 99,99 $k\Omega / \pm (2\% + 2 D)$									
Messstrom		> 200	mAnc									
Allgemeine Daten												
Speicher		512 Speicherplätze										
Schnittstelle		Optisch	n / USB									
Stromversorgung		Wideraufladba	rer Akku NiMH									
Elektrische Sicherheit (I	EC 61010-1)	CAT IV	V 50 V									
Schutzart		IP 53										
Abmessungen / Gewich	nt	272 x 250 x 128 mm / 3 kg										



C182 - Ø 52 mm







Zubehör:	
Zangenstromwandler MN82 (Ø 20 mm) für C.A 6471	P01120452
Adapter für Akkuladung 12 Vpc am Zigarettenanzünder	P01102036
Auswertesoftware DataView®	P01102095
Zubehörset für Durchgangprüfung (4 Messleitungen 1,5 m mit Bananenstecker, 4 Krokodilklemmen, 2 Prüfspitzen)	P01102037
Zubehörset für Erdungsmessung	Seite 68

C.A 6470N Erdungs- und Erdwiderstandsmesser	P01126506						
Geliefert mit 1 ext. Ladegerät + Netzkabel, 1 Auswertesoftware und 1 USB-Kabe							
C.A 6471 Erdungs- und Erdwiderstandsmesser P01126505							
Geliefert mit 1 ext. Ladegerät + Netzkabel, 1 Auswertesoftware, 1 2 Zangenstromwandler C182 (2 52 mm) mit Messleitungen und							





# C.A 6472 / C.A 6474

Der Erdungsprüfer C.A 6472 vereinigt fünf Geräte in einem: Durchgangsprüfung, Erdungswiderstand, Erdpotential, Erderkopplung und spezifischer Erdwiderstand. Zusammen mit der Pylon Box C.A 6474 sind mit dem Prüfer sogar Erdungsmessungen

an Hochspannungsmasten im Betrieb möglich (selektive Messungen an bis zu 4 Füßen mit den flexiblen Stromwandlern AmpFLEX).

#### **MULTIFUNKTIONAL**

- 3-Pol-, 4 Pol-, und selektive Erdungsmessungen
- Messung und Analyse der Erdung von Hochspannungsmasten mit Pylon Box C.A 6474
- Spezifische Erdwiderstandsmessung (Wenner- oder Schlumberger-Verfahren)
- Messung der Erderkopplung
- Erdpotentialmessungen
- Widerstandsmessung / Durchgangsprüfung

#### **LEISTUNGSSTARK**

- Automatische oder manuelle Wahl der Messfrequenz (41 Hz bis 5 kHz)
- Sweep Modus: grafische Kurvendarstellung der Erdungsimpedanzen in Abhängigkeit von der Messfrequenz am PC
- Breite Messbereichswahl mit optimaler Auflösung
- Unterdrückung von Störspannungen mit bis zu 60 Vspitze
- · Automatische Berechnung des Kopplungsfaktors und des spezifischen Erdwiderstands
- Speicherung der Messergebnisse



Technische Da	ten						
	3-Pol-Verfahren	4-Pol- bzw. selektives 4-Pol-Verfahren	Messungen mit zwei Zangen	Spezifischer Erdwiderstand ρ	Potential- Messungen	DC- Widerstands- Messungen	Messungenmit der Pylon Box C.A 6474
Messbereich	0,01 Ω99,99 kΩ	0,001 Ω 99,99 kΩ	0,01 Ω 500 Ω	0,01 Ω 99,9 kΩ	0,01 mV 65,00 V	0,01 Ω 99,99 kΩ	0,001 Ω 99,99 kΩ
Auflösung	0,01 Ω 100 Ω	0,001 Ω 10 Ω	0,01 Ω 1 Ω	Ω100 $Ω$ 10 mV		2-Pol: 0,01 Ω100 Ω 4-Pol: 0,001 Ω10 Ω	0,001 Ω 10 Ω
Typische Genauigkeit	± (2% + 1 D)	± (2% + 1 D)	± (10% + 1 D)	± (2% + 1 D)	± (5% + 1 D)	± (2% + 2 D)	± (5% + 1 D)
Leer- laufspannung	16 oder 32 VRMS	16 oder 32 VRMS	16 oder 32 VRMS	16 oder 32 VRMS	16 oder 32 VRMS	± 16 VDC	16 oder 32 VRMS
Messfrequenz	41 Hz5078 Hz	41 Hz5078 Hz	Auto: 1367 Hz Hand: 1367, 1611 oder 1758 Hz	41128 Hz 41128 Hz		DC	41 Hz5078 Hz
Messung der Erderkopplung	Ja	-	-	-	-	-	-
Messung der Hilfserder- widerstände	0,1 Ω 100 kΩ	0,01 Ω 100 kΩ	-	-	-	-	0,01 Ω 100 kΩ
Max. zul. Störspannung				60 V Spitze			
Prüfverfahren	-	-	-	Wenner oder Schlumberger	-	-	-
Messverfahren	3-Pol	4-Pol	-	4-Pol	3-Pol	2-Pol oder 4-Pol	-
Prüfstrom	-	-	-	-	-	> 200 mApc	-

Allgemeine Daten	
Anzeige	Multi-LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Speicher / Kommunikation	Speicherkapazität 512 Messungen / optische USB-Schnittstelle
Spannungsversorgung	NiMH Akku
Elektrische Sicherheit / Normen	CAT IV 50 V entspricht IEC 61326-1 / IEC 61010 / IEC 61557-1-4-5
Schutzart	IP 53
Abmessungen / Gewicht	272 x 250 x 128 mm / C.A 6472: 3,2 kg / C.A 6474: 2,3 kg



## **ERDUNGSMESSER**



#### Ein neues Messkonzept

Im Gegensatz zu herkömmlichen Erdungsprüfern bietet der C.A 6472 die Möglichkeit, Erdungen frequenzabhängig im Bereich von 41 Hz bis 5078 Hz zu testen. Gerade die Benutzung eines höherfrequenten Prüfsignals ermöglicht die tiefergehende Analyse von Erdungs- und besonders von Blitzschutzeinrichtungen.

#### Vielseitige Messmöglichkeiten

- Dreipolige Erdungsmessungen
- Vierpolige und selektive Erdungsmessungen mit Zange
- Messung von Erdschleifen mit 2 Zangen

Bei Vorliegen von mehreren parallelen Erdungskreisen kann der Anwender jede Schleife ohne Unterbrechung individuell messen, indem er die zwei Zangenstromwandler in den C.A 6472 einsteckt. Über die eine Zange, die den Haupt-Erdleiter umschließt, wird ein Signal mit 32 V und 1367 Hz eingespeist und mit der anderen Zange kann man nun an ingeder einzelnen Schleife den jeweiligen Erdungswiderstand messen. Dieses Verfahren ermöglicht erhebliche Zeitgewinne, da keine Spieße einzustechen sind und keine Erdleiter aufgetrennt werden müssen.

- Messung der Erderkopplung
- Messung des spezifischen Erdwiderstands



#### C.A 6474 Adapter für die Messung P01126510 an Hochspannungsmasten (Pylon Box) Lieferung mit Zubehör-Transporttasche, die enthält: 1 Verbindungskabel C.A 6472 - C.A 6474, 6 Kabel BNC/BNC, Länge 15 m, 4 flexible Stromwandler AmpFLEX, Länge 5 m, 1 Satz mit 12 Kennzeichnungsringen für AmpFLEX, 2 Kabel, Länge 5 m, grün/schwarz auf Rollen mit Sicherheitssteckern, 5 Adapter mit Kabelschuh und Bananenstecker $\emptyset$ 4 mm, 3 Schraubzwingen, 1 Kalibrierschleife. Gleiche Ausführung mit 4 flexiblen Stromwandlern AmpFLEX 8 m P01126511 **Set für Messung an Hochspannungsmasten** (C.A 6472 + C.A 6474 + Zub. für Erdungsmessung 100 m) P01299930 Zubehörset für Erdungs-P01102024 und Erdwiderstandsmessung 100 m P01102025 Zubehörset für Erdungsund Erdwiderstandsmessung 150 m Zubehörset für Durchgangsprüfung C.A 6472 P01102037

P01120452

P01120551

P01102036

P01102095

Zangenstromwandler MN82 (Ø 20 mm) für C.A 6472

Adapter für Akkuladung 12 Vpc am Zigarettenanzünder

Flexibler Stromwandler AmpFLEX

Lieferung mit Netzkabel und Netzteil zum Nachladen der eingebauten Akkus, Software zur Datenübermittlung, optisches USB-Schnittstellenkabel,

2 Zangenstromwandler C182

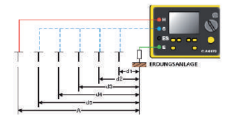
(Stellung mΩ)

Länge 8 m für C.A 6474

PC-Software DataView®

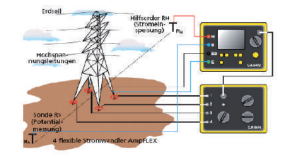
#### Erdpotentialmessungen

Mit diesem Verfahren wird der Verlauf des Erdpotenziales abhängig vom Abstand zum Erder gemessen. Durch die Ermittlung der theoretischen Schrittspannung kann den Gefahren im Fehlerfall (Blitz) vorgebeugt werden.



# Erdungswiderstandsmessung an Hochspannungsmasten mit Erdseil

In Verbindung mit der Pylon Box C.A 6474 erlaubt der C.A 6472 Erdungsmessungen an Masten. Unter gleichzeitiger Verwendung von 4 flexiblen Stromwandlern AmpFLEX, die um die Mastfüße gelegt werden, wird der Erdwiderstand des Einzelmastes ohne Abtrennung des Erdseiles gemessen. Mit dem Sweep-Modus und der grafischen Darstellung des Impedanzverlaufes gewinnt man einen Einblick über die Erdungsverhältnisse des gesamten Erdungssystems einer Hochspannungsleitung.



# Verschiedene Messmethoden ergeben folgende Werte:

- Gesamterdungsimpedanz der Leitung an dieser Stelle
- Einzelerdungswiderstand des Mastes
- Einzelerdungswiderstand jedes einzelnen Mastfußes
- Kettenleiterimpedanz über das Erdseil





# ZUBEHÖR FÜR ERDUNGSMESSUNG

# Zubehör für Erdungsmessung

Qualitativ hochwertiges Messzubehör zur Messung von Erdungswiderständen und spezifischen Erdwiderständen. Einfaches Anschließen durch Farbcodierung der Leitungen und Anschlussklemmen. Die Länge der Kabel ist praxisgerecht auf die unterschiedlichen Anwendungsfälle der Zubehörsets ausgerichtet. Praktische Zubehörtaschen mit mehreren Fächern sorgen für einen bequemen und ordentlichen Transport der Zubehörteile







**BESTANDTEILE** 

P01102026 P01295268 P01295266

P01295262



**MESSGERÄTE** 

Transporttasche Prestige P01102025 P01102022 P01102017 P01298067

BALL.	
July 1	景圖學

Zangenstromwandler C177A Zangenstromwandler C182

A TANK THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART					I				I.T.									!		l!	11		
	Trommel mit 166 m Messleitung - rot (H)	Trommel mit 166 m Messleitung - blau (S)	Trommel mit 100 m Messleitung - rot (H)	Trommel mit 100 m Messleitung - blau (S)	Trommel mit 50 m Messleitung – rot (H)	Trommel mit 50 m Messleitung blau (S)	Haspel mit 10 m Messleitung - grün (E)	Trommel mit 33 m Messleitung - grün (E)	Trommel mit 100 m Messleitung - grün (E)	Trommel mit 33 m Messleitung - schwarz (ES)	Erder (T- förmig)	Hammer	Satz von 5 Adapter Kabelschuhe / 4mm	Transporttasche "Standard" (380 $\times$ 280 $\times$ 200 mm)	Transporttasche "Prestige" (575 x 320 x (200+x+x) mm)	C.A 6113	C.A 6116N / C.A 6117	C.A 6421 / C.A 6423	C.A 6460 / C.A 6462	C.A 6470N	C.A 6471	C.A 6472	C.A 6474
Beschreibung	F	F	F	Ė	F	F	I	F	F			I	Ö	1	F	O	ပ	O	O	O	O	O	O
Zubehörset für Erdungsmessung - 1 Erder (33 m)	ــــ									1	1					┸		$\square$		$\square$		$\dashv$	
Zubehörset für Erdungsmessung - 1 Erder (33 m)	L							1			1					$\perp$	<u> </u>			Ш	Ш	$\Box$	Ш
Zubehörset für Erdungsmessung - 2 Erder (50 m)	L				1	1	1				2	1	1	1						ш		$\perp$	
Zubehörset für Erdungsmessung - 2 Erder (100 m)			1	1			1				2	1	1	1								_	Ш
Zubehörset für Erdungsmessung - 2 Erder (166 m)	1	1					1				2	1	1		1	$\vdash$	∟'						Ш
Zubehörset für Erdungsmessung - 4 Erder (50 m)	L				1	1		1		1	4	1	1	1		$\square$	<u></u>						Ш
Zubehörset für Erdungsmessung - 4 Erder (100 m)			1	1			1		1	1	4	1	1		1	$\square$	L_'						Ш
Zubehörset für Erdungsmessung - 4 Erder (166 m)	1	1					1		1	1	4	1	1		1		L_'						Ш
Ergänzungsset - 2 Erder (100 m)									1	1	2			1		ш	L_'						Ш
Zubehörset für Erdungsmessung - 2 Erder (15 m)	Transporttasche mit 2 Erdern, 1 Haspel mit 15 m Messleitung (rot), 1 Happel mit 10 m Messleitung (blau), 1 Haspel mit 5 m Messleitung (grün)																						
Weiteres Zubehör																							
Zubehörset für Durchgangsprüfung	Set mit 4 Messleitungen 1,5 m (rot, schwarz, blau, gelb) mit Bananenstecker Ø 4 mm, 4 Krokodilklemmen (rot, schwarz, blau, gelb) und 2 Prüfspitzen (rot + schwarz).																						
Flexibler Stromwandler AmpFLEX 5m																							
Flexibler Stromwandler Amp <i>FLEX</i> 8m														Ш									
3 Schraubzwingen																							
Zangenstromwandler C177																							
Zangenstromwandler C177A																							
																						=	$\Box$



Art.-Nr.

P01102018

P01102020

P01102021

P01102022

P01102023

P01102040

P01102024

P01102025

P01102030

P01102017

P01102037

P01120550

P01120551

P01102046

P01120335

P01120336

Art.-Nr.

# **ERDUNGSPRÜFZANGEN**



# C.A 6416 / C.A 6417

Rasche und vollkommen sichere, fachgerechte Kontrolle von Erdschleifen ohne Erdspieße und ohne Öffnen der Trennstelle.

- Messung des Erdschleifenwiderstands von 0,01 bis 1500  $\Omega$
- Messung der Erdschleifeninduktivität von 10 bis 500 μH
- Messen des Fehlerstroms von 0,2 mA bis 40 A
- OLED-Anzeige, im fast 180°-Winkel und bei allen Lichtbedingungen gut sichtbar
- Anzeige der Berührungsspannung
- Kraftkompensierendes Öffnungssystem erleichtert das Offenhalten der Zange
- Automatischer Pre-Hold-Modus
- Automatischer Abgleich des Luftspalts
- Zangenabgleich möglich ohne Rücksendung zum Hersteller
- Auf Ω, A, V programmierbare Alarme
- Alarm signalisiert das Vorhandensein einer gefährlichen Spannung
- Speicher f
  ür bis zu 2000 Messungen mit Zeitstempel
- Auswerte- und Protokollsoftware GTC und DataView<sup>®</sup>
- Kompatibel mit Android zur Datenabfrage vom Tablet oder Smartphone





			þ
	Ę		4
		0	9
н		7	i



#### ANDROID-APP

- Rufen Sie Ihre Messungen direkt vom Tablet und vom Smartphone ab und ordnen Sie den entsprechenden Standort mit Hilfe des GPS sofort zu.
- Verschicken Sie die Berichte per Mail.





zum Nachjustieren der Erdungsprüfzangen ohne Rücksendung zum Hersteller





Technische Daten	C.A 6416	C.A 6417						
Schleifenwiderstandsmessung	Messbereich / Auflö	sung / Genauigkeit						
Anzeige über 1500 Punkte	0,010 bis 0,099 $\Omega$ / 0,001 $\Omega$ / $\pm$ 1,5% $\pm$ 0,01 $\Omega$							
	0,10 bis 0,99 Ω / 0,01	$\Omega$ / $\pm$ 1,5% $\pm$ 0,02 $\Omega$						
	1,0 bis 49,9 $\Omega$ / 0,1	Ω / ± 1,5% ± 0,2 Ω						
	50,0 bis 99,5 $\Omega$ / 0,5	5 Ω / ± 2% ± 0,5 Ω						
	100 bis 199 Ω / 1	$\Omega$ / $\pm$ 3% $\pm$ 1 $\Omega$						
	200 bis 395 $\Omega$ / 5	$\Omega / \pm 5\% \pm 5 \Omega$						
	400 bis 590 $\Omega$ / 10	$\Omega$ / $\pm$ 10% $\pm$ 10 $\Omega$						
	600 bis 1150 Ω /	50 Ω / ca. 20%						
	1200 bis 1500 Ω .	/ 50 Ω / ca. 25%						
Frequenzen	Messfrequenz 2083 Hz / Umsetzungsfrequenz für die Berechnur							
	der Impedanz: 50, 60	,						
Schleifeninduktivitätsmessung	Messbereich / Auflö	•						
	10 bis 100 μH / 1 μ	μΗ / ± 5% ± 1 μΗ						
	100 bis 500 μH / 1	μH / ± 3% ± 1 μH						
Berührungsspannung	Messbereich / Auflösung							
	0,1 bis 4,9	V / 0,1 V						
	5,0 bis 49,	5 V / 0,5 V						
	50,0 bis 75	5,0 V / 1 V						
Strommessung	Messbereich / Auflö	sung / Genauigkeit						
Anzeige über 4000 Messpunkte	0,200 bis 0,999 mA /	1 μA / ± 2% ± 50 μA						
	1,000 bis 2,990 mA – 3,00 bis 9	,99 mA / 10 μA / ± 2% ± 50 μA						
	10,00 bis 29,90 mA – 30,0 bis 99	,9 mA / 100 μA / ± 2% ± 100 μA						
	100,0 bis 299,0 mA – 0,300 bis	0,990 A / 1 mA / ± 2% ± 1 mA						
	1,000 bis 2,990 A – 3,00 bis 39	,90 A / 10 mA / ± 2% ± 10 mA						
SETUP	Anzeigemodi (Standard oder en programmierbar), Summer (aktiv), H PRE-HOLD, automatische A	OLD (manuell) oder automatisches						

Allgemeine Daten											
Anzeige	OLED 152 Segmente. Aktive Fläche 48 x 39 mm										
Max. Umschließungsdurchmesser	Ø 35 mm										
Datenspeicher	300 Messungen mit Zeitstempel	2000 Messungen mit Zeitstempel									
Kommunikation	- Bluetooth Klasse 2										
Versorgung	4 x Alkalibatterien 1,5V, LR6	6 (AA) oder 4 x Ni-MH-Akkus									
Kalibrierung	Erfolgt automatisch beim Start										
Elektrische Sicherheit / Schutzart	IEC 61010 600 V CAT IV / IP 40										
Abmessungen / Gewicht	55 x 95 x 262 mm / ca. 935g (mit Batterie)										

C.A 6416	P01122015						
C.A 6417	P01122016						
Geliefert im Transportkoffer mit 4 x 1,5 V Batterien und eine CD Rom mit der Bedienungsanleitung. Das Modell C.A 6417 wird zusätzlich mit einer Software GTC-Transfer geliefert.							
Zubehör:							
Kalibrierschleife CL1	P01122301						
Betriebssoftware DataView®	P01102095						
Modem Bluetooth / USB für PC	P01102112						



**NSTALLATIONSTESTE** 

# C.A 6113 / C.A 6116N / C.A 6117

Multifunktionsgeräte für Erst- und Wiederholungsprüfungen von Elektroinstallationen in Wohn-, Gewerbe- oder Industriegebäuden nach den Normen DIN VDE 0100-600 / DIN VDE 0105-100 / DIN VDE 0413, ÖVE E 8001, NIN/NIV, EN 61557, IEC 60364-6...

- Alle wichtigen Funktionen in einem Gerät: Durchgangsprüfung, Widerstandsmessung, Isolationsmessung, Erdungs- und selektive Erdungsmessung mit Zange, Schleifenimpedanzmessung, RCD/FI-Schutzschalterprüfung...
- Kontext-Hilfe f
  ür jede einzelne Funktion mit Anschlussbildern und Klartext in deutscher Sprache
- Geeignet für alle Netzsysteme: TT, TN oder IT
- Prüfung von RCD / FI Typ AC, A, F, B, B+ EV im Rampenoder Impulsmodus, mit und ohne Auslösung
- Stabile Messergebnisse auch im Industrieumfeld mit vielen Störsignalen
- Integrierte Sicherungstabelle für Schleifenmessung
- Schleifenmessung mit einer Auflösung von 1 m $\Omega$
- Li-Ion-Akku für eine gesteigerte Autonomie
- Zusatzmessungen: Spannung, Strom mit Zange, Leistung, Wellenformen und Oberschwingungen
- Messung des Spannungsfalls für eine richtige Dimensionierung der Kabel und Leitungen
- Großer Grafik-Farbbildschirm, 5,7" mit Hintergrundbeleuchtung
- Strukturierte Speicherung auf 3 Ebenen nach Standort / Raum / Objekt
- Auswerte und Protokollsoftware

**Zahlreiche Informationen** 

am Bildschirm: Messergebnisse mit Datum /

Uhrzeit, Alarmschwelle, gemessene Frequenz,

Akkuladezustand, Lage des Außenleiters am

Stecker, Symbole der jeweiligen Tastenfunk-

X

tion, Bezeichnung der jeweiligen Funktion...

Je nach Ausführung - siehe Tabelle

#### **Effiziente Kontext-Hilfe**

zu jeder Messung und verstärkte Sicherheit dank Anschlussbildern und Warnhinweisen bei falschem Anschluss oder Vorliegen einer gefährlichen Spannung.





C.A 6113 C.A 6116N



#### Leistungs- und Oberschwingungsmessung

für eine erste Analyse der Netzgualität. Graphische Darstellung der Oberschwingungen bis zur 50. Ordnung und der jeweiligen Kurven für Strom und Spannung





#### **Software ICT**

1.52 0

+0+

X

Die speziell für Installationstester entwickelte Auswertungs-Software ICT ermöglicht eine bequeme und schnelle Analyse der mit C.A 6116N und C.A 6117 aufgezeichneten Messergebnisse.

0.83 0

Standardmäßig bietet die Software folgende Funktionen:



- Auslesen der Speicherdaten
- Parametrierung des Geräts
- Kennzeichnung der Messkampagnen mit Übertragung in das Gerät
- Erstellen von Protokollen 1. Ebene

#### Software DataView®

Die aufgezeichneten Messergebnisse lassen sich auch mit der Geräteübergreifenden Experten-Software DataView® verarbeiten. DataView® erkennt automatisch das an den PC angeschlossene Gerät und öffnet das entsprechende Menü. Das hierarchisch strukturierte Menü ermöglicht dem Benutzer direkt auf Daten am Gerät zuzugreifen, die Gerätekonfiguration zu ändern usw. Außerdem verfügt *DataView*® über eine Vielzahl vorformulierter Messberichte und Prüfprotokolle u.a. nach ZVEH, ÖVE, NIN/NIV die sich schnell und in voller Übereinstimmung mit den geltenden Normen ausfüllen lassen.







Lieferumfang C.A 6116N / C.A 6117

#### C.A 6113

#### P01145445

Geliefert mit einer Transporttasche und 1 Netzadapter PA 30 W 1 3-polige Messleitung mit 3 Sicherheitsmessleitungen (rot, blau und grün), 3 Prüfspitzen Ø 4 mm (rot, blau und grün), 3 Krokodilklemmen (rot, blau und grün), 2 Sicherheitsmessleitungen 3 m (gewinkelt-gerade, rot und schwarz), 1 3-polige Euro-Netzleitung, 1 Sonde zur Fernbedienung, 1 bereits angebrachte Bildschirm-Schutzfolie, 1 Trageschlaufe, 1 Umhängegurt für Freihandbetrieb (4 Punkte), 6 Bedienungsanleitungen auf CD, 1 Sicherheitsdatenblatt (20 Sprachen).

**C.A 6116N** C.A 6117

P01145455

P01145460

Geliefert mit Transporttasche, 1 Netzadapter/Ladegerät Tvp 2 1 Akkupack Li-Ion, 1 USB-Kabel A/B 1,80 m mit Ferrit, 1 3-polige Messleitung mit 3 Sicherheitsmessleitungen (rot, blau und grün), 3 Prüfspitzen M mm (rot, blau und grün), 3 Krokodilklemmen (rot, blau und grün), 2 Sicherheitsmessleitungen 3 m (gewinkelt-gerade, rot und schwarz),

 3-polige Euro-Netzleitung, 1 2-polige Euro-Netzleitung,
 1 Sonde zur Fernbedienung, 1 Trageschlaufe, 1 Bildschirm-Kratzschutzfolie (bereits angebracht), 1 Umhängegurt für Freihandbetrieb (4 Punkte), 1 Software ICT zum Daten-Export auf CD-ROM, 6 Bedienungsanleitungen auf CD

(1 pro Sprache), 1 Sicherheitsdatenblatt (20 Sprachen).

Zubehör: Seite 72

#### **INSTALLATIONSTESTER**



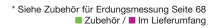
Technische Daten	C.A 6113	C.A 6116N	C.A 6117
DURCHGANGSPRÜFUNG / WIDERSTAN		9,99 Ω / 0,01 Ω / ± (1,5 % der A	Anzeige + 2 Digits)
Nenn / Messbereich / Auflösung	12 mA / 39,99 $\Omega$ und 399,9 $\Omega$ / 0,0		eige + 5 Digits) mit akustischem Signa
Messbereich / Auflösung / Genauigkeit		$\Omega / 10 \Omega - 100 \Omega / \pm (1,5 \% \text{ der } )$	
SOLATIONSWIDERSTANDSMESSUNG			
Nennspannung Messbereich / Auflösung / Genauigkeit		Utest: 50 /100 / 250 / 500 / 1000 $\Omega$ / 10 kΩ bis 1 MΩ / ± (5 % de	
Kurzschlussstrom	0,01 10152 013 2 0	≤ 3 mA	Alizeige + 3 Digita)
ERDUNGSMESSUNG			
DREIPOLIGE ERDUNGSMESSUNG Messbereich / Auflösung / Genauigkeit	40 Ω bis 15 k	$40~\Omega$ / 0,01 $\Omega$ / ± (2 % der Anze $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ bis 1 $\Omega$ / ± (2 % der A 40 k $\Omega$ / 10 $\Omega$ / ± (10 % der Anze	nzeige + 2 Digits)
Veitere Angaben	Widerstand	dsmessung der Hilfserder RH &	RS (bis 40 kΩ)
SELEKTIVE ERDUNGSMESSUNG (1 Sonde) Messbereich / Auflösung / Genauigkeit		·	der Anzeige +10 Digits) (Isel mit Zange
SCHLEIFENIMPEDANZMESSUNG (Zs (L ERDUNGSMESSUNG IM BETRIEB	-PE) und Zi (L-N bzw. L-L)) - ERDU :	NGSPRUFUNG UNTER SPAN	NUNG (1 SONDE)
Betriebsspannung der Anlage / Frequenz	90 bi	s 500 V / 15,8 bis 17,5 Hz - 45 I	bis 65 Hz
Hoher Prüfstrom mit FI/RCD-Auslösung (TRIP) Zs (L-PE) & Zi (L-N bzw. L-L) Messbereich / Auflösung / Genauigkeit	$0,5~\Omega$ bis $3,9$ 3,999 bis $339,99~\Omega bis 3$	Max. Prüfstrom 7,5 A is 0,5 $\Omega$ / 0,001 $\Omega$ / $\pm$ (10 % der 99 $\Omega$ / 0,001 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,01 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (6 % der Anz 9,99 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (7 % $\Delta$ 9 % der Anz 9,99 $\Delta$ / 0,1 $\Delta$ 0 % der Anz 9,99 $\Delta$ / 0,1 $\Delta$ 0 % der Anz 9,99 $\Delta$ / 0,1 $\Delta$ 0 % der Anz 9,99 $\Delta$ / 0,1 $\Delta$ 0 % der Anz 9,99 $\Delta$ / 0,1 $\Delta$ 0 % der Anz 9,99 $\Delta$ / 0,1 $\Delta$ 0 % der Anz 9,99 $\Delta$ / 0,1 $\Delta$ 0 % der Anz 9,99 $\Delta$ / 0,1 $\Delta$ 0 % der Anz 9,99 $\Delta$ 0 % der Anz 9 $\Delta$ 0 % de	zeige + 20 Digits) zeige + 2 Digits) nzeige + 2 Digits)
Ohne FI/RCD-Auslösung (NO TRIP) (nur Zs (L-PE))	$0,20~\Omega$ bis $0,$ 1,00 bis 1, $0,$ 2,00 bis 39 $0,$ 40,00 $0,$ bis	strom: wahlweise 6 mA – 9 mA 99 $\Omega$ / 0,01 $\Omega$ / $\pm$ (15 % der Anz 99 $\Omega$ / 0,01 $\Omega$ / $\pm$ (15 % der Anz 99 $\Omega$ / 0,01 $\Omega$ / $\pm$ (10 % der Anz 399,9 $\Omega$ / 0,1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anz 999 $\Omega$ / 1 $\Omega$ / $\pm$ (5 % der Anzei	zeige + 10 Digits) eige + 3 Digits) zeige + 3 Digits) zeige + 2 Digits)
Kurzschlussstromberechnung lk (PFC (Zs)), I Sc (PSCC (Zi))		rom und Kurzschlussstrom: 0,1	
Sicherungstabelle im Gerät	-	•	ja -40 % bis +40 %
Spannungsfall ΔU% (Zi) Veitere Angaben	Messung der ohms	chen und induktiven Anteile der	<del></del>
RCD/FI-SCHUTZSCHALTERPRÜFUNG T			
Betriebsspannung der Anlage / Frequenz		00 V / 15,8 Hz bis 17,5 Hz und 4	
Δn		300/500/650/1000 mA (90 V - 2) A (280 V - 550 V) oder variabel	
Nichtauslöseprüfung		½ I∆n – Dauer: 1000 ms bzw. 2	
Rampenprüfung Messung der Auslösezeit:	- ' '	lf) / 0,3 x lΔn bis 1,06 x lΔn in S x lΔn (Uf) / 0,5 x lΔn / 2 x lΔn (se	<u> </u>
Messbereich / Auflösung / Genauigkeit  RCD/FI-SCHUTZSCHALTERPRÜFUNG T	Impulsprüfung: 0 bis 500 ms / 0		üfung: 0 bis 200 ms / 0,1 ms / 2 ms
Betriebsspannung der Anlage / Frequenz	_		90 V bis 280 V / 15,8 Hz bis 17,5 H und 45 Hz bis 65 Hz
Rampenprüfung: I∆n	-		6/10/30/100/300/500 mA oder variabel ≤ 250 mA
Rampenprüfung	-		Von 0,2 x lΔn bis 2,2 x lΔn
Prüfung im Impulsmodus mit 2 x IΔn: IΔn	-		6/10/30/100/300 mA oder variabel ≤ 250 mA ; 2,2 x 2 x IΔN
Prüfung im Impulsmodus mit 4 x IΔn: IΔn	-		6/10/30/100 mA oder variabel ≤ 125 mA ; 2,4 x 4 x IΔN
WEITERE MESSUNGEN	1 (0 5 A+1) 5 A 1 1 10 00 1 (0 :== )		
Strom mittels Stromzange C177/C177A	(0,5 mA**) 5 mA bis 19,99 A (C177) 20 mA bis 199,9 A (C177A)	5,0 mA bi	s 199,9 A (C177A)
Strom mittels Stromzange MN77		(1 mA**) 5,0 mA bis 19,99 A	
Spannung	0	bis 550 Vac/DC / DC und 15,8 bis 5	00 Hz
Frequenz Phasenfolge der Außenleiter		10 bis 500 Hz 20 bis 500 V <sub>AC</sub>	
Wirkleistung (nur mit Zange C177A)	-	Einphasig: von 0 kW bis 110	0 kW - Drehstrom: von 0 bis 330 kW
Oberschwingungen	-		Vellenform für Spannung und Strom zur 50. Ordnung / THD-F / THD-R
ALLGEMEINE DATEN			<u> </u>
Anzeige	Großer Monochrom-Grafik-Bildschirm 5,7", hintergrundbeleuchtet, 320 x 240 Pixel		fik- <b>Farbbildschirm</b> , eleuchtet, 320 x 240 Pixel
Datenspeicher / Kommunikation	-		nen / USB zur Datenübertragung otokollerstellung
Stromversorgung: Akku / Autonomie	NiMH 9,6 V - 4 Ah. / bis zu 24 Stunden	Lithium-Ion 10,8 V	- 5.8 AH / bis zu <b>30 Stunden</b>
Abmessungen / Gewicht	ID 50	280 x 190 x 128 mm / 2,2 kg	
Schutzart / EMV / Elektrische Sicherheit	IP 53 ; IK04 / IEC 61326-	1 / IEC 61010 -1 - 600 V CAT II	I – 300 V CAT IV – IEC 61557

<sup>\*</sup> außer C.A 6113. \*\* wenn eine Spannung ans Gerät angelegt wird



#### ZUBEHÖR FÜR INSTALLATIONSTESTER

		Artikel-Nr.	Beschreibung	C.A 6113	C.A 6116N C.A 6117
7	1	P01295398	Anschlussleitung mit 3 getrennten Sicherheitsmessleitungen (rot, blau, grün)	•	•
NGE	2	P01295393	Anschlussleitung mit Schukostecker	•	•
MZA	3	P01295094	2 Sicherheitsmessleitungen 3m (gewinkelt-gerade, rot und schwarz)	•	•
STRC	4	P01101921	Satz von 3 Prüfspitzen (rot, grün, blau)	•	•
OND	5	P01101922	Satz von 3 Krokodilklemmen (rot, grün, blau)	•	•
HÖR	6	P01102092A	Sonde zur Fernbedienung	•	•
ZUBE	7	P01101943	Prüfspitze für Sonde zur Fernbedienung	•	•
.nss	8	P01120335	Stromzange C177 (20 A / Ø 52 mm) Strommessung (0,5 mA - 19,99 A), selektive Erdungsmessung		
ANSCHLUSSZUBEHÖR UND STROMZANGEN	9	P01120336	Stromzange C177A (200 A / Ø 52 mm) Strommessung (5,0 mA - 199,9 A), Leistungsmessung (110 kW: 1-phasig, 330 kW: 3-phasig), Oberschwingungsmessung (bis zur 50. Ordnung), selektive Erdungsmessung	•	•
	10	P01120460	Stromzange MN77 (20 A / Ø 20 mm) Strommessung (1 mA - 19,99 A), selektive Erdungsmessung		•
STROMVERSORGUNG / BATTERIE	11	P01102057	Netz-/Ladegerät PA30W	•	
ВАТТ	12	P01102129	Netzadapter/Ladegerät Typ 2 ohne Netzkabel (P01295174)		•
NG/	13	P01296024	Akku-Pack NiMH 35Wh	•	
RGU	14	P01296047	Akkupack Li-Ion		•
ERSC	15	P01102130	Ladestation für Akku Li-lon		•
OMV	16	P01295174	Netzkabel	•	•
STR	17	HX0061	Ladegerät DC/DC für KFZ (Zigarettenanzünder)	•	
	18	P01102084A	Stab für Durchgangsprüfung Länge 90 mm (3 x 30 cm) - 1000 V CAT III - Bananenbuchse Ø 4 mm	•	•
	19	РеТеТ85	Teleskop-Prüfstange für Durchgangsprüfung Länge 47 cm bis 85 cm − 1000 V CAT III − Bananenbuchse Ø 4 mm	•	•
	20	ADAFMCEE ADAFMCEE32 ADAFMCEE63	CEE-Adapter 16 A CEE-Adapter 32 A CEE-Adapter 63 A Für Prüfung des Isolationswiderstands und der Phasenfolge der Außenleiter an CEE-Steckdosen - Ausgerüstet mit 4 mm Sicherheitsbuchsen (PE, N, L1, L2, L3) – CAT IV 600 V	•	•
	21	STB-REEL- 2310-30N	Kabelrolle mit Gurt 30 m Prüfkabel	•	•
ÖR	22	P01102017	Zubehörset für Erdungsmessung - 2 Erder (15 m)*	•	
WEITERES ZUBEHÖR		P01102018	Zubehörset für Erdungsmessung - 1 Erder (30 m)*		
ES ZI	23	P01102021	Zubehörset für Erdungsmessung - 2 Erder (50 m)*	•	•
ITER		P01102022	Zubehörset für Erdungsmessung - 2 Erder (100 m)*	•	•
WE	24	P01298081	Umhängegurt für Freihandbetrieb (4 Punkte), Modell 2	•	•
	25	P01298057	Trageschlaufe	•	•
	26	P01102094	Bildschirm-Schutzfolien (3 Stück)	•	•
	27	P01298056	Transporttasche Nr. 22 (285 x 260 x 240 mm)	•	•
	28	P01295293	Verbindungskabel USB-A <> USB-B	•	•
	29	P01102095	Software DataView®		•
	30	P01298082	Komfort-Tragegurt	•	





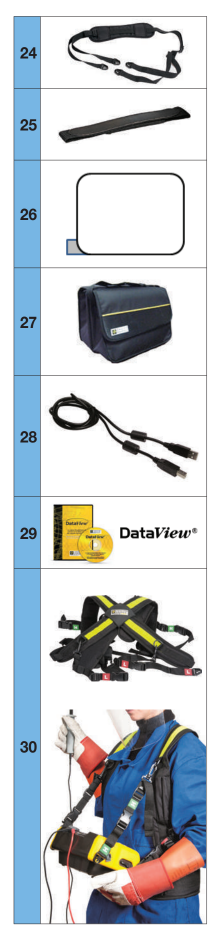
# INSTALLATIONSTESTER

#### ZUBEHÖR FÜR INSTALLATIONSTESTER



1	
2	
3	
4	The state of the s
5	<b>*</b>
6	210 - 11 1
7	
8	
9	
10	THE WEST
11	
12	
13	





#### DREHFELDRICHTUNGSANZEIGER

#### C.A 6608 / C.A 6609

Ideale Prüfgeräte zur schnellen Ermittlung von Drehfeld- und/oder Motordrehrichtungen

- Zeigt das Vorhandensein aller Außenleiter und deren Phasenfolge an
- Erkennt die Drehrichtung eines Motors, berührungslos oder mit Kontakt (nur Modell C.A 6609)
- Anschlüsse und Messleitungen farblich gekennzeichnet, um Fehlanschlüsse zu vermeiden

Die beiden Geräte C.A 6608 und C.A 6609 sind unverzichtbare Instrumente, um die Phasenfolge der Außenleiter und die Drehrichtung von Antrieben in industriellen Drehstrom-Elektroinstallationen anzuzeigen und zu prüfen.

Beide Geräte sind voll zugeschnitten auf den Bedarf von Prüf- und Wartungsdiensten in der Industrie, ihre Bedienung ist besonders einfach und die farbliche Kennzeichnung der Messleitungen sowie der Anschlussbuchsen vermeidet die Gefahr von Fehlanschlüssen.

Mit dem C.A 6608 lässt sich das Vorhandensein der Außenleiter und deren Phasenfolge prüfen.

Mit dem C.A 6609 lässt sich zusätzlich die Drehrichtung von elektrischen Antrieben ermitteln:

- durch berührungslose Prüfung der Motor-Drehrichtung
- durch Kontrolle der richtigen Außenleiteranschlüsse an den

Die Ermittlung der Phasenfolge erfolgt sofort nach Anschluss der Messleitungen, wobei die Prüfungen an Motoren durch einfaches Drücken einer Taste gestartet werden. Die LCDbzw. LED-Anzeigen sind selbsterklärend.



C.A 6608

Technische Daten	C.A 6608	C.A 6609			
Betriebsspannung	40 bis 850 Vac zwischen Außenleiter	Mit Anschluss: 40 bis 600 Vac zwischen Außenleiter Berührungslos: 120 bis 400 Vac zwischen Außenleiter			
Frequenzbereich	15 bis 400 Hz	15 bis 400 Hz			
Stromversorgung	Über die Messleitungen durch das Netz	9 V - Batterie			
elektrische Sicherheit	600 V CAT III / 300 V CAT IV				
Normenkonformität	EN 61557-7 bzw. DIN VDE 0413-7				
Abmessungen	130 x 69 x 32 mm				
Gewicht	130 g	170 g			





C.A 6608 Drehfeldrichtungsanzeiger C.A 6609 Drehfeld- und Motor-Drehrichtungsprüfer P01191305

P01191304

Geliefert in Transporttasche mit 3 Messleitungen und 3 Krokodilklemmen



#### **C.A 6106B**

Robustes und handliches Prüfgerät zur Sicherheitsund Wiederholungsprüfung von ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln nach DIN VDE 0701-0702

Zwei getrennte Prüfabläufe - Aktiv / Passiv bzw. mit oder ohne Netzspannungszuschaltung - stehen dem Bediener zur Wahl. Beide Prüfabläufe erfolgen auf Wunsch manuell oder automatisch, und sämtliche Grenzwertüberschreitungen werden dabei akustisch und optisch angezeigt.

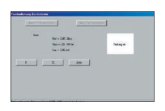
- Einfachste Bedienung Automatischer oder manueller Prüfablauf
- Messung von Schutzleiterwiderstand, Ersatzableitstrom, Schutzleiter- bzw. Berührungsstrom, Isolationswiderstand
- Messung nach Differenzstromverfahren
- Akustische und optische Anzeige bei Grenzwertüberschreitungen
- Thermischer Sicherungsautomat
- Messwertspeicher für 4000 Messungen
- Schnittstelle RS232 + Protokollsoftware serienmäßig
- Extrem robustes Gehäuse mit Zubehörfach





vaccional la estimata finale ultraggiori Bunki	Autopolina
mu Muter	(Desertore little)
time in .	Blackage In It
tute le .	Pilitan/See
	took par
ententes ful	
made (IIII)	
emperoph (it	terrorit (File)
mental [II]	

Autogram (busin)	Trial Matter. Market Str. Matter Str.						
Softwee		lange Marc			Angeleries.		
er broug Fujetgest Brossianism Martij Laboo Wijethat contras	1100 A	April 1 Scoper Score		11	H.2901 H.2901 H.2001 J.2000		
M.Passerille		Brain.			11.7401		
Г	Prüfprotokoli für elektrische t	Certitie	tetra		Title 1		
	Notingetor thanks			-			
	Table Ballin				-		
					- CO. 10		
	Selber Turker and		bond		0.26		
	Topolooothees	Nines		-	Same		
	hate No. 15 (14)				1 Sametrania	100	٠
	Rents/State Representation: 10, 50 to	tali prope	e desires	ga fishio	7 (genetic pol	makang	
			100	Dás	< 1944C36	makan	
	Perform and 249 VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VI		100		C 1944E 36	induity.	
	Pating and the 40 still Notice of the still street of the state of the	E total of	. *		Carrier to		
	Pating and the 40 still Notice of the still street of the state of the		. 8			Liverson	
	Patrice and 24th Ville 1111  National Control of the 1111  National Control of the Association (National October 1111)  National Control of the 1111 (National October 1111)  National Control of the 1111 (National October 1111)		*		E-minetic	n herrem	
	Perform most 2 (n 100 at 1)  Notice on the second s	100	N N		forest confidence of	n herrem	
	Andreas and the tell state of the state of t	100	N N		forest confidence of	n herrem	
	Perform the part of the part o	-	W R		forest confidence of	n herrem	
	National and 200 Miles (17) National School (17) National School (18) Na	100	N N		forest confidence of	n herrem	
	Federace and 20th time 2011  Rodeling 100  Golden 2015  Golden 2015  Golden 2015  Golden 2015  Federace and Golden 2015  F	100	W R		forest confidence of	n herrem	
	Perform control for the contro	- 10	W R		formionis at	n herrem	
	Perform and 20 No. 1011  Markingson Gallery 10. 3  Source palace for the company of the company		W W W		formionis at	n berream	



Mit der mitgelieferten PC-Software ist sowohl eine Fernbedienung des Gerätes über einen PC als auch die Erstellung von Prüfprotokollen möglich. Außerdem lassen sich zur Vereinfachung der Verwaltung hei Wiederholungsprüfungen Listen nach Auftraggeber mit den anfallenden Prüfterminen sämtlicher Geräte erstellen. Ein Datenexport nach Excel™ ist mit dieser Software ebenfalls jederzeit möalich.

				über 4000	
				elle S	
		232	zur	Date	nüber-
tragu	ng.				

C.A 6106B	GS ZULASSUNG
Technische Daten	
Schutzleiterwiderstandsmessung:	01000 mΩ / Prüfstrom 0,2 Apc
Isolationswiderstandsmessung:	0,220 MΩ / Prüfspannung 500 V <sub>DC</sub>
Ersatzableitstrommessung:	020 mA / Messspannung 40 Vac
Messung des Schutzleiterstromes: (Nach Differenzstromverfahren)	010 mA
Messung des Berührungsstromes: (Nach Differenzstromverfahren)	010 mA

Weitere technische Daten	
Anzeige:	4-zeiliges LCD-Display
Spannungsversorgung:	230 Vac
Max. Betriebstrom des Prüflings:	16 A
Elektrische Sicherheit:	EN 61010-1 / Cat II
Abmessungen / Gewicht:	240 x 185 x 110 mm / 2,55 kg

5 %

C.A 6106B Gerätetester mit Differenzstrommessung	P01145352B				
Geliefert mit einer Protokoll-Software, einer Sonde (Prüfleitung + Prüfspitze), einer Krokodilklemme und einem RS 232-Kabel					
Zubehör:					
Bürstensonde	P01102070				
Adapter RS232/USB	HX0055B				
Transporttasche für Gerät und Zubehör	P01298031				
Drehstromanschlussleitung*	P01101806				
Prüfadapter für CEE-Steckdosen*	ADP2-0701				

\*Nur für Isolations- und Schutzleiterwiderstandsmessung

Grundgenauigkeit:



Bürstensonde P01102070



#### Prüfadapter

Anschlussadapter zur Prüfung von ortsveränderlichen Wechsel- und Drehstromgeräten mit CEE- Steckvorrichtungen

Der Adapter ist mit 3 Einbausteckdosen versehen:

- 5 pol. CEE 16A
- 5 pol. CEE 32A
- 3 pol. CEE 16A (Caravan)





#### **GERÄTETESTER**

#### **C.A** 6108

Der Alleskönner für Sicherheits- und Wiederholungsprüfungen von:

- ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln nach DIN VDE 0701-0702 / ÖVE-8701
- elektromedizinischen Geräten nach DIN VDE 0751-1 / ÖVE 8751 / EN 62353 (Standard)
- Lichtbogenschweißgeräte nach DIN VDE 0544-4 / IEC 60974-4 (Option)
- · Großformatiges Display mit hohem Kontrast
- Schutzleiterwiderstandsmessung mit 200 mA und 10 A Prüfstrom
- Direkte Identifizierung der Pr
  üflinge über Tastatur, Barcode- oder Transponderscanner
- Stromzangenanschluss für die Prüfung von Geräten mit Festanschluss und Drehstromprüflingen über CEE-Adapter
- Prüfung von Verlängerungsleitungen Standard oder mit RCD Typ A/B (Baustromverteiler) bzw. PRCD, PRCD-S, PRCD-K (Option)
- Neben den festen Stammdaten-Eingabefeldern stehen 2 frei definierbare Felder zur Verfügung
- Kaltgeräteanschluss- und Verlängerungsleitungen direkt prüfbar
- Automatischer Pr

  üfablauf mit Klartextanweisungen in Deutsch
- Gut-/ Schlecht-Bewertung über LEDs (grün/rot)
- Funktionstest mit Leistungsmessung in Echt-Effektivwert Oberschwingungen werden mit berücksichtigt!
- Überprüfung des Netzanschlusses. Automatische Abschaltung bei Gefährdung des Prüfers.
- Prüfungen nach DIN VDE 0544-4 / IEC 60974-4 freischaltbar (Option)
- Prüfung der Standby-Stromaufnahme nach EU-Verordnung 1275/2008 (Option)
- Datenspeicher für 100 000 Messungen und 100 Kunden
- Datenaustausch über USB-Stick und USB-Kabel
- Datenbank-Software mit Upload der Stammdaten vom PC
- Extrem robustes Gehäuse für den Feldeinsatz





	4,000 Ω s 20,00 MΩ s 20,00 mA s 20,00 mA	VDE 0701-0702	MED VDE 0751-1 EN 62353	RCD / PRCD 30	ARC-Welding VDE 0544-4 IEC 60974-4	Standby EU 1275/2008
Isolationsmessung  Differenzstrommessung  Differenzstrommessung  Ersatzableitstrommessung  Ableitstrom vom Anwendungsteil  Geräteableitstrom  Berührungsstrommessung  O,000 mA bis  Berührungsstrommessung  O,000 mA bis  Strommessung  O,000 mA bis  Strommessung  O,000 mA bis  O,000 m	s 20,00 MΩ s 20,00 mA s 20,00 mA	•				EU 12/5/2006
Differenzstrommessung 0,00 mA bis Ersatzableitstrommessung 0,00 mA bis Ableitstrom vom Anwendungsteil 0,000 mA bis Geräteableitstrom 0,000 mA b Berührungsstrommessung 0,000 mA b Strommessung 0,00 bis 20, Strommessung 0,00 bis 20, Strommessung 0,0 V bis 40,00 Spannungsmessung 0,0 V bis 40,00 Leerlaufspannungsmessung 0,0 bis 150, Leistungsmessung 0 W bis 400 RCD / PRCD Auslösezeit bis 300 ms RCD / PRCD Auslösestrom bis 30 mA Standby-Leistungsmessung 0,000 W Max. Strom	s 20,00 mA s 20,00 mA					
Ersatzableitstrommessung 0,00 mA bis Ableitstrom vom Anwendungsteil 0,000 mA b Geräteableitstrom 0,000 mA b Berührungsstrommessung 0,000 mA b Strommessung 0,000 bis 20, Strommessung 0,0 bis 40,00 Spannungsmessung 0,0 V bis 40 Leerlaufspannungsmessung 0,0 bis 150, Leistungsmessung 0 W bis 400 RCD / PRCD Auslösezeit bis 300 ms RCD / PRCD Auslösestrom bis 30 mA Standby-Leistungsmessung 0,000 W Max. Strom	s 20,00 mA					
Ableitstrom vom Anwendungsteil 0,000 mA b Geräteableitstrom 0,000 mA b Berührungsstrommessung 0,000 mA b Strommessung 0,000 bis 20, Strommessung über Zange 0 bis 40,00 Spannungsmessung 0,0 V bis 40 Leerlaufspannungsmessung 0,0 bis 150, Leistungsmessung 0 W bis 400 RCD / PRCD Auslösezeit bis 300 ms RCD / PRCD Auslösestrom bis 30 mA Standby-Leistungsmessung 0,000 W Max. Strom						
Geräteableitstrom 0,000 mA b Berührungsstrommessung 0,000 mA b Strommessung 0,000 bis 20, Strommessung über Zange 0 bis 40,00 Spannungsmessung 0,0 V bis 40 Leerlaufspannungsmessung 0,0 bis 150, Leistungsmessung 0 W bis 400 RCD / PRCD Auslösezeit bis 300 ms RCD / PRCD Auslösestrom bis 30 mA Standby-Leistungsmessung 0,000 W Max. Strom	:- 4 000 A					
Berührungsstrommessung 0,000 mA b Strommessung 0,000 bis 20, Strommessung über Zange 0 bis 40,00 Spannungsmessung 0,0 V bis 40 Leerlaufspannungsmessung 0,0 bis 150, Leistungsmessung 0 W bis 400 RCD / PRCD Auslösezeit bis 300 ms RCD / PRCD Auslösestrom bis 30 mA Standby-Leistungsmessung 0,000 W Max. Strom	IS 4,000 MA		_			
Strommessung 0,00 bis 20, Strommessung über Zange 0 bis 40,00 Spannungsmessung 0,0 V bis 40, Leerlaufspannungsmessung(1) 0,0 bis 150, Leistungsmessung 0 W bis 400 RCD / PRCD Auslösezeit bis 300 ms RCD / PRCD Auslösestrom bis 30 mA Standby-Leistungsmessung 0,000 W Max. Strom	is 4,000 mA		_			
Strommessung über Zange 0 bis 40,00 Spannungsmessung 0,0 V bis 40 Leerlaufspannungsmessung <sup>(1)</sup> 0,0 bis 150, Leistungsmessung 0 W bis 400 RCD / PRCD Auslösezeit bis 300 ms RCD / PRCD Auslösestrom bis 30 mA Standby-Leistungsmessung 0,000 W Max. Strom	is 4,000 mA					
Spannungsmessung 0,0 V bis 40 Leerlaufspannungsmessung <sup>(1)</sup> 0,0 bis 150, Leistungsmessung 0 W bis 400 RCD / PRCD Auslösezeit bis 300 ms RCD / PRCD Auslösestrom bis 30 mA Standby-Leistungsmessung 0,000 W Max. Strom	0 A					
Leerlaufspannungsmessung <sup>(1)</sup> 0,0 bis 150, Leistungsmessung 0 W bis 400 RCD / PRCD Auslösezeit bis 300 ms RCD / PRCD Auslösestrom bis 30 mA Standby-Leistungsmessung 0,000 W Max. Strom	A					
Leistungsmessung 0 W bis 400 RCD / PRCD Auslösezeit bis 300 ms RCD / PRCD Auslösestrom bis 30 mA Standby-Leistungsmessung 0,000 W Max. Strom	0,0 Vac/dc					
RCD / PRCD Auslösezeit bis 300 ms RCD / PRCD Auslösestrom bis 30 mA Standby-Leistungsmessung 0,000 W Max. Strom	,0 V					
RCD / PRCD Auslösestrom bis 30 mA Standby-Leistungsmessung 0,000 W Max. Strom	00 W					
Standby-Leistungsmessung 0,000 W Max. Strom				■ I∆n = 10 / 30 mA		
Max. Strom				■ I∆n = 10 / 30 mA		
Weitere technische Daten						-
	,	,		,		
Netz- / Prüflings-Anschluss Wechselstro	om 230V +/- 10 %	%. / 16 A Sch	uko-Steckdose			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Vorschrift DIN VDE 0701-0702 / 0751-1 / EN 62353  • SKI aktiv / passiv (mit oder ohne Funktionsprüfung)  • SKII  • Verlängerungsleitungen mit und ohne RCD (Option)					
Gebrauchsfehler 1% vom Be	ereich + 5 % vom	Messwert				
Speicher Für 100000	Messungen mit [	Datum und Z	zeitstempel			
Schnittstellen USB Typ B	für PC, USB Typ	A für Speiche	erstick, RS232	für PC, Barcode- oder	Transponderscan	ner
Elektrische Sicherheit / Schutzart IEC 61010-	1 CAT II – 300V /	/ Anschlüsse	IP 20, Gehäuse	P 40		
	EC 61010-1 CAT II – 300V / Anschlüsse IP 20, Gehäuse IP 40  ntegrierte Fehlerstromabschaltung bei Differenzströme > ca. 20 mA, Schutzleiterüberwachung bei Spannung N-PE> 30 N  Blinkende LED Anzeige bei PE-Spannung oder keinem PE Anschluss bei Berührung des Fingerkontakts.					
Abmessungen und Gewicht 270 x 250 x		270 x 250 x 125 mm / ca. 3 kg.				



#### Auswerte- und Protokollsoftware

Mit der einfach zu benutzenden Software C.A Appliance Standard können alle Messwerte und Aufzeichnungen über die USB-Schnittstelle (Kabel oder Stick) an einen PC übertragen und verarbeitet werden. Die Prüfprotokolle werden unter Microsoft Word™ erstellt. Die Prüfdatenverwaltung geschieht mit Microsoft Excel<sup>™</sup>. Um Neueingaben bei Wiederholungsprüfungen zu vermeiden besteht die Möglichkeit die Stammdaten (Name, Identnummer, Gerät, Messprofil...) in den Gerätetester zu übertragen.

C.A 6108		P01145354				
Geliefert mit einer Sondenmessleitung für RSL + IB (2 m),  1 Netzkabel 16 A, 1 Kaltgerätekabel, 1 USB-Kabel,  1 DEMO-Protokoll-Software C.A Appliance "Standard",  1 Bedienungsanleitung (Deutsch) auf CD						
Option ARC-Weldin Prüfung nach DIN VI (Lichtbogenschweiße	DE 0544-4	P01102161				
Geliefert mit Messleitungen rot/sw + Krokodilklemmen						
Option RCD 30 / PF Prüfung von RCD Ty PRCD-K bis 30 mA	RCD 30 (2) rp A/B und PRCD, PRCD-S,	P01102162				
Option Standby-Lei Prüfung der Standby EU-Verordnung 1275	/-Stromaufnahme nach	P01102164				
Zubehör und Ersatzt	eile:					
0	Prüfsonde mit 2 m-Kabel	P01102073				
×	Prüfsonde mit 5 m-Kabel	P01102166				
	Differenzstromzange / Stromzange	P01102061				
	Bürstensonde	P01102070				
	Adapter zur Differenz- strommessung CEE 16 (5-polig)	P01102062				
	Adapter zur Differenz- strommessung CEE 32 (5-polig)	P01102063				
Mark The Control of t	Adapter zur Differenz- strommessung CEE 63 (5-polig)	P01102167				
	Adapter zur Prüfung von Verlängerungen CEE 16 (5-polig)	P01102064				
	Adapter zur Prüfung von Verlängerungen CEE 32 (5-polig)	P01102065				
	Adapter zur Prüfung von Verlängerungen CEE 63 (5-polig)	P01102075				

(2) Nur zusammen mit Grundgerät bestellbar / Keine spätere Nachrüstung möglich

Author Number Suffragelier (Kumin) Rendensember Fa Muser Spallouge St. St. Spallouge St. St. Spallouge St. St.	Multiple Street Chapite Street Districted Tribbs Sant / Waste			
Server SERVERS Switcher	odenia.	(Tare		
Billianne (60° 50° 0) Billiani ( federatore 30° 0 10° 00° 50° billianishi Fishing cont (ch. vi) (10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10°	Nonge (Int. 5 in	Name II II	-	
DK   Schreiber in Ordung (he fall biller DK   Certains (sein-recharded Tatle in D Interestable in Debugs DK   Certain AmultisethAurgen einschlad DK   Kubulinfler schlander bille seinschlad DK   Schreiber	thing .	ger manyetter met		
Exhartestationscounges	Westwood	T Services T	196	
SANAPHRINGSHOP AL	5.3ml (See	max 5.300, Ohm	- 64	
Installance Minister LA PE State	- 26 H M M	1.60 MON-	- 34	
monatorisentonised (Anothrega Yalis Brig)				
Personal Company	2000			
Difference transition and the contract of the	\$37 MA	net I line.	35-	
Difference transition and the contract of the			-8	
Difference transition and the contract of the	-My	1.0	- 15	
Selection (M. Surface of M. Su	- N	III.	J.	
Silvencetre (n.M.)  Fundamente Special (n.M.)  Special (n.M.)  Special (n.M.)  Special (n.M.)	di.	1.0	ď.	
Siftercottige (nd)  Fuelbookers  Fuelbookersonger  Spenning (H)  Storm (H)  Latting (M)  Latting (M)		III.	J.	
Other corper (10)  Lysthocotte  Fuelthins becoming to  Fuelthins becoming to  Fuelthins becoming to  Johnson (10)  Training (10)  Training (10)  Training and Technique to to tag  Training (10)  Trainin	TO BE	III.	ď.	
Other copy (10)  Full the		III.	ď.	
Ofference and Control and Cont	TO BE	100 A	ď.	
Office control (20%)  Localization  Facilities and Control (20%)	A STATE OF THE PARTY OF T	illa illa illa illa illa illa illa illa	ď.	
Offercontent (20%) Systematical Typethologies Systematical Systematica	A STATE OF THE PARTY OF T	100 A	ď.	
Office control (20%)  Localization  Facilities and Control (20%)	SAN	illa illa illa illa illa illa illa illa		

i	Preside	Fareton	in Pale	- J Same	Horizo			- 100	M		
	100	beller	Carton Fee	- 04	neb-						
			Secure du Sal								
			descring on	rises							
١	hamin dense	-	-	Service .	Seato.	W	1014	MARK!		and .	100
١		Name of the local division in the local divi	-	- Appropried	-	-				-	1
3		Nontenante Nontenante	Sert MIXES	NAME OF TAXABLE PARTY.	(1990L		Fillippe	0.000			
			TOTAL STATE	NATIONAL PROPERTY.	-	HOLD.		Service .	_	-	-
		Mobiliarite	Sertister.	THE CASE	RECUME		3.31090				
н			MATERIAL STATES	NAME OF THE PARTY.	PERMIT	9.00 Dec.	\$314 90w				
		Modelunia Modelunia	C1000	Thirt see	1000	_	I margin		Sec.	N STAR	-6
		Name of the	SPERS HOLE	PRODUMENT	Shake -	Darl Sen	S SI II WOM		pm.	1.0	-18
ч			(Annual St.)	HARD, TICKNES,	JUPAN .	3-20 Den	Je di Heldon				
		Michaelumbs.	Inchision.	Inches .	100	Link Day	Distance.		-	d Marin	-14
		Principal and in		Process.	280.	1	5.51 H 1820-	Drivers	_	-	
4		Webmieres	INCOME.	NYGPEGS	75'406	3400m	24 H 90w	S IN to .			_
		Market or In	INVESTIGATION	MIN. CON	AUDIO AND	0.00					-
			Sim carrie	40/04/00	in my years.						+
4			Javanasce.	ACRUSTMENT.	Die.		1-20 HORSE	STF M.			-
		Modernets Modernets	Ser TOAT SHOW	M00	NO THE	-	1111111111	1000	_	1.01.00	- No
		Photograph in	Benedit	Tarres.	122	_	-	-	-	- Garage	-12
н		Property and the	Jan. 100 104	104040.8756	Shortests.	FREDS.	310 99			-	- 10
		November	persprior.	10000 816	Secretary.	100 Page	Total Control		_	-	
		Multiplication (Montercarios	- Included	NORTH THE	No.	p.mire.	- news	ş	-	A Street	- 64
a		Pilipian ande	BART MINNE	967270).			T-310 M25-	1 -	_	15.00 may.	- 66
		Nemen	(0.114)	4120	266		3-34 H 90w			I di se	- 8×
		Motorwood	Section 1	H196	Ki.	Series.	FIRMS			1910	_ (X
			Surgerings	FRID	1604060	Car Com		-			-
		Manager St.	Surgerine.								

	Barcodescanner (RS232)	P01102066B
	Barcodescanner (USB)	P01102168
	Transponderscanner (RS232)	P01102069
	Transponderscanner (USB)	P01102169
	Transporttasche für Zubehör (125 x 265 x 60 mm)	P01298043Z
	Transporttasche für Gerät und Zubehör (480 x 260 x 120 mm + 480 x 260 x 60 mm)	P01298031
1 6	Transponder Scheibe Ø 30 mm gelocht (100 Stück)	TRANSP30
	Transponder Glas 3,15 x 13,3 mm (100 Stück)	TRANSP3
	Transponder Ø 9 mm - Kabelbefestigung (100 Stück)	TRANSP9
Software C.A Applia	ance «Standard»	P01102071
Netzanschlusskabe	ıl	NZK-6107
RS232-Kabel		RSK-6107
USB-Kabel		861094



#### **MASCHINENTESTER**



#### **C.A 6121**

Kontrolle und Zertifizierung der elektrischen Sicherheit von Maschinen gemäß DIN VDE 0113-1 bzw. Europa-Norm EN 60204-1

- Nur ein Gerät für alle Prüfungen, bedienerfreundlich und einfach
- Industrietaugliches Gehäuse, robust und tragbar
- Beleuchtete Punktmatrix LC-Anzeige mit einstellbarem Kontrast
- Speicher für 999 Messungen
- PC-Software für Windows
- Komplette Auswahl an Zubehör

#### **SPANNUNGSPRÜFUNG**

1000 V, 1250 V oder 1500 VAC mit einer Leistung von 500 VA

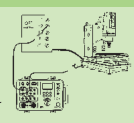
- Einstellung der max. zul. Stromschwelle von 1 bis 500 mA
- Prüfung mit oder ohne Zeitgeber (1 s bis 5 mn)
- Anzeige der tatsächlichen Spannungs-und Stromwerte
- Schwimmende Hochspannungsausgänge für höhere Sicherheit



#### **ISOLATIONSPRÜFUNG**

500 V oder 1000 Vpc Messbereich: 0 ... 500 M $\Omega$ 

- Programmierung eines Mindest-Widerstandswerts bei dessen Unterschreitung ein akustischer und optischer Alarm ausgelöst wird
- Prüfung mit oder ohne Zeitgeber (2 s bis 10 mn)



#### **DURCHGANGSPRÜFUNG**

Messbereich: 0...1,99  $\Omega$ Prüfspannung: < 12 V<sub>AC</sub> Prüfstrom (0...500 m $\Omega$ ) > 10 A<sub>AC</sub>

4-Leiter-Messung

 Anzeige in Volt (Spannungsfall  $\Delta U$  gem. DIN VDE 0113-1/EN60204-1) oder in  $\Omega$ 

Programmierung eines max. zul.
 Spannungsfalls (die normgemäßen
 Werte sind bereits vorprogrammiert) oder eines
 Widerstandswerts in Ω bei dessen Überschreitung ein akustischer und optischer Alarm ausgelöst wird

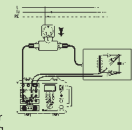
#### **MESSUNG DER ENTLADEZEIT**

Spannungsbereich: 600 VAC/DC

Max. Entladezeit: 10 s Spannungsschwelle: 60 V

- Messung der Entladezeit am Netzanschluss der Maschine: 2-Punkt-Messung
- Messung der Entladezeit an inneren Bauteilen:
   4-Punkt-Messung (2 Punkte zur Erkennung der Netzabschaltung

und 2 Punkte zur Messung an inneren Bauteilen)



1
230 V ∼ / 50 Hz
050°C / max. 85% rel. Feuchte (040°C)
IP40 (offen) bzw. IP 54 (geschlossen)
Hochleistungssicherungen
gemäß IEC 61010-1, Cat III, 600 V
400 x 260 x 250 mm / 11 kg



C.A 6121 Maschinentester	P01145601				
Geliefert mit 1 Netzkabel, 2 Schlüssel zur Geräteabschaltung, 2 Prüfpistolen für Spannungsprüfung (2 m Kabel), 1 Entladekabel 2 Messleitungen für Durchgangsprüfung (2,5 m mit Doppelkontakt- Krokodilklemmen), 2 Sicherheitsmessleitungen (3 m rot/schwarz), 1 rote Prüfspitze, 1 Transporttasche für Zubehör					
Zubehör:					
PC Software Geliefert mit RS232-Kabel DB9M/DB25F und Adapter DB9M/DB25M	P01101915				
Serieller Drucker Geliefert mit RS232-Kabel DB9M/DB9M	P01102903				
Fußschalter zur Fernbedienung	P01101916				
Warnlampen (rot/grün)	P01101917				
2 Hochspannungs-Prüfpistolen (mit 6 m Kabel)	P01101918				



#### C-A 6160

Tragbares und leistungsstarkes Gerät zur Prüfung von elektrischen Ausrüstungen und Maschinen gemäß DIN VDE 0113-1 bzw. IEC 60204-1.

- Programmierbare Prüfsequenzen (Autotest)
- Speicher f
  ür 1600 Messungen
- Industrietaugliches Gehäuse, robust und tragbar
- Barcodeleser anschließbar (Option)
- Beleuchtete Punktmatrix LC-Anzeige
- PC-Software zum Auslesen der Daten, Programmieren der Prüfsequenzen und Protokollierung



#### **SPANNUNGSPRÜFUNG**

- Voreinstellung der Spannung in Stufen von 100 V bis 5000 VAC mit einer Leistung von 500 VA
- Voreinstellung des Spannung/Zeit Testprogramms (t1, t2, t3; U1, U2)
- Zeitgeber von 1 s bis 10 min
- Einstellung der max. zulässigen

Stromschwelle von 1 mA bis 500 mA - "Burn-out"-Test



#### **ISOLATIONSPRÜFUNG**

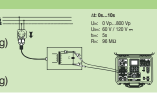
- Messspannne:  $0,001 \text{ M}\Omega$  bis  $1 \text{ G}\Omega$
- Prüfspannung: 250 V, 500 V und 1000 VDC
- Programmierung eines Widerstandswerts bei dessen Unterschreitung ein akustischer und optischer Alarm erfolgt
- Zeitgeber von 1 s bis 10 min



#### **ENTLADEZEITMESSUNG** Messung der Entladezeit

am Netzanschluss der Maschine (2-Punkt-Messung)

Messung der Entladezeit an inneren Bauteilen der Maschine (4-Punkt-Messung)



#### **ABLEITSTROMMESSUNG**

Schutzleiterstrom: 0,1 mA bis 20,0 mA Berührungsstrom: 0,1 mA bis 2,00 mA Ersatzableitstrom: 0,1 mA bis 20,0 mA

 Programmierung eines Stromwerts bei dessen Überschreitung ein akustischer und optischer Alarm ausgelöst wird

Zeitgeber von 1 s bis 10 min



#### P01145801 C.A 6160 Geräte- und Maschinentester

Geliefert mit 2 Prüfpistolen für Spannungsprüfung (2 m Kabel), 2 Isolations-Messleitungen (rot + sw - 3 m), 4 Krokodilklemmen (rot + sw), 1 Netzkabel 2P+E, 2 Kabel für Durchgangsprüfung (2,5 m), 1 Kabel für die Entladezeitmessung, 1 Transporttasche für Zubehör

PC Software	P01101996
Fußschalter zur Fernbedienung	P01101916
Warnlampen (rot/grün)	P01101917
2 Hochspannungs-Prüfpistolen (mit 6 m Kabel)	P01101918

#### **FUNKTIONSTEST**

- Messung bis 3,5 kW
- ullet Wirkleistung, Scheinleistung, cos  $\phi$ , Spannung, Strom, Frequenz

#### SPEICHERN UND AUSDRUCKEN VON PRÜFPROTOKOLLEN

- 1600 Speicherplätze / bis 255 Prüfprogramme zu jeweils 50 Prüfschritten!
- PC-Software mit RS 232-Schnittstellenkabel (Option)

Allgemeine Technische D	aten
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Elektrische Sicherheit	IEC 61010 Cat III / 300 V, Cat II / 600 V
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP 50
Abmessungen (L x B x H)	410 x 370 x 175 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	13.5 kg



#### **C.A 6240**

Messung kleinster Widerstände mit einer Auflösung von 1  $\mu\Omega$ 

- netzunabhängig und bei absoluter Sicherheit
- Breiter Messbereich und hohe Genauigkeit, dank:
  - 4-Leiter-Messverfahren
  - Prüfstrom-Umpolung
  - Prüfstrom bis 10 A
- Sehr einfach zu benutzen
- Vollautomatische Messungen
- Automatische oder manuelle Messwertspeicherung
- Messungen von induktiven Bauteilen möglich
- Erkennung von störenden Fremdspannungen
- Überlastschutz bis 500 V
- Große hintergrundbeleuchtete LCD-Anzeige

#### **MESSVERFAHREN**

Messungen mit dem Micro-Ohmmeter C.A 6240 sind zuverlässig und genau, da der Prüfstrom bis zu 10 A betragen kann. Weitere Argumente sind:

- das 4-Leiter-Verfahren, sodass Widerstände der Messleitungen und Anschlusswiderstände nicht in die Messung eingehen;
- · Polaritätsumkehr während der Messung, um den Einfluss von eventuell vorliegenden Fremdspannungen auszuschalten.

Das Micro-Ohmmeter C.A 6240 eignet sich für alle Messungen an Widerständen, induktiven Bauteilen usw. und bietet dem Benutzer hohe Ergonomie durch Automatik-Funktionen für die Messungen:

- Automatisches Starten der Messung sobald eine niederohmige Verbindung zwischen den beiden Messpunkten hergestellt ist, d.h. eine Abfolge von Messungen ist ohne Betätigen der Tasten möglich.
- · Automatische Messwertspeicherung: hier wird das Ergebnis nach jeder Messung automatisch abgespeichert, ohne jede Tastenbetätigung.



#### **MESSWERTSPEICHERUNG**

Die Möglichkeit Messwerte zu speichern und über eine Software zur Auswertung in den PC zu übernehmen, erlaubt die langfristige Überwachung der Entwicklung von Widerständen und macht das C.A 6240 zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel für die vorbeugende Wartung.

Allgemeine Daten			
Anschluss:	4 Schraubklemmen mit Ø 4 mm		
Schutzart:	IP53		
Abschaltautomatik			
Datenübertragung:	optische Verbindung / USB		
Stromversorgung:	NiMH-Akku		
Elektrische Sicherheit:	gem. IEC 61010-1 / Cat. III 50V		
Abmessungen:	273 x 247 x 280 mm		
Gewicht:	5 kg		

Technische Daten						
Messbereich	5 bis 3999 μΩ	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		400 bis 3999 m $\Omega$	4 bis 39,99 Ω	40 bis 399,9 Ω
Auflösung	1 μΩ	10 μΩ 100 μΩ		1 mΩ	10 m $Ω$	100 mΩ
Genauigkeit			± 0,25%	± 2 Digit		
Prüfstrom	10 A	1 A		100 mA	10	mA
Leerlaufspannung		4 bis 6 V maximal				

MICRO-OHMMETER





P01103063



P01103065

C.A 6240	P01143200			
Geliefert in Transporttasche mit 1 Netzkabel von 2 m Länge, 1 Satz mit zwei Kelvin-Prüfzangen für 10 A mit 3 m Kabel, 1 optisches USB-Kabel, 1 Software «Micro Ohmmeter Transfer» zur Datenübertragung.				
Zubehör und Ersatzteile:				
Satz von 2 doppelten Prüfspitzen (1 A)	P01102056			
Satz von 2 Kelvin-Prüfspitzen – einziehbar und drehbar (10 A)	P01103063			
Satz von 2 Kelvin-Prüfspitzen – einziehbar (10 A)	P01103065			
Satz von 2 Mini-Kelvin-Klemmen (1 A)	P01101783			
Satz von 2 Kelvin-Prüfzangen (10 A)	P01101794			
Thermo-Hygrometer C.A 846	P01156301Z			
Optisches RS232-Anschlusskabel	P01295252			

P01102095

PC-Software DataView®



#### **C.A 6255**

Messung kleinster Widerstände mit einer Auflösung von 0,1  $\mu\Omega$ 

- netzunabhängig und bei absoluter Sicherheit
- Großer Messumfang bis 2500  $\Omega$
- Garantierte Genauigkeit:
  - 4-Leiter-Messungen
- Automatische Kompensation von Störspannungen
- 3 Messarten stehen zur Wahl:
- Induktiv-Messungen
- Ohm'sche Messungen
- Ohm'sche Messungen mit automatischer Auslösung
- Messungen mit "Temperaturkompensation" gewährleisten stets vergleichbare Ergebnisse
- Programmierbare Alarme
- Große, beleuchtete LCD-Anzeige mit zahlreichen Symbolen und Angaben
- Große Speicherkapazität (1500 Messwerte)

#### 3 Messarten stehen zur Wahl, je nach Anwendung



#### **INDUKTIV-MESSUNGEN**

für Messungen an induktiven Bauteilen wie Transformatoren, Motoren usw...

#### Temperaturkompensation

Der Widerstand eines Werkstoffes ändert sich mit der Temperatur. Um also aussagefähige Messergebnisse für Langzeitüberwachungen zu erhalten, empfiehlt es sich, das Messergebnis jeweils auf dieselbe Referenztemperatur umzurechnen. Das Micro-Ohmmeter führt diese Berechnung automatisch auf Tastendruck aus.

#### **OHM'SCHE MESSUNGEN**

für Widerstandsmessungen an Bauteilen mit einer Zeitkonstante von wenigen ms (Kontakte, Metallisierung, ...)

#### **Programmierbare Alarme**

Oft genug reicht es zu prüfen, ob ein Grenzwert über- oder unterschritten wird. Dazu kann der Benutzer einen oberen oder unteren Grenzwert festlegen bei dessen Über-/Unterschreitung ein akustisches Signal ausgelöst wird (Lautstärke regelbar).

#### **AUTO**

#### **OHM'SCHE MESSUNGEN** mit automatischer Auslösung

für Widerstandsmessungen ohne

Zeitkonstante

#### Große Speicherkapazität

Im C.A 6255 Micro-Ohmmeter können bis zu 1500 Messwerte gespeichert werden. Die Speicherung erfolgt mit zwei Kennzeichnungen OBJ (Gegenstand) und TEST (Test), um die Messergebnisse ordentlich sortieren zu können.

Allgemeine Daten	
Stromversorgung:	NiMH-Akku (wiederaufladbar)
Elektrische Sicherheit:	gemäß EN 61010-1 (Ausg. 2001) 50 V CAT. III
Schutzart:	IP53
Schnittstelle:	RS232
Abmessungen:	270 x 250 x 180 mm
Gewicht:	4 kg

•						
Stromversorgung:	NiMH-Akku (wiederaufladbar)	_	Bereich	Auflösung	Genauigkeit (1 Jahr)	Messstrom
Elektrische Sicherheit:	gemäß EN 61010-1 (Ausg. 2001)		5,0000 m $\Omega$	0,1 μΩ	$0,05~\% + 1,0~\mu\Omega$	10 A
			25,000 mΩ	1 μΩ	0,05 % + 3 μΩ	10 A
Schutzart: IP53			250,00 mΩ	10 μΩ	0,05 % + 30 μΩ	10 A
Schnittstelle:		_	2500,0 mΩ	0.1 mΩ	0,05 % + 0,3 mΩ	1 A
Abmessungen:	270 x 250 x 180 mm		25,000 Ω	1 mΩ	0.05 % + 3 mΩ	100 mA
Gewicht:	4 kg		250.00 Ω	10 mΩ	0.05 % + 30 mΩ	10 mA
				+ -		-
			2500,0 Ω	100 mΩ	0,05 % + 300 mΩ	1 mA

C.A 6255 Micro-Ohmmeter	P01143221
Geliefert mit Zubehörtasche. Inhalt: 1 Netzkabel, 1 RS 1 Software «Micro Ohmmeter Transfer» und 1 Satz Mei (2 m) mit Kelvin-Prüfzangen (10 A)	
Zubehör und Ersatzteile:	
Satz von 2 Messleitungen (2,85 m) mit doppelten Prüfspitzen (1 A)	P01102056
Satz von 2 Kelvin-Prüfspitzen – einziehbar und drehbar (10 A)	P01103063
Satz von 2 Kelvin-Prüfspitzen – einziehbar (10 A)	P01103065
Satz von 2 Mini-Kelvin-Klemmen (1 A)	P01101783
Temperaturfühler Pt 100	P01102013
Anschlusskabel für Pt 100-Fühler (2 m)	P01102014
PC-Software DataView®	P01102095



Technische Daten



P01103063

P01102056





P01103065

#### MICRO-OHMMETER

#### **C.A 6292**

Hochgenaue Messung kleinster Widerstände, mit einer Auflösung von 0,1  $\mu\Omega$ .

- Einstellbarer Prüfstrom bis 200 A
- Automatische Messungen mit 50 A, 100 A, 150 A und 200 A
- Unbegrenzte Prüfdauer bis 100 A und bis 120s bei 200A
- Widerstände von 0,1  $\mu\Omega$  bis 1  $\Omega$
- Sichere Messungen mit beidseitiger Erdung (BSG-Verfahren)
- Speicherung von bis zu 8 000 Messwerten
- Internes Kühlsystem



Technische Daten Prüfstrom									
Prüfstrom									
	Einstellbar von 20 A bis ca. 200 A								
Widerstand 0,1 $\mu\Omega$ bis	$0.1~\mu\Omega$ bis $2~m\Omega$ $2~$ bis $200~m\Omega$ $200~$ $m\Omega$ $100~$ $100~$ $100~$ $100~$								
Auflösung 0,1 $\mu\Omega$ (200	0,1 μΩ (200 A max.) 10 μΩ (25 A max. bei 200 mΩ) 1 mΩ (5 A max								
Genauigkeit	$\pm$ 1% von 50 μ $\Omega$ bis 1 $\Omega$								
Ausgangsspannung (je nach Netzspannung)	110 Vac : 4,2 V @ 200 A / 220 Vac : 8,6 V @ 200 A								
Max. Lastwiderstand (je nach Netzspannung)	110 Vac : 2	$20~\text{m}\Omega$ @ 200 A / 220 Vac : 42 m $\Omega$	@ 200 A						
Messverfahren		Vierleitermessung nach Kelvin							
Prüfverfahren	klassis	sch oder mit beidseitiger Erdung (E	BSG)						
Prüfdauer	instellbar von 5	s bis 120 s @200 A / unbegrenzt b	oei bis zu 100 A						
Messwertspeicherung		bis zu 8000 Messwerte							
Schnittstelle		USB 2.0							
Software DataView® f	für Messdatena	uswertung, Konfiguration des Gerä	ites, Protokollerstellung						
Netzstromanschluss	100 bis 240 V <sub>AC</sub> – 50/60 Hz								
Betriebstemperatur	0 °C bis +55 °C								
Lagertemperatur	-10 °C bis +70 °C								
Relative Luftfeuchte		max. 95%							
Schutz		n Überspannungen, Kurzschlüsse n Überspannung an den Ausgangs							
Schutzart		IP54							
elektrische Sicherheit		IEC 61010-1							
Verbrauch		Max. 1500 VA							
Abmessungen / Gewicht	502 x 39	94 x 190 mm / ca. 13 kg (ohne Zul	oehör)						
Strommessung mit Zangenstromwandler MR6292 (als Option – I	BSG-Verfahren)								
Messbereich	1,0 bis 50,0 Apc								
Auflösung		0,1 mA							
Eigenabweichung		± (1,5% + 2 Digit)							
Ausgangssignal		10 mV / Apc							
Lastimpedanz		> 100 kΩ // 100 pF							

C.A 6292 Micro-Ohmmeter 200 A	P01143300					
Geliefert im baustellentauglichen Gehäuse mit 1 Netzanschlusskabel, 1 Satz mit 2 Kelvin-Messleitungen 6 m (rot/schwarz) mit Schraubklemmen-Anschlüssen, 1 Erdungskabel, 3 m lang, grün, mit Krokodilklemme am Ende, 1 Verbindungskabel USB A/B, 1,5 m lang, 1 CD-ROM mit den Softwares MOT und DATAVIEW®.						
Zubehör und Ersatzteile:						
1 Zangenstromwandler MR 6292	P01120470					
1 Satz mit 2 Kelvin-Messleitungen 6 m (rot/sw) mit Schraubklemmen-Anschlüssen	P01295486					
1 Satz mit 2 Kelvin-Messleitungen 15 m (rot/sw) mit Schraubklemmen-Anschlüssen	P01295487					
1 Erdungskabel, grün, mit Krokodilklemme	P01295488					
1 Verbindungskabel USB-A USB-B, Länge 1,5 m	P01295293					





#### **C.A 6630**

#### Einfaches, schnelles und sicheres Gerät zur vorbeugenden Wartung von Akkus

- Messung des Innenwiderstands (nach dem 4-Pol-Verfahren) sowie der Leerlaufspannung mit gleichzeitiger Anzeige
- Geeignet f
  ür Nickel-Cadmium- (NiCd-), Lithium-Ionen-(Li-Ion-) oder Nickel-Metallhydrid- (NiMH-) Akkus
- Vergleichsfunktion zur schnellen Entdeckung von Schäden und Alterungserscheinungen
- Manuelle Einspeicherung von bis zu 999 Messungen und automatische Einspeicherung im Data-Logger-Modus
- Software für Datenübermittlung an einen PC und Messleitungen im Lieferumfang

#### EINFACHE BEURTEILUNG DER ERGEBNISSE

Dank der Vergleichsfunktion werden die Messergebnisse mit den im Gerät gespeicherten Sollwerten verglichen. Die Bewertung des Akkumulators wird klar und eindeutig angezeigt:

- PASS / in Ordnung
- WARNING / Warnung
- FAIL / Durchgefallen

#### BEDIENERFREUNDLICHE SOFTWARE ZUR DATENÜBERTRAGUNG AN EINEN PC

- Export der im Prüfer C.A 6630 gespeicherten Daten an einen PC
- Regelmäßige Aufzeichnung von Messwerten im Data-Logger-Modus mit einem einstellbaren Zeitintervall von 1 bis 255 s und graphische Darstellung der Ergebnisse
- Möglichkeit zur Archivierung aller Messergebnisse auf der PC-Festplatte

#### **TECHNISCHE DATEN**

- Automatische Abschaltung des Gerätes nach 30 Minuten ohne Tastenbetätigung
- Nullpunkt-Einstellung zur Kompensation der Spannungs-Messschaltung
- Doppelte LCD-Anzeige mit zahlreichen Symbolen
- Netzunabhängig mit 6 x 1,5 V-Batterien
- Batteriebetrieb: 7 Std. Dauerbetrieb
- Max. Leistungsaufnahme: 1 VA
- Abmessungen: 250 x 100 x 45 mm
- Gewicht: 500 g einschl. Batterien
- Widerstandsmessung:
  - Temp.-Koeff.: ±(0,1% Anz. + 0,5 Digits) /°C
- Messspannung: 1,5 mVac / Messfrequenz: 1 kHz ±10 %

Bereich	Auflösung	Messstrom	Genauigkeit
$40~\text{m}\Omega$	10 μΩ	37,5 mA	
400  mΩ	100 μΩ	3,75 mA	±(1% Anz.
4 Ω	1 mΩ	375 μΑ	+ 8 Digits)
40 Ω	10 mΩ	37,5 μA	

- Spannungsmessung:

Temp.-Koeff.: ± (0,1% Anz. + 0,5 Digits) /°C

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
4 V	1 mV	±(0,1% Anz.
40 V	10 mV	+ 6 Digits)

#### C.A 6630 Akku-Kapazitätstester

P01191303

Geliefert im Transportkoffer mit 1 Satz von zwei Messleitungen (1 m) mit zwei einziehbaren Prüfspitzen, 1 Auswertesoftware und 1 Verbindungskabel C.A 6630 / PC











#### **DTR 8510**

Ein hochleistungsfähiger Windungsverhältnis-Prüfer, der bis zu 10 000 Messergebnisse intern speichern kann.

- Messung des Windungsverhältnisses von Leistungswandlern, Spannungswandlern und Stromwandlern.
- Direkte digitale Ablesung des Wandlungsverhältnisses von 0,8000:1 bis 8000,0:1
- Prüfung durch Einspeisung eines Erregerstroms in den Primärkreis und Messung des Sekundärkreises mit hoher Betriebssicherheit.
- Digitale Anzeige des Windungsverhältnisses, des Erregerstroms, der Windungspolarität und der Abweichung von den Nennwerten in Prozent.
- Bis zu 10 Stunden Batteriebetrieb durch eingebaute NiMH-Akkus mit hoher Kapazität.
- Warnmeldungen bei Fehlern wie schlechtem Anschluss, falscher Polarität, offenen oder kurzgeschlossenen Stromkreisen.
- Lieferung mit der Auswerte-Software DataView<sup>®</sup>



Verhältnis-Messbereich (U-/P-Wandler)	Automatisch von 0.	8000:1 bis 8000:1					
Genauigkeit (U-/P-Wandler)	Verhältnis-Messbereich Genauigkeit (% der Anzeige)						
Genaugken (0-7F-wandier)	0,8000 bis 9,9999	± 0,2 %					
	10,000 bis 9,9999 10,000 bis 999,99	± 0,2 % ± 0,1 %					
	1000.0 bis 4999.9	<u> </u>					
		± 0,2 %					
\/\/\ \\/	5000,0 bis 8000,0	± 0,25 %					
Verhältnis-Messbereich (I-Wandler)	Automatisch von 0,8						
Genauigkeit (I-Wandler)	Verhältnis-Messbereich 0,8000 bis 1000,0	Genauigkeit (% der Anzeige) ± 0,5 %					
Erregersignal	U-/P-Wandler: 32 VRMs max; I-Wandler:	Automatisch von 0 - 1 A / 0,1 - 4,5 VRMS					
Anzeige des Erregerstroms	Bereich: 0 bis 1000 mA; Gena	auigkeit: ± (2 % Anz. + 2 mA)					
Erregerfrequenz	70	Hz					
Anzeige	Alphanumerisches LCD, 2 Zeilen zu je 16 Zeichen mit Einstellung des Kontrasts und der Beleuchtur Unter allen Lichtverhältnissen ablesbar.						
Anzeigesprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch						
Messverfahren	Gemäß IEEE-Prüfvorschrift Std C57.12.90™ -2006						
Stromversorgung	Zwei 12 V-NiMH-Akkus, 1650 mAh						
Batteriebetriebsdauer	Bis zu 10 Stunden Dauerbetrieb, Warnung bei schwachen Akkus						
Netzladegerät	Universaleingang von 90 bis 264 VRMs, intelligente Schnellladung (< 4 Std.)						
Speicherkapazität	10 000 Messwerte						
Datum / Uhrzeit	Versorgung durch eiger	ne Batterie, Echtzeituhr					
Schnittstelle	USB 2.0 mit Optokoppler	galv. getrennt, 115,2 kB					
Software	Auswerte-Software Data	aView®im Lieferumfang					
MECHANISCHE DATEN							
Abmessungen / Gewicht	272 x 248 x 13	0 mm / 3,7 kg					
Anschlüsse	XLR-Steck	verbinder					
Messleitungen	H- und X-Messleitungen geschirmt, Länge 4,6 m, mit farblich gekennzeichneten Krokodilklemmen						
Gehäuse	Robustes, baustellentaugliches Ge	häuse aus Polypropylen, UL 90 V0					
Schutzart	IP 40 gem. EN 60529 (Deckel offen); IP 53 gem. EN 60529 (Deckel geschlossen)						
SICHERHEIT							
Normenerfüllung	EN 61010-1, 50 V CAT IV	; Verschmutzungsgrad 2					

Digitales Transformatorwindungsverhältnis-Prüfgerät DTR® 8510 P01157702

Geliefert mit 2 Messleitungen, 4,6 m lang mit Krokoklemmen, 1 externes Ladegerät, 1 USB-Kabel, 1 Software DataView®

Ersatzteile:

Satz von 2 Messleitungen, 4,6 m lang mit Krokoklemmen, für DTR® 8510 & DTR® 8500 P01295143A



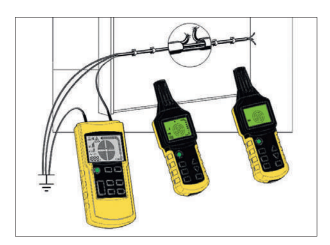


#### C.A 6681 / LOCAT-N Leitungs- und Fehlersuchgerät

Praktisches Gerät zur Erkennung und Lokalisierung von Fehlern an Stromkabeln, Telekommunikations- und Rohrleitungen.

#### Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten:

- Lokalisierung und Verfolgung von Leitungen und Steckdosen
- Identifizierung der Netzspannung und Suche von Unterbrechungen im Kreis
- Auffinden von Sicherungen
- Lokalisierung von Leitungsunterbrechungen
- Auffinden von Kurzschlüssen
- · Verfolgung eines unterirdischen Kreises
- Fehlerlokalisierung an Bodenheizungen
- Lokalisierung von metallischen Wasser- bzw. Heizungsrohrleitungen



Der LOCAT-N C.A 6681 besteht aus einem Sender C.A 6681E und einem Empfänger C.A 6681R. Er ist sowohl unter Spannung als auch ohne Netzstrom einfach anzuwenden.

Dank der Digitaltechnologie werden Interferenzen und Störsignale vermieden, sodass eine genaue Lokalisierung möglich ist. Der Empfänger zeigt den Messsignalwert an, der sowohl als Balkendiagramm als auch als akustisches Signal angezeigt wird, und dessen Amplituden proportional zum Abstand der Signalquelle schwanken. Dadurch lassen sich Stromkabel durch Mauern oder vergrabene Leitungen in Gärten u.ä. ganz einfach nachverfolgen.

Der Empfänger findet rasch die entsprechenden FI-Schutzschalter oder Sicherungen einer Steckdose, an die er angeschlossen ist. Damit werden Bauarbeiten sicherer und einfacher. Das Gerät erfasst Kurzschlüsse und Unterbrechungen an vorhandenen Installationen. So ist es zum Beispiel möglich, Störungen an den Leitungen einer Bodenheizung zu erkennen. Die ergonomischen und leichten Geräte werden mit praktischem Zubehör für direkte Messungen an Leuchtkörpern (Schraub- und Bajonettfassungen) und Netzsteckern geliefert.

C.A 6681 LOCAT-N	P01141626
Lieferumfang: 1 Sender C.A 6681E und 1 Empfänger C geliefert in 1 Koffer mit 1 Satz Prüfleitungen (rot/schwa Bananenstecker Ø 4 mm, gerade/gewinkelt), 1 Satz mit 2 Krokodilklemmen, 1 Erdspieß, 1 Batterie 9 6 Batterien 1,5 V AAA, 1 Messadapter für B22-Fassung 1 Adapter für E27-Fassung (Schraubf.), 1 Adapter für N und 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen.	rz isolierter V, g (Bajonett),
Zubehör und Ersatzteile:	
Set mit 3 Messadaptern: 1 für Netzsteckdosen, 1 für B22-Fassung (Bajonett), 1 für E27-Fassung (Schraubf.)	P01102114Z
Trommel mit 30 m Messleitung – grün	P01295268
Haspel mit 10 m Messleitung – grün	P01102026







Empfänger C.A 6681R

TECHNISCHE DATEN	
Sender C.A 6681E	
Bildschirm	LCD, mit Funktions- und Balkenanzeige
Signalfrequenz	125 kHz
Messbereich für ex- terne Spannung	12 bis 300 VAC/DC
Funktionen	Digitale Signalcodierung für einfache Signalidentifizierung, wählbarer Sendesignalcode, Lampe
Versorgung	1 Batterie 9 V
Abmessungen	190 x 89 x 42,5 mm
Gewicht	420 g (mit Batterie)
Elektrische Sicherheit	300 V CAT III
Empfänger C.A 6681R	
Bildschirm	Beleuchtete LCD-Anzeige mit Funktions- und Balkenanzeige, Sendecode, Batteriezustand für Empfänger und Sender
Lokalisierungstiefe	Einpolige Anwendung: 0 bis 2 m Zweipolige Anwendung: 0 bis 0,5 m Einfache Schleifenverbindung: bis 2,5 m
Feststellung der Netzspannung	von 0 bis ca. 0,4 m
Funktionen	Abschaltautomatik, automatische oder manuelle Einstellung der Empfangsempfindlichkeit, Lampe
Versorgung	6 Batterien 1,5 V AAA
Abmessungen	241,5 x 78 x 38,5 mm
Gewicht	360 g (mit Batterien).



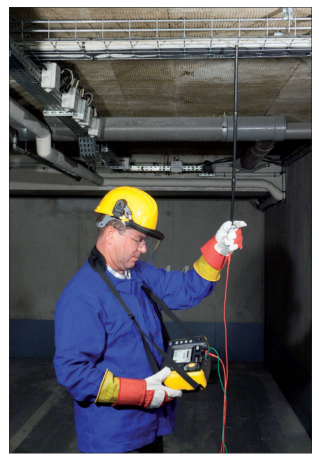
















# 04

# Leistung, Energie, Störungsanalyse

Grundbegriffe S.	89
Auswahltabelle Leistungs- und Energieanalysatoren / Recorder S.	90
Analoge Leistungsmesser S.	91
Leistungsmesszangen S.	92
Leistungs- und Oberschwingungs- messzangen S.	93
Digitale Leistungsmesser S.	94
Leistungsanalysatoren S.	95
Analysatoren für Drehstromnetze S.	96
Leistungs- und Energierecorder S. 1	100
Feldstärkenmesser S. 1	103
Gaussmeter / Teslameter S. 1	104



#### LEISTUNG, ENERGIE, STÖRUNGSANALYSE

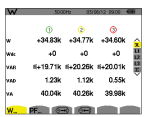
#### **GRUNDBEGRIFFE**

Eine sorgfältige Auswertung der Messergebnisse ist wesentlich, um das Verhalten einer Anlage und die zu ergreifenden Maßnahmen genau zu ermitteln.

Mit den vorgenommenen Messungen lassen sich die Wirksamkeit der eingesetzten Lösungen überprüfen und die Dauerhaftigkeit der im Rahmen einer Optimierung der Energieeffizienz erzielten Einsparungen feststellen. Messungen sind die Voraussetzung zur Steigerung der Energieeffizienz Ihrer Anlagen, zur Überwachung Ihrer elektrischen Netze und zur gerechten Aufteilung der Kosten.

#### Messung der aufgenommenen Leistung

Die Messung der aufgenommenen Leistung ist das Schlüsselelement für die Festlegung, den Erfolg und die Beständigkeit von Maßnahmen zur Energieoptimierung. Durch die Verringerung des Stromverbrauchs lassen sich auch auf einfache und schmerzlose Weise Kosten einsparen. Elektrizität ist zwar eine saubere und wenig umweltschädliche Energieform, hat aber dennoch Auswirkungen auf die Umwelt.



Die unterschiedlichen Parameter einer Anlage werden regelmäßig gemessen. Die verschiedenen Leistungsaufnahmen, die die Dimensionierung des Netzes bestimmen, und die Phasenverschiebungen ergänzen die Messwerte von Spannung, Strom und Frequenz.

In Privathaushalten wird die Blindleistung weder gemessen noch extra berechnet, aber sie ist im Preis der Wirkleistung inbegriffen. Bei industriellen Verbrauchern ist die Lage anders: Stromversorgungsunternehmen verlangen höhere Preise von Verbrauchern, deren Verschiebungsfaktor (cos  $\phi$  oder DPF) einen bestimmten Wert unterschreitet.

Mit diesen Messungen kann der für die Elektroinstallation Zuständige beispielsweise die Kondensatoren für die Blindleistungskompensation richtig dimensionieren.

#### Störungssuche



Durch den ständig zunehmenden Einsatz von Schaltnetzteilen werden die elektrischen Netze zunehmend «verschmutzt». Die Liberalisierung des Strommarktes hat außerdem dazu geführt, dass die Wahrscheinlichkeit von Netzausfällen («black-out») zunimmt.

Die Anforderungen an die Qualität der Stromversorgung sind ständig gestiegen. Praktisch alle in der Industrie und in Haushalten heute verwendeten elektrischen Geräte enthalten digitale Elektronik, die besonders

anfällig für kurze Stromausfälle, Spannungsspitzen oder -einbrüche, Oberschwingungen und sonstige Störungen sind.

Die Komplexität industrieller Ausrüstungen lässt sie empfindlich auf Störungen der Versorgungsspannung reagieren. Besonders neue Systeme mit hohen Schaltfrequenzen erzeugen vielfach Stromoberschwingungen niedriger Ordnung (3, 5, 7, 9, 11, ...).

Analysatoren der Spannungsqualität und Störungs-Recorder sind daher für die Industrie und Elektrik-Profis – von den Erzeugern über die Verteiler bis zu den Verbrauchern – unverzichtbare Hilfsmittel für die Überwachung und die zeitsparende Wartung von Anlagen.

Sie müssen direkte Messungen vornehmen, eine Vielzahl von Parametrierungen für die Aufzeichnung von Störungen zulassen und die nachträgliche Auswertung der Messergebnisse ermöglichen.

Gewisse Störungen treten immer wieder auf. Im Allgemeinen sind die drei folgenden Störereignisse am häufigsten:

#### 1. Langsame und schnelle Spannungsänderungen

Die Amplitude der Wechselspannung ist ein ausschlaggebendes Kriterium für die Qualität einer Stromversorgung. Der Spannungspegel kann unerwünschte Schwankungen aufweisen und bis in die Nähe von Null zusammenbrechen.

Die Gründe dafür liegen hauptsächlich in der eigenen Elektroinstallation. Werden zu große Lasten angeschlossen, sinkt die Spannung und kann bei Erreichen einer zu gering dimensionierten Kurzschlussleistung des Hauptanschlusses völlig ausfallen.

Bei der Spannung werden mehrere Störungen unterschieden: Überspannungen, Spannungseinbrüche, Spannungsunterbrechungen,... Die zulässige Schwankungsbandbreite der an die Kunden gelieferten Spannung wird vom Stromversorgungsunternehmen festgesetzt.

#### 2. Schnelle Spannungsschwankungen oder Flicker

Das Einschalten von stark schwankenden Lasten, wie etwa Lichtbogenöfen, Laserdrucker, Mikrowellengeräten oder Klimaanlagen führt zu schnellen Schwankungen der elektrischen Spannung. Diese Schwankungen bezeichnet man auch als Flicker, dessen Wert mit sog. Flicker-Messgeräten ermittelt wird. Mit ihnen werden die gemessenen schnellen Spannungsschwankungen statistisch ausgewertet.

Eine Erfassung der Schwankungen über 10 Minuten wurde als guter Kompromiss für die Bewertung der Kurzzeit-Flickerstärke «Pst» angenommen.

Wenn mehrere störende Lasten in zufälliger Art und Weise zusammenwirken (z.B. Schweißgeräte oder elektrische Antriebe) oder wenn die den Flicker verursachenden Lasten länger eingeschaltet bleiben oder unvorhersehbar zu- oder abgeschaltet werden (z.B. Lichtbogenöfen), müssen diese Störungen über einen längeren Zeitraum erfasst werden. Die Erfassungsdauer wurde in diesem Fall auf 2 Stunden heraufgesetzt. Diese Zeit gilt als passend für die Funktionszyklen der Flicker-erzeugenden Last, sowie für die Beurteilung der Störung durch die langzeit Flickerstärke «Plt».

#### 3. Oberschwingungen und Zwischenharmonische

Die von den Verbrauchern aus dem elektrischen Netz aufgenommene Wechselspannung weist oftmals keinen rein sinusförmigen Verlauf auf. Diese Verzerrung der Wellenform hängt stark von der Quellimpedanz der Stromversorgung ab. Diese als Oberschwingungen (oder Harmonische) bekannten Störungen werden durch nichtlineare Lasten im Netz verursacht, wie etwa Maschinen mit Leistungselektronik, Schaltnetzteile oder Frequenzumrichter.

Für gewisse störungsempfindliche Elektronik-Geräte sind diese Oberschwingungen sehr störend. Sie können zu Funktionsstörungen (Synchronisationsfehler, unerwünschte Umschaltungen,...), versehentlichen Abschaltungen oder Messfehlern bei Energiezählern führen.

Die durch Oberschwingungen hervorgerufenen zusätzlichen Erwärmungen können mittelfristig die Lebensdauer von Motoren, Kondensatoren, Leistungstransformatoren und Neutralleitern beeinträchtigen. Aktuelle Messgeräte für die Spannungsqualität müssen die Oberschwingungen der verschiedenen Ordnungen jeweils einzeln erfassen, um zwischen gerad- und ungeradzahligen Oberschwingungen unterscheiden zu können und daraus die gesamte harmonische Verzerrung THD zu berechnen. Nur so ist eine genaue Analyse der Störungsursachen in einem Netz möglich.



#### OBERSCHWINGUNGEN:

#### GRUNDBEGRIFFE

Die "Verunreinigung" der Stromnetze wird heutzutage in der Industrie, im Dienstleistungsbereich, und sogar im Haushalt zu einem immer größeren Problem. Statt der normalen Sinusschwingungen von früher erhalten wir über die Netze immer stärker verzerrte Signale die mit herkömmlichen Messgeräten gar nicht mehr zu messen sind.

Zusätzlich zum echten Effektivwert eines Signals müssen Elektriker heute immer öfter dessen Spitzenwert, den Scheitelfaktor, den Verzerrungsgrad und den Oberschwingungengehalt kennen.

Mit neuen Messgeräten, zum Beispiel den Netzanalysatoren, stehen heute Hilfsmittel zur Verfügung, mit denen die Oberschwingungen schnell und zuverlässig erkannt und gemessen werden können, um nach geeigneten Abhilfen zu suchen.

#### Oberschwingungsanalyse

Es lässt sich zeigen, dass jede beliebige periodische Signalform (z. B. ein verzerrter AC-Strom) in eine Summe rein sinusförmiger Schwingungen zerlegt werden kann, zuzüglich eines evtl. vorhandenen DC-Anteils (siehe Abb. 1).

Bei dieser Zerlegung der Schwingung erhält man eine Grundschwingung mit einer bestimmten Grundfrequenz und Oberschwingungen oder "Harmonische", deren Frequenz jeweils ein ganzzahliges Vielfaches der Grundfrequenz beträgt. In

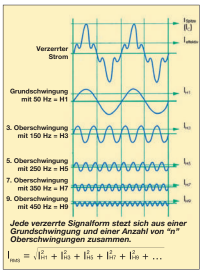


Abb. 1 - Beispiel eines verzerrten AC-Stroms mit ungeraden Oberschwingungen (3, 5, 7, 9, ...)

den europäischen Stromversorgungsnetzen hat die Grundschwingung (H1) grundsätzlich eine Frequenz von 50 Hz, die erste ungerade Oberschwingung der 3. Ordnung (H3) hat demzufolge eine Frequenz von 150 Hz usw... Diese Zerlegung einer Signalform in Grundschwingung und Oberschwingungen erfolgt durch ein mathematisches Verfahren, der sog. Fourier-Analyse, manchmal auch englisch abgekürzt als "FFT" (Fast Fourier Transform).

Die Abb. 2 zeigt zwei Beispiele einer Fourier-Zerlegung von verzerrten Signalformen. In industriellen Stromnetzen kommen hauptsäch-Oberschwingungen ungerader Ordnung vor, die die sinusför-Grundschwingung symmemiae verformen. Die ungeraden Oberschwingungen niederer Ordnung (3, 5, 7, ...) erzeugen meist die größten Verzerrungen des Ausgangssignals. Um die Oberschwingungen zu analysieren, beginnt man mit der Oberschwingung der 2. Ordnung, d. h. mit 100 Hz, und beschränkt sich im allgemeinen auf der 50. Ordnung, d. h. 2500 Hz.

#### Messung von Oberschwingungen

Die Verzerrung eines Stroms oder einer Spannung durch Oberschwingungen lässt sich durch zwei Parameter angeben:

 THD: gibt den Anteil der Oberschwingungen in Bezug zur Grundschwingung an.
 Der THD (manchmal auch als THD-F bezeichnet) errechnet sich nach der folgenden Formel:

$$THD = \frac{\sqrt{A_2^2 + A_3^2 + \cdots + A_n^2}}{A_1}$$

 DF: gibt den Anteil der Oberschwingungen in Bezug zum Effektivwert des Gesamtsignals an. Der DF (manchmal als THD-R oder THD-RMS bezeichnet) errechnet sich nach der folgenden

$$DF = \frac{\sqrt{A_0^2 + A_2^2 + A_3^2 + \dots + A_n^2}}{Aeff}$$

wobei: Aeff = Effektivwert des Gesamtsignals

A0 = Amplitude des DC-Anteils

A1 = Amplitude der Grundschwingung

An = Amplitude der n-ten Oberschwingung

Wenn DF = 40% so bedeutet das, dass 40% des Effektivwerts in höherfrequenten Oberschwingungen vorliegen und beispielsweise in einem Elektromotor als unnütze Erwärmung verlorengehen.

Manchmal werden THD und DF nicht nur als Summen aller Oberschwingungen angegeben, sondern getrennt für jede Oberschwingungsordnung.

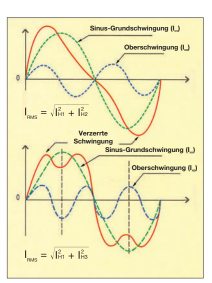


Abb. 2 - Zerlegung einer verzerrten Schwingung in Grundschwingung und Oberschwingung 2. bzw. 3. Ordnung

#### Entstehung und Auswirkung von Oberschwingungen

Besonders der heute weitverbreitete Einsatz von elektronischen Schaltreglern führt zur Entstehung von Oberschwingungen in den Stromnetzen. In Netzen mit rein ohm'schen Lasten werden diese Oberschwingungen bedämpft. Befinden sich jedoch Kapazitäten oder Induktivitäten im Netz, so können sich die Oberschwingungen durch Resonanz-Phänomene sogar verstärkt im ganzen Netz ausbreiten.

Die wichtigsten Erzeuger von Oberschwingungen sind Leistungssteller oder Schaltregler, Schaltnetzteile, Frequenzumrichter, Asynchronmotoren, Schweißgeräte, Lichtbogenöfen, usw....

Oberschwingungen können sich auf zweierlei Art auswirken:

Durch sofortige Störungen aufgrund der verzerrten Schwingungsform, z.B. in Form von Resonanzen, falschem Ansprechen von Steuerungen, Ausfällen durch Spannungsspitzen usw...

Durch Langzeiteffekte, z. B. Verringerung der Lebensdauer oder vorzeitiger Ausfall aufgrund der thermischen Überlastung oder Überhitzung der entsprechenden Maschinen und Geräte.



## AUSWAHLTABELLE LEISTUNGS- UND ENERGIEANALYSATOREN / RECORDER

						$\wedge$	$\wedge$		$\wedge$									
	-				Q	<b>\</b>		=		1907 1806 8 85							-	
			===		O		0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.55-	151		1	44				
	2	2			2350	0		To'			101							
	74	)5	0	0						220	530	331	333	336	135	02	103	105
	C.A 404	C.A 405	PX 110	PX 120	F 205	F 405	F 605	F 407	F 607	C.A 8220	C.A 8230	C.A 8331	C.A 8333	C.A 8336	C.A 8435	PEL 102	PEL 1	PEL 1
Anzahl der Messe			<u> </u>		ш	ш	ш	ш	ш	O	O	O	O	O	O	<u> </u>	<u>.</u>	<u>Ф</u>
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	3	3	4
Ströme																		
(A)	1	5	10	10	600	1000	2000	1000	2000		•	•		•		•	•	•
Anzeige																		
Analog		•																
Digital		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•			•	•
Scope-Modus											•	•	•	•				
Netzart		:		:		:						:	:					
Einphasig	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
Dreiphasig symetrisch		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dreiphasig												•	•	•		•		•
Messungen																		
Spannung DC					•		•	•	•		•	•	•	•		•		•
Spannung AC					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
Strom DC					•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Strom AC		<u> </u>			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
Frequenz		<u> </u>		<u> </u>	_	-	_	-	-	-	_	-	_	•	-	•	-	_
Leistung				·		÷						:	:	:		:		
VA		<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
W		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	-	•
var		-	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cos φ / DPF		<u> </u>						-	•	_	_	-	_	_	_	-	-	-
PF			•	•	•	-	•	-	•			_	-	•	_	•	-	-
Tan φ		<u> </u>		<u> </u>								-	_	•		-	-	
Energie				1	:	1					-	_	_		_			
VAh, Wh, varh		<u> </u>					<u> </u>	-	-	-	-	_	-	-		-	-	-
Oberschwingunge THDf	n		:															
THDr (DF)		1	-	!	•	-	-									-	-	-
Einzelne Ober-								-	-	-	-	-	-	-	-		•	
schwingungen		<u> </u>		1		1	<u> </u>											
Weitere											-			_	_	:		:
Flicker PST Flicker PLT											-	-	-					-
Flicker PLT		-	-		-		-	-			-	-		-	-	-	-	-
gleitend														•				
Unsymmetrie													•	•				
Temperatur		!								•								
Widerstand					•		•	•	•									
Drehzahl																		
Überwachung																		
Aufzeichnung								•									•	•
Transienten														•				
Alarme											•		•	•				
PC-Software																		
		1	•	•				•	•		•	•	•	•		•	•	•
Seiten	92	92	94	94	92	92	92	93	93	95	95	96	96	96	98	100	100	102

■ Je nach Stromwandler

















#### ANALOGE LEISTUNGSMESSER

#### C.A 404 / 405

Einphasen-Wattmeter (C.A 404) und Dreiphasen-Wattmeter (C.A 405) für AC und DC mit Dreheisenmesswerk.

Technische Daten		C.A 404	C.A 405				
Spannung: (1 Ph.)		4 Ber.: 60 - 120 - 240 - 480 V $\eqsim$	6 Ber.: 60 - 120 - 180 - 240 - 360 - 480 V ~				
(3 Ph.)		-	4 Ber.: 60√3 - 120√3 - 180√3 - 240√3 V ≂				
Strom		2 Ber.: 0,5 - 1 A ≂ 1 Ber.: 5 A ≂					
Genauigkeit		±1% bei AC ±2,5% bei DC	±1% bei AC 1 Ph. ±2% bei AC 3 Ph. symmetrisch ±2,5% bei DC				
Betriebsfrequenz		0500 Hz	0500 Hz (1 Ph.) 15500 Hz (3 Ph.)				
Skala		1 Skala schwarz (0-120)	1 Skala schwarz (0-120) / 1 Skala rot (0-90)				
Sicherung		1,25 A	6,3 A				





C.A 405

Weitere technische Daten
Geräte sind schutzisoliert 🔲 gem. IEC 61010 - Ausgabe 2
Sicherheitsanschlussbuchsen
Spiegelskala zur parallaxenfreien Ablesung
Standbügel für geneigte Aufstellung
Klimabedingungen: -10 +55°C / rel. Feuchte < 90%
Abmessungen / Gewicht: 165 x 105 x 50 mm / 450 g

C.A 404 (ohne Messleitung)	P01170304
C.A 405 (ohne Messleitung)	P01170305
Zubehör:	
Zangenstromwandler mit 1 A- oder 5 A-Ausgang	Seite 47
Stoßschutzhülle und Messleitungen	Seite 189

#### LEISTUNGSMESSZANGEN

#### F205 / F405 / F605

Diese Vielfachmesszangen mit Leistungsmessbereich erfüllen alle Erwartungen des Elektrohandwerks sowie von Klein- und Mittelbetrieben der Elektrobranche.

Die Messungen erfolgen mit einem schnellen 12-Bit-TRMS-A/D-Wandler und bieten hohe Genauigkeit. Die große Bandbreite und der hohe Scheitelfaktor ermöglichen genaue Messungen an beliebigen Signalformen.







F605

Technische Daten	F205	F405	F605
Umschließungs-Ø	34 mm	48 mm	60 mm
Anzeige	LCD / 6000 Digits	LCD / 10 000 Digits	LCD / 10 000 Digits
Strom AC + DC	0,15 A bis 600 A (900 A spitze)	0,15 A bis 1000 A (1500 A spitze)	0,15 A bis 2000 A (3000 A Spitze)
Spannung AC + DC		0,15 V bis 1000 V (1400 V spitze)	
Leistung	1 W / VA / var bis 600 kW / kVA / kvar	1 W / VA / var bis 1000 kW / kVA / kvar	1 W / VA / var bis 2000 kW / kVA / kvar
Widerstand	0,1 $\Omega$ bis 59,99 k $\Omega$	0,1 $\Omega$ bis 99,99 k $\Omega$	0,1 $\Omega$ bis 99,99 k $\Omega$
Frequenz	5 Hz bis 3000 Hz (I) bzw. bis 20 kHz (U)	5 Hz bis 2000 Hz (I) bzw. bis 20 kHz (U)	5 Hz bis 1000 Hz (I) bzw. bis 20 kHz (U)
Weitere Messfunktionen	True Inrush (Anlaufströme), Akust. Durchgangsprüfung, THD-f / THD-r, Phasenfolge der Außenleiter (2-Leit Hold, MIN/MAX (100 ms), Peak+/- (1 ms), RELativ ΔΧ, Differenz ΔΧ/Χ(%)		
Elektrische Sicherheit IEC 61010-1 IEC 61010-2-032 IEC 61010-2-033	600V CAT IV / 1000 V CAT III	1000 V CAT IV & CAT III	1000 V CAT IV & CAT III
Abmessungen / Gewicht	78 x 222 x 42 mm / 340 a	92 x 272 x 41 mm / 600 a	111 x 296 x 41 mm / 640 g

Weitere technische Daten: Siehe Seite 34-35

F205	P01120925
F405	P01120945
F605	P01120965

Geliefert in einer Transporttasche mit 1 Satz Messleitungen mit Bananenstecker, 1 Satz Prüfspitzen, 1 Krokodilklemme, 1 x 9 V-Batterie (F205) bzw. 4 x 1,5V-Batterien AA (F405 und F605).



#### LEISTUNGS- UND

#### **OBERSCHWINGUNGSMESSZANGEN**

#### F407 / F607

Diese beiden TRMS-Vielfachmesszangen beinhalten nicht nur alle Funktionen eines Multimeters (Strom-, Spannungs-, Widerstands- und Frequenzmessung), sondern auch die Messung von Wirk-, Blind- und Scheinleistungen an einphasigen und symmetrischen Drehstromnetzen sowie eine vollständige Analyse der einzelnen Oberschwingungen.

- Strommessungen bis 3000 A AC / DC / AC+DC
- Umschließungsdurchmesser bis 60 mm
- True-Inrush zur Messung von Anlaufströmen
- Vollständige Analyse der einzelnen Oberschwingungen
- Messdatenaufzeichnung & PC-Anbindung über Bluetooth
- 1000 V CAT IV / Schutzart IP54



Modell	F407	F607
Umschließungs-Ø	48 mm	60 mm
Anzeige	LCD mit Hintergrundbeleuchtung / 3 angezeigte Messwerte	
Auflösung	10 000 Digit	
Messart	TRMS [AC, A	AC+DC]/DC
Automatische Bereichswahl	Ja	1
Automatische AC- / DC-Erkennung	Ja	1
A ac	0,15 A bis 999,9 A (1500 Aspitze)	0,15 A bis 2000 A (3000 Aspitze)
ADC	0,15 A bis 1500 A	0,15 A bis 3000 A
A AC+DC	0,15 A bis 999,9 A (1500 Aspitze)	0,15 A bis 2000 A (3000 Aspitze)
Höchste Genauigkeit	1% Anz. + 3 Digit	1%Anz. + 3 Digit
Bandbreite für I	10 Hz bis 2 kHz bei 1000 A / bis 3 kHz mit Stromderating	10 Hz bis 1 kHz bei 2000 A / bis 3 kHz mit Stromderating
V AC	0,15 V bis 1000 V (1400 Vspitze)	0,15 V bis 1000 V (1400 Vspitze)
V DC	0,15 V bis	3 1000 V
V AC+DC	0,15 V bis 1000 V	V (1400 Vspitze)
Höchste Genauigkeit	1% Anz	+ 3 D
Bandbreite für V	10 Hz bis	s 3 kHz
Hz	Ströme: 5,0 Hz bis 2000 Hz Spannungen: 5,0 Hz bis 20,00 kHz	Ströme: 5,0 Hz bis 1000 Hz Spannungen: 5,0 Hz bis 20,00 kHz
Ohm	0,1 Ω bis 99,99 kΩ	
Akust. Durchgangsprüfung / Signalschwelle	Ja / 40 Ω	
Leistungen an einphasigen und symmetrischen Drehstromnetzen	Ja	
Wirk-/Blind-/Scheinleistung	1 W/var/VA bis 1000 kW/kvar/kVA	1 W/var/VA bis 2000 kW/kvar/kVA
PF / Cos φ (DPF)	Ja /	Ja
Oberschwingungsanalyse	THDf / THDr / Frequenzan	alyse bis zur 25. Ordnung
Bandbreite	[45-65 Hz], [400	) Hz], [800 Hz]
Zusätzliche Messfunktionen		
True Inrush	Ja (Überströme, Motoranla	ufstrom, Lastentwicklung)
HOLD	Ja	1
MIN / MAX (100 ms)	Ja	1
Peak+ / Peak- (1 ms)	Ja	1
Ripple (Restwelligkeit)	Ja	1
Auto Power Off	Ja	1
Messwertaufzeichnung	3000 Messwerte	
Schnittstelle	Bluetooth	
Elektr. Sicherheit gem. IEC 61010	1000 V CAT IV & CAT III	
Schutzart	IP 54	
Stromversorgung	4 x 1,5 V AA	
Abmessungen / Gewicht	92 x 272 x 41 mm / 600 g	111 x 296 x 41 mm / 640 g

F407 Leistungs- und Oberschwingungsmesszange	P01120947
F607 Leistungs- und Oberschwingungsmesszange	P01120967
Geliefert mit 1 Satz Messleitungen mit Bananenstecker, 1 Satz Prüfspitzen, 2 Krokodilklemmen, 4 x 1,5 V-Batterien, 1 Transporttasche, 1 Software PAT	
Zubehör und Ersatzteile:	
Transporttasche 120 x 320 x 60 mm	P01298076
Adapter USB-Bluetooth für PC	P01102112
Software DataView®	P01102095

Seite 190

Anschlusszubehör

#### Softwares PAT und DataView®

Die Messzangen F407 und F607 sind mit der mitgelieferten Software PAT und DataView® (Option) kompatibel. Diese Softwares ermöglichen eine Bluetooth-Verbindung, um Messdaten auf den PC zu überspielen. Dort besteht dann die Möglichkeit die Daten zu sichern, auszuwerten, für die Berichterstellung zu benutzen usw.

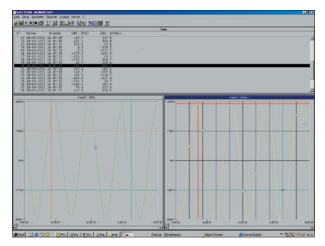


#### **DIGITALE**

#### **LEISTUNGSMESSER**



PX 120



Mit der Software lassen sich die Messwerte am PC erfassen, speichern, auswerten, graphisch darstellen und ausdrucken. Auch die Übernahme in Tabellen-Kalkulationsprogramme ist kein Problem



HX0012



HX0011

#### PX 110 / PX 120

Ein neues Konzept für Messungen vor Ort oder im Labor: Digitale TRMS-Leistungsmesser für AC und DC-Netze

- Für 1-Phasen- (PX 110)
- oder Symmetrische Drehstromnetze (PX 120)
- · Vielseitige Messungen: U, I, W, VA, Var, PF
- Ausgezeichnete Empfindlichkeit
- Zahlreiche Automatik-Funktionen: Bereichumschaltung, Auto-Hold, Messwertglättung, Messung von Anlaufströmen, usw...
- Gleichzeitige Anzeige von 3 Messwerten
- Digitale Messdatenübertragung über Infrarot-Schnittstelle
- Netzteil als Option

Technische Daten	
Netzart	Einphasig (PX 110) / Sym. Drehstromnetz (PX 120)
Anzeige	3 Zeilen mit je 4 Stellen (14 mm)
Bandbreite	DC1 kHz
Wirkleistung AC/DC (Ber.)	10 W1 kW - 1 kW6 kW
Auflösung	0,1-1W
Grundgenauigkeit	2% Anz. ± 3D (PX 110) 1% Anz. ± 2D (PX 120)
Schein-/Blindleistung (Ber.)	101 kVA bzw. kvar 1 k bis 6 kVA bzw. kvar
Grundgenauigkeit VA	1% Anz. ± 2D
Grundgenauigkeit var	2% Anz. ± 2D
Leistungsfaktor (Ber.)	1
Auflösung / Grundgenauigkeit	0,01 / 3% Anz. ± 2D
Spannung (Ber.)	0,5600 V RMS
Auflösung / Grundgenauigkeit AC/DC	100 mV / 1% Anz. ± 3D (PX 110) 100 mV / 0,5% Anz. ± 2D (PX 120)
Eingangsimpedanz	1 ΜΩ
Strom (Ber.)	10 mA2 A – 210 A RMS
Auflösung	1 mA – 10 mA
Grundgenauigkeit AC/DC	1% Anz. ± 3D (PX 110) 0,5% Anz. ± 2D (PX 120)
Anlaufströme (Ber.)	5 A – 65 A (Spitze)
Auflösung / Genauigkeit	100 mA / 10% Anz. ± 2D

Allgemeine Daten	
Schnittstelle	Optische Schnittstelle RS 232
Stromversorgung	6 Batterien 1,5 V (LR6) / Netzadapter
Sicherheit	IEC 61010-1 600 V Cat III - 2
Abmessungen / Gewicht	60 x 108 x 211 mm / 835 g

PX 110 Digital-TRMS-Wattmeter AC/DC für 1-Phasennetze	PX0110
PX 120 Digital TRMS-Wattmeter AC/DC für Symm. Drehstromnetze	PX0120
Geliefert mit 2 Messleitungen für Spannung, 2 Messleit für Strom, 2 Prüfspitzen und 6 Batterien 1,5 V	ungen
Zubehör:	
Messwert-Erfassungs- und Auswerte-Software WattCom (inkl. RS232-Verbindungskabel)	HX0013
Netzadapter	HX0021
Mehrbereichswandler: 10, 15 und 30 A AC	HX0012
Umschalter für Wattmeter	HX0011



#### LEISTUNGSANALYSATOREN

#### C.A 8220 / C.A 8230

#### Leistungsanalysatoren für einphasige und symmetrische Drehstromnetze.

Der C.A 8220 ist voll auf die Elektrotechnik und die Überwachung elektrischer Maschinen ausgerichtet wobei der C.A 8230 speziell für das Elektrohandwerk, für Installateure und Wartungstechniker

- Intuitive Bedienung
- Große, gut lesbare Anzeige. Grafikdisplay beim C.A 8230
- Messung von sehr schwachen und sehr starken Strömen
- Analyse der Energiequalität
- Analyse der Phasenverschiebung
- Energiebilanz
- Datenlogger-Funktion
- Darstellung der Signalform des Anlaufstromes eines Motors
- Paralleler Zugriff auf sämtliche Messarten







Die Software PAT (Power Analyser Transfer) zum Anzeigen und Auswerten der Daten auf einem PC. kann kostenlos von unserer Internet-Seite herunter geladen werden.

	C.A 8220	C.A 8230		
Anzeige	Digitalanzeige s/w	Grafisches Farbdisplay		
Spannung	6600 VRMS AC+	DC [±(0,5% +2D)]		
Strom (Je nach Stromwandler)	MN 93A: 5 mA6 AA MN 93: 2 A240 Aac / PAC 93: 10 A1000 AmpFLEX A193 / MiniFLEX N Adaptergehäus E3N: 50 mA10 Aac+bi	Anzeigeumfang: 100 mA6500 Aac [±(0,5% +1D)] / 100 mA1400 Abc [±(1% +1D)] MN 93A: 5 mA6 Aac / 300 mA120 Aac MN 93: 2 A240 Aac / C 193: 3 A1200 Aac PAC 93: 10 A1000 Aac bzw. 1200 Abc AmpFLEX A193 / MiniFLEX MA 193: 10/30 A <sup>(1)</sup> 6500 Aac Adaptergehäuse: 5 mA6 Aac E3N: 50 mA10 AAc+bc / 100 mA100 AAc+bc		
Messwerte	, , , ,	(+ und -), Scheitelfaktor		
Leistungen		VAR, PF / Cos φ / Tan φ		
Energie	Nein (nur über Software DataView®)	Ja		
Oberschwingungen	THD V, A, 50 Harmonische RMS und %	THD V, A, VA, 50 Harmonische RMS und %. Expert-Modus <sup>(2)</sup> bei V und A		
Flicker	- PST Kurzzeitflicker			
Messwerte	Minimal-, Maximal- und Scheitelwerte, K-Faktor, Scheitelfaktor			
Motor-Anlaufströme (Inrush) Ja (18s)		Ja + grafische Darstellung		
Überwachung von Schwellwerten	-	Ja		
Drehfeldrichtung	Ja	Ja		
Temperatur über Pt100	-200°C+850°C [±(1% +10D)]	-		
Drehzahlmessung (Pulseingang)	6 RPM120 kRPM [±0,5%]	-		
Wicklungswiderstände	$02000 \Omega [\pm (0.5\% + 2\Omega)]$	-		
Speicher	Ja, 99 Seiten	Ja, 1,5 MB		
Datenaufzeichnung	-	Ja (bis mehrere Tage)		
Frequenz der Grundschwingung	40-70 Hz			
Abtastfrequenz	12,8 kHz			
Stromversorgung	Netzversorgung / 6 Batterien AA 1,5 V	Netzversorgung / Wiederaufladbare NiMH-Akkus		
Batterie- / Akkubetriebsdauer	40 St Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet - oder 16 Std.  IEC 61010 600 V CAT III / IP 54			
Elektrische Sicherheit / Schutzart				
Abmessungen und Gewicht	211 x 108 x 60 mm / 840 g	211 x 108 x 60 mm / 880 g		

(1) 10/30: Ohne Oberschwingungen / Mit Oberschwingungen (2) Mit dem "Expertenmodus" kann der Einfluss der Oberschwingungen auf die Erwärmung des Neutralleiters oder einer drehenden Maschine analysiert werden.

C.A 8220	P01160620
C.A 8220 inkl. Zangenstromwandler MN93A	P01160621
Geliefert mit 6 x 1,5 V-Batterien, 2 Messleitungen mit E (rot + sw), 2 Prüfspitzen 4 mm, 2 Krokodilklemmen, 1 optisches USB-Kabel.	ananenstecker
C.A 8230 P01160630	
C.A 8230 inkl. Zangenstromwandler MN93A P01160631	
Geliefert mit 1 Transporttasche, 6 eingebauten 1,2 V-Akkus,	

3	
Geliefert mit 1 Transporttasche, 6 eingebauten 1,2 V-Akkus,	
2 Messleitungen mit Bananenstecker (rot + sw), 2 Prüfspitzen 4 mm,	
2 Krokodilklemmen, 1 Netzadapter, 1 optisches USB-Kabel und	
1 Betriebssoftware PAT	

Zubehör:	
Stromzange MN93A	P01120434B
Stromzange MN93	P01120425B
AmpFLEX A193 - 450 mm	P01120526B
AmpFLEX A193 - 800 mm	P01120531B
MiniFLEX MA193 - 200 mm	P01120580
Stromzange PAC93	P01120079B
Stromzange C193	P01120323B
Adaptergehäuse 5 A	P01101959
Anschlussadapter für Zange E3N	P01102081
Stromzange E3N	P01120043A
C.A 1711 Drehzahlmessadapter für C.A 8220	P01102082
Adapter Banane / Pt100	HX0091
Software Dataview®	P01102095





#### LEISTUNGS- UND

#### **NETZANALYSATOREN**

#### C.A 8331 / C.A 8333 / C.A 8336

Die Qualistar-Analysatoren messen sämtliche Spannungs-, Strom- und Leistungsparameter eines Netzes und liefern ein sofortiges Abbild der wichtigsten Netzqualitätsparameter.

Sie sind besonders geeignet für Wartungs- und Prüfdienste in industriellen oder gewerblichen Anlagen. Die Geräte sind handlich und genau und bieten zusätzlich viele Berechnungs- und Bearbeitungsfunktionen.

- Gleichzeitige Erfassung und Speicherung aller Parameter, Transienten, Alarme und Wellenformen
- 5 Spannungs- und 4 Strom-Eingänge
- Inrush-Modus (Einschaltströme) bis 10 Minuten
- Bewährter Bedienkomfort

#### Leistungsmerkmale (je nach Ausführung)

- Echtzeit-Anzeige der Wellenformen (4 Spannungen, 4 Ströme)
- Halbperioden-Effektivwertmessung von Spannungen und Strömen
- Intuitive Bedienerführung
- Automatische Erkennung der benutzten Stromwandler
- Misst alle Anlagentypen: Drehstrom, Aron usw.
- Berücksichtigung sämtlicher DC-Anteile im Signal
- Messung, Berechnung und Anzeige der Oberschwingungen bis zur 50. Ordnung mit Phasenlage
- Anzeige des Phasendiagramms
- Leistungsmessung W, VA, var, VAD
- Energiemessung Wh, varh, VAh, VADh, BTU, TEP, toe, Joule
- Energiezählungen gesamt und pro Phase
- Berechnung des K- und FHL-Faktors
- Berechnung der Verzerrung (Spannung und Strom)

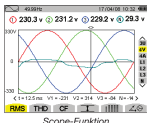


#### 1000 V CAT III / 600 V CAT IV

C.A 8336

- Berechnung des Verschiebungsfaktors cos φ (DPF) und des Leistungsfaktors (PF)
- Inrush (Anlaufströme) bis 10 Minuten
- Erfassung von bis zu 210 Transienten
- Berechnung des Flickers Pst & Plt
- Berechnung der Unsymmetrie (Spannung und Strom)
- Netzüberwachung mit einstellbaren Alarmschwellen
- Messprotokoll nach EN50160 über Software DataView®
- IEC 61000-4-30 Klasse B
- · Speicherung von Bildschirminhalten (Bilder und Daten)
- Datenspeicherung und Übermittlung an einen PC
- Software für Datenübermittlung und Echtzeit-Kommunikation mit einem PC

#### Alle Netzparameter gleichzeitig im Blick!



Scope-Funktion

+34.77k

5+20 26k

+0

1.12k

40.26k

ന

+34.83k

€+19.71k

dc (W)

S (VA)

+0

1.23k

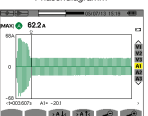
40.04k

PF... ∅→0 ∅←0

Leistungsmessung



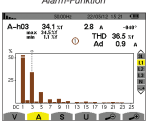
Phasendiagramm



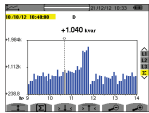
Inrush-Funktion



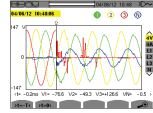
Alarm-Funktion



Oberschwingungsanalyse



Darstellung des Lastprofils



Transientenerfassung

#### Software

Die Auswertung der mit einem Qualistar vorgenommenen Messungen kann mit zwei verschiedenen Programmen erfolgen:

#### Auswertesoftware Power Analyser Transfer (im Lieferumfang)

• Gerätekonfiguration: Setup, Aufzeichnungen, Alarme

(3)

+34.60k

€+20.01k

+0

0.55k

39.98

- Anzeige in Echtzeit
- Auswertung der gespeicherten Messdaten und der Alarmmeldungen
- Übertragung von Bildschirm-Kopien und Transienten
- Datenexport nach Excel
- Grafik-Datenexport unter Windows™

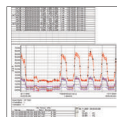
#### Betriebssoftware DataView® (Option)

Die Software ist besonders einfach zu benutzen, weil sie das an den PC

angeschlossene Messgerät automatisch erkennt und das entsprechende Menü öffnet

Der Benutzer erhält zusätzlich direkten Zugriff auf:

- die Verwaltung von Berichten bzw. Messprotokollen unter anderem auch mit einer tabellarischen Aufstellung der gemessenen Parameter gemäß der Norm EN50160
- die Verwaltung von Datenbanken





# LEISTUNGS- UND NETZANALYSATOREN



Technische Daten		QUALISTAR 4 C.A 8331	<u>QUALISTAR</u> 4 C.A 8333	QUALISTAR+ C.A 8336		
Anzahl der Eingänge / M	esskanäle	4U + 3I / 3U + 4I 5U + 4I / 4U + 4I				
Spannung (TRMS AC+DC	;)	2 V1000 V ; U-Wandlerverhältnis einstellbar bis 500 kV				
Strom (TRMS AC+DC)		je nach Stromwandler				
	MN-Stromzangen	MN93: 500 mA bis 200 A AC; MN93A: 0,005 A bis 100 A AC				
	C193-Stromzangen	1 A bis 1000 A <sub>AC</sub>				
	AmpFLEX / MiniFLEX	100 mA bis 10000 A <sub>AC</sub>				
	PAC93-Stromzange	1 A bis 1000 A <sub>AC</sub> / 1 A bis 1300 A <sub>DC</sub>				
	E3N-Stromzangen	10 m/	A bis 10 A AC/DC / 100 mA bis 100	A AC/DC		
	J93-Stromzange	Ę	50 bis 3500 A <sub>AC</sub> / 50 bis 5000 A <sub>D</sub>	c		
	Stromwandlerverhältnis		einstellbar bis 60 kA			
Frequenz			40 Hz69 Hz			
Leistungen		W,	VA, var, VAD, PF, DPF, cos φ, ta	n φ		
Energie			Wh, varh, Vah, VADh			
Oberschwingungen			Ja			
	THD	Ja,	bis zur 50. Ordnung mit Phasen	lage		
	Expert-Modus <sup>(1)</sup>	-	J	a		
Transienten		-	50	210		
Kurzzeit-Flicker Pst		Ja				
Langzeit-Flicker Plt		Ja		Ja		
Gleitender Langzeit-Flicker Plt		-	-	Ja		
Flicker (Pst und Plt)			Ja			
Inrush-Modus (Anlaufströ	me)	=	Ja über 4 Perioden	Ja, bis zu 10 Minuten		
Aufzeichnung	Min/Max-Erfassung		Ja			
einer Parameterauswahl mit kleinstem Speicherintervall		4 Std. bis 2 Wochen	Einige Tage bis mehreren Wochen	2 Wochen bis zu mehreren Jahren		
Peak-Werte			Ja			
Alarme		-	4000 in 10 Typen	10000 in 40 Typen		
Phasendiagramm			Automatisch			
Anzeige		TFT-Farbbild	dschirm 1/4 VGA 320 x 240 Diago	nale 148 mm		
Bildschirm-Kopien		12 50		50		
Elektrische Sicherheit		IEC 61010 1000 V CAT III / 600 V CAT IV		AT IV		
IEC 61000-4-30 und Messprotokoll nach EN50160		-	Ja, mit Software DataView®	Ja, mit Software DataView®		
Schutzart		IP53 / IK08				
Sprachen		mehr als 27				
Schnittstelle		USB				
Stromversorgung		Akku 9,6 V NiMH oder Netzteil				
Autonomie		bis zu 13 Stunden				
Abmessungen		240 x 180 x 55 mm				
Gewicht		1,9 kg				

(1) mit dem Experten-Modus lässt sich der Einfluss auf die Neutralleiter-Erwärmung oder auf Motoren analysieren.

C.A 8331 Leistungs- und Energieanalysator	P01160511		
C.A 8333 Leistungs- und Energieanalysator	P01160541		
C.A 8336 Leistungs- und Energieanalysator	P01160591		
Geliefert mit 1 Tasche für Zubehör, 4 Spannungsmessleitungen 3 m lang mit Ø 4 mm Bananen-Steckern (5 beim C.A 8336), 4 Krokodilklemmen (5 beim C.A 8336), 1 Satz mit 12 farbigen Kennzeichnungsteilen für Messleitungen und Anschlussbuchsen, 1 Bildschimn-Kratzschutzfolle (bereits angebracht), 1 USB-Kabel, 1 Netzkabel, 1 Netzgerät, 1 Sicherheitsdatenblatt, 1 CD mit Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen und 1 CD mit der Auswertesoftware (Power Analyser Transfer).			
Zubehör und Ersatzteile:			
Zange MN93A P01120434			
Zange MN93	P01120425B		
AmpFLEX A193 - 450 mm (Ø 140 mm) P011205			
AmpFLEX A193 - 800 mm (Ø 250 mm)	P01120531B		
MiniFLEX MA193 - 250 mm (Durchmesser 70 mm)	P01120580		
MiniFLEX MA193 - 350 mm (Durchmesser 100 mm)	P01120567		
Zange PAC93 P01120079			
Netzadapter für PAC-Zange	P01101967		
Zange C193	P01120323B		
Zange E3N (Anschlussadapter erforderlich) P011200			
Anschlussadapter für E3N P011020			

Zange J93	P01120110
Adapter-Gehäuse 5 A (F)	P01101959
Software DataView®	P01102095
Satz farbige Kennzeichnungsteile	P01102080
Kabel USB-A / USB-B	P01295293
Adapter-Gehäuse Essailec	P01102131
Transporttasche Nr. 21	P01298055
Transporttasche Nr. 22 (für Gerät und Zubehör)	P01298056
Bildschirm-Schutzfolie für Qualistar	P01102059
Netz-/Ladegerät PA30W	P01102057
Satz von 2 Magnetmesspitzen rot / schwarz	P01103058Z
Satz von 4 Messleitungen, 4 Krokodilklemmen und 1 Satz Kennzeichnungsteile	P01295476
Satz von 5 Messleitungen, 5 Krokodilklemmen und 1 Satz Kennzeichnungsteile	P01295483
Akku-Pack NiMH 35Wh	P01296024
Netzadapter (zur Versorgung über den Messeingang)	P01102150





#### LEISTUNGS- UND

#### **NETZANALYSATOR**

#### **C.A 8435**

Der allwettertaugliche Leistungs- und Energieanalysator im Baustellengehäuse für den universellen Einsatz!

- Schutzart IP 67
- Einsatz in Gebäuden oder im Freien, selbst bei Regen
- 5 Spannungseingänge, 4 Stromeingänge
- Gleichzeitige und kontinuierliche Speicherung aller Parameter
- Messwertüberwachung mit Alarmen
- Für alle Anlagenarten geeignet
- Anlaufströme (Inrush) über 10 min

Aniadistronie (inidan) uber 10 min				
Technische Daten		C.A 8435		
Elektri	sche Daten			
Abtastr	rate	256 Samples / Periode		
Spannu	ing (TRMS AC+DC)	10 V bis 1000 V		
Strom (	TRMS AC+DC)	100 mA bis 6500 A (je nach Stromwandler)		
	MN-Zange	MN93: 0,5240 Aac MN93A: 0,0056 Aac / 0,1 Aac120 Aac		
	C-Zange	C193: 11200 AAC		
	AmpFLEX und Mini-AmpFLEX	A193, A196A und MA193: 10/30 <sup>(1)</sup> 6500 A <sub>A</sub> C		
	PAC-Zange	PAC93: 1 A1000 Aac / 1 A1200 Adc		
	E-Zange	E3N: 50 mA10 AAC/DC / 100 mA100 AAC/DC)		
Freque	nz	40 Hz bis 69 Hz		
Weitere	e Messungen	kW, kVAR, kVA, VAD, PF, DPF, kWh, kVAh, VADh, Flicker, Unsymmetrie, K-Faktor		
Oberso	hwingungen	Bis zur 50. Ordnung, THD, Phasenlage		
Spannı	ungsversorgung	Wiederaufladbarer Akku 9,6 V NiMH oder Netzteil 90 bis 260 V		
Akku-Betriebsdauer		≥ 10 Stunden bzw. ≥ 30 Stunden im Standby-Modus		
Speicher				
Speich	ertiefe	≥ 2 GB		
Anzeig	en und Kurven	50 (Screenshots)		
Aufzeic	hnung	29 Tage bis zu mehreren Jahren		
Alarme		10000 von 40 unterschiedlichen Typen		
Transie	enten	210		
Anlaufströme (Inrush)		≥ 10 min auf allen 3 Phasen		
Allgemeine Daten				
Kommunikation		USB-Schnittstelle		
Anzeig	е	1/4 VGA Grafik-Display / 148 mm Diagonale		
Elektris Sicherh		IEC 61010, 600 V CAT IV, 1000 V CAT III Verschmutzungsgrad 2		
Abmess	sungen / Gewicht	270 mm x 250 mm x 180 mm / 3,7 kg		
(1) 10/30	(1) 10/30: Ohne Oberschwingungen / Mit Oberschwingungen			

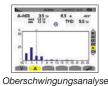
#### Leistungsmerkmale

- Darstellung der Wellenformen in Echtzeit (4 Ströme und 4 Spannungen)
- Halbperiodeneffektivwerte für Strom und Spannung
- Intuitive Bedienung
- Automatische Erkennung der angeschlossenen Stromwandler
- Messung an allen Anlagenarten: einphasig, dreiphasig, Aron... Berücksichtigung aller DC-Anteile
- Messung, Berechnung und Darstellung der Oberschwingungen bis zur 50. Ordnung mit zugehöriger Phaseninformation
- Berechnung der Klirrfaktoren (THD-f und THD-r)
- Erfassung von Transienten bis zum Sample (1/256 Periode)

- Anzeige des Phasendiagramms Leistungsmessung VA, W, var, VAD gesamt und pro Phase Energiemessung VAh, Wh, varh, VADh gesamt und pro Phase
- Berechnung des K- und FHL-Faktors
- Berechnung des Verschiebungsfaktors cos φ (DPF) und des Leistungsfaktors (PF)
- Anlaufströme (Inrush) bis 10 MinErfassung bis zu 210 Transienten
- Berechnung der Flicker Pst und Plt
- Berechnung der Unsymmetrie (Strom und Spannung)
- Überwachung des elektrischen Netzes mit Parametrierung der Alarme
- Speicherung von Screenshots (Bilder und Messdaten)
- Software zur Datenübertragung und Kommunikation in Echtzeit mit einem PC
- Datenspeicherung und -Auswertung auf einem PC









Anschluss

Hilfefunktion

Software DataView®



Programmierung einer Aufzeichnung



Leistungsmessung

P01102095

#### C.A 8435 P01160585

Geliefert mit Auswertesoftware (PAT - Power Analyser Transfer) 1 optisches USB-Schnittstellenkabel, 5 Spannungsmessleitungen (3 m) mit 4 mm-Bananenstecker, 5 Krokodilklemmen, 1 Netzteil/Ladegerät, 1 Netzkabel IP65, 1 Satz Kennzeichnungsteile für Messleitungen und Eingänge (12 Farben),

1 Anzeigeschutzfolie (montiert).	ge (12 Farberi),
C.A 8435 inkl. 4 flexiblen Stromwandlern AmpFLEX™ A196A - 610 mm IP67 und 5 Spannungsmessleitungen (3 m) mit 4 mm-Bananenstecker IP65 (BB196)	P01160587
Zubehör:	
5 Spannungsmessleitungen 3 m mit Bananenstecker IP65 (BB196)	P01295479
5 Krokodilklemmen verriegelbar	P01102099
Netzkabel IP65	P01295477
Adapter-Gehäuse ESSAILEC	P01102131
Transporttasche N° 22	P01298056
Adapter-Gehäuse 5 A (5 mA6 AAC)	P01101959
<b>Zange MN93</b> (0,5240 AAC)	P01120425B
Zange MN93A (0,0056 Aac / 0,1 Aac120 Aac)	P01120434B
AmpFLEX™ A193 450 mm (10/30 <sup>(1)</sup> 6500 AAC)	P01120526B
AmpFLEX™ A196A 610 mm IP67 (10/30 <sup>(1)</sup> 6500 Aac)	P01120554
AmpFLEX™ A193 800 mm (306500 AAC)	P01120531B
Zange PAC93 (11000 Aac1200 Abc)	P01120079B
Zange C193 (11200 AAC)	P01120323B
Zange E3N (50 mA10 AAC/DC /100 mA100 AAC/DC)	P01120043A
Anschlussadapter für Zange E3N	P01102081
Anzeigeschutzfolie	P01102059
Satz farbige Kennzeichnungsteile	P01102080
Kabel USB-A USB-B	P01295293



#### ZUBEHÖR FÜR LEISTUNGS-UND NETZANALYSATOREN



		Messbe	ereich (je nach Analysator)		Umschlie-		ArtNr.	
	Ausführung	C.A 8331 C.A 8333 C.A 8336	C.A 8220 C.A 8230	C.A 8435	Bungs-Ø / Länge	IEC 61010	Strom- wandler	Netzteil
ı D	Zange MN93	500 mA200 Aac	224	O Aac	Ø 20 mm	600 V CAT III 300 V CAT IV	P01120425B	
	Zange MN93A	0,005 Aac5 Aac 0,1 Aac100 Aac	0,005 Aac6 Aac 0,3 Aac120 Aac	0,005 Aac6 Aac 0,1 Aac120 Aac	Ø 20 mm	600 V CAT III 300 V CAT IV	P01120434B	
	Zange C193	1 A1000 Aac	3 A1200 Aac	1 A1200 Aac	Ø 52 mm	600 V CAT IV	P01120323B	
0 =	Zange E3N <sup>(2)</sup> + Adapter	10 mA 10 Aac/dc 100 mA 100 Aac/dc	50 mA1 100 mA1	10 Aac/dc 100 Aac/dc	Ø 11,8 mm	600 V CAT III 300 V CAT IV	<b>P01120043A</b> + Adapter P01102081	P01101965
•	Mini <i>FLEX</i> MA193-250	100 mA10 kAac	10/30 A <sup>(1)</sup>	.6500 Aac	Ø 70 mm / 250 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120580	
0	Mini <i>FLEX</i> MA193-350	100 mA10 kAac	10/30 A <sup>(1)</sup>	.6500 Aac	Ø 100 mm / 350 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120567	
6	Amp <i>FLEX</i> A193-450	100 mA10 kAac	10/30 A <sup>(1)</sup>	.6500 Aac	Ø 140 mm / 450 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120526B	
	Amp <i>FLEX</i> A193-800	100 mA10 kAac	10/30 A <sup>(1)</sup>	.6500 Aac	Ø 250 mm / 800 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120531B	
6	Amp <i>FLEX</i> A196A-610 IP67	-	-	10/30 A <sup>(1)</sup> 6500 Aac	Ø 190 mm / 610 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120554	
	Zange PAC 93 <sup>(2)</sup>	1 A1000 Aac 1 A1300 Adc	10 A1000 Aac 10 A1200 Abc	1 A1000 Aac 1 A1200 Adc	Ø 30 mm	600 V CAT III 300 V CAT IV	P01120079B	P01101967
	Zange J93 <sup>(2)</sup>	503500 Aac 505000 Adc	-	-	Ø 72 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120110	

(1) 10/30A: Ohne Oberschwingungen / Mit Oberschwingungen (2) mit Batterieversorgung / Netzteil für E3N und PAC 93 als Zubehör erhältlich

#### Weiteres Zubehör und Ersatzteile für Qualistar+

#### ESSAILEC-Zubehör für alle Qualistar

Mit der ESSAILEC-Messleitung können Prüfungen an Zählern, an eingebauten Schutzrelais oder an Sekundärkreisen von Spannungsoder Stromwandlern durchgeführt werden, ohne die Stromversorgung zu unterbrechen.



Reeling Box Leitungs-

aufwickler mit Magnet (Für Spannungsmessleitungen und

Anschlussleitungen der MiniFLEX)

P01102131

P01102149





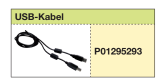


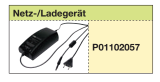
















#### **LEISTUNGS-**

#### **UND ENERGIERECORDER**

#### **PEL 102 / PEL 103**

Ideale Geräte zum Optimieren der Energieeffizienz.

Ergonomisch und für alle Schalttafel- und Schranktypen geeignet – mit den PEL100 Recordern haben Sie Leistungsaufnahme und Energieverbrauch stets im Griff.

- Für Einphasen-, Zweiphasen- und Drehstrom-Elektroinstallationen
- Anschluss ohne Unterbrechung der Stromversorgung
- Oberschwingungsanalyse
- Bluetooth-, Ethernet- oder USB-Kommunikation
- Automatische Erkennung der angeschlossenen Stromwandler
- Datenspeicherung auf SD-Karte
- Echtzeit-Datenaustausch mit einem PC und Messdaten-Auswertung mit der PEL Transfer-Software
- Netzadapter zur direkten Versorgung der PEL über die Messspannung (Zubehör)

Stromverbrauch reduzieren, Energiekosten managen, Netzqualität überwachen!









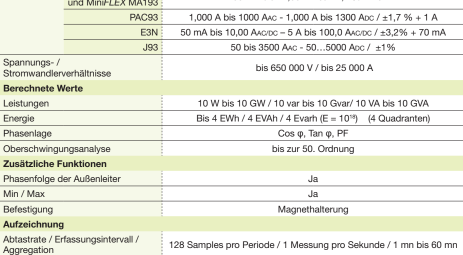








		PEL102	PEL103
LC-Anzeige		ohne	integriert
Netzarten		Einphasig, zweiphasig, Drehstrom mit oder ohne Neutralleiter und noch weitere spezielle Anlagentypen	
Genauigkeitsk	lasse	0,2	%
Elektrische D	aten		
Anzahl Kanäle		3 Eingänge fü 3 Eingänge für Strom (Bere	
Netzfrequenz		DC, 50 Hz, 60	Hz und 400 Hz
Spannung (Messbereich / Höchste Genauigkeit)		10 bis 1000 Vac/DC $/\pm0,2~\%$ +0,5 V	
Strom (Messbereich / Höchste Genauigkeit)		Je nach Stromwandler	
	MN93	0,5 bis 240 Aac	/ ±1,2 % + 1 A
	MN93A	0,005 A bis 6,000 Aac - 0,200 A	bis 120,0 Aac / ±1,2 % + 2 mA
C193		1,000 A bis 120	0 Aac / ±0,5 %
AmpFLEX™ A193 und MiniFLEX MA193		200 mA bis 12,00 kAac / ±1,2 % + 70 mA	
	PAC93	1,000 A bis 1000 Aac - 1,000 A bis 1300 Abc / ±1,7 % + 1 A	
E3N		50 mA bis 10,00 Aac/Dc - 5 A bis 100,0 Aac/Dc / ±3,2% + 70 mA	
	J93	50 bis 3500 Aac - 505000 Abc / ±1%	
0/			



900 g

SD-Karte, 2GB (SD-HC Karte, bis 32 GB)

BlueTooth, Ethernet, USB

110 V-250 V (+10%, -15%) @ 50-60 Hz & 400 Hz

IEC 61010 600 V CAT IV - 1000 V CAT III

256 x 125 x 37 mm (ohne Stromwandler)

950 g



Android-App zur Konfiguration und Darstellung der vom Energie-Recorder PEL103 durchgeführten Messungen - auch in Echtzeit!





#### Netzadapter

um die PEL 102 und PEL 103 über den Spannungsmesseingang zu versorgen.



#### Reeling Box Leitungsaufwickler mit Magnet

(Für Spannungsmessleitungen und Anschlussleitungen der





Speichertyp

Gewicht

Kommunikation

Stromversorgung

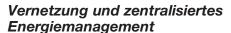
Elektrische Sicherheit

Mechanische Daten

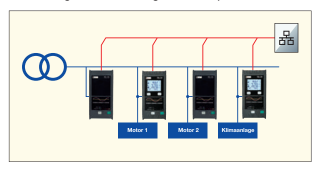
Abmessungen

#### LEISTUNGS-

#### UND ENERGIERECORDER



Der Einsatz von mehreren PEL100 in einem größeren Verteilernetz ermöglicht die Verbrauchswerte je nach Verwendungszweck zu managen und zu optimieren.



#### Einsparungen messen

Alle Aufzeichnungen der PEL100-Recorder sind mit Datum und Uhrzeit versehen. So lassen sich Einsparungserfolge problemlos vor und nach Eingriffen in eine Anlage nachweisen.

Die vor der Veränderung mit den PEL100-Recordern aufgezeichneten Daten dienen dann als Bezugswerte und lassen sich einfach mit den Verbrauchswerten nach der Optimierung der Netze, dem Austausch von Geräten oder anderen Maßnahmen zur Energieeinsparung vergleichen. Mit einem an der richtigen Stelle angebrachten PEL100-Recorder können kritische Punkte, an denen schnelle Maßnahmen erforderlich sind, leicht lokalisiert werden. Durch eine anschließende längerfristige Überwachung lässt sich feststellen, ob die richtigen Entscheidungen getroffen wurden und der Anwender kann die Einsparungen präzise messen.

#### Software PEL Transfer (im Lieferumfang) Mit dieser Software können Sie:

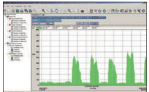
- die PEL100-Recorder konfigurieren
- die Anschlüsse vor dem Starten einer Aufzeichnung prüfen
- die im PEL100-Recorder gespeicherten Messwerte auslesen
- die Messergebnisse und Analysen auf dem PC anzeigen

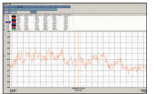
#### Software DataView®

 Mit der vollständigen Auswertesoftware DataView® kann der Benutzer zusätzlich individuelle Berichte erstellen









#### Überwachung und graphische Darstellung der Verbrauchswerte

Die PEL100-Recorder informieren präzise in Echtzeit über die aktuellen Verbrauchswerte für eine ganze Fabrik, eine Werkstatt, ein Gebäude, eine Büroetage, ... sowie über früher gespeicherte Verbrauchsdaten mit Vergleichsfunktion.

		Ausführung	Messbereich	Umschließungs-Ø / Länge	IEC 61010	ArtNr.
	( ) B	Zange MN93	0,5 A240 AAC	Ø 20 mm	600 V CAT III 300 V CAT IV	P01120425B
		Zange MN93A	0,005 Aac6 Aac 0,2 Aac120 Aac	Ø 20 mm	600 V CAT III 300 V CAT IV	P01120434B
STROMWANDLER	Zange C193	Zange C193	1 A1200 Aac	Ø 52 mm	600 V CAT IV	P01120323B
ROM		Zange E3N <sup>(1)</sup> + Adapter	50 mA10 AAC/DC 5 A100 AAC/DC	Ø 11,8 mm	600 V CAT III 300 V CAT IV	<b>P01120043A</b> + Adapter P01102081
	Mi	MiniFLEX MA193-250	200 mA12 kAac 200 mA12 kAac 1 A1000 Aac 1 A1300 Abc	Ø 70 mm / 250 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120580
ANSCHLIESSBARE		MiniFLEX MA193-350		Ø 100 mm / 350 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120567
CHLIE	0	Amp <i>FLEX</i> A193-450		Ø 140 mm / 450 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120526B
ANS		Amp <i>FLEX</i> A193-800		Ø 250 mm / 800 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120531B
		Zange PAC 93 <sup>(1)</sup>		Ø 30 mm	600 V CAT III 300 V CAT IV	P01120079B
	Ć.	Zange J93 <sup>(1)</sup>	503500 Aac 505000 Adc	Ø 72 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120110

(1) mit Batterieversorgung / Netzteil für E3N und PAC 93 als Zubehör erhältlich

PEL 102	P01157152
PEL 103	P01157153

Geliefert mit 4 Messleitungen (Banane/Banane gerade – Länge 3 m – schwarz), 4 Krokodilklemmen (schwarz), 1 SD-Speicherkarte mit 8 GB, 1 Satz Kennzeichnungsteile (für Kabelenden und Stromwandler), 1 Netzanschlusskabel, 1 USB-Anschlusskabel (Typ A / Typ B), 1 Bedienungsanleitung (auf CD), 1 Transporttasche, 1 Software PEL Transfer für PC, 1 Adapter SD/USB

(je nach Modell).	•		
PEL 102 inkl. 3 MiniFLEX MA193-250	P01157150		
PEL 103 inkl. 3 MiniFLEX MA193-250	P01157151		
Lieferumfang wie oben mit zusätzlich 3 MiniFLEX	MA193		
Zubehör und Ersatzteile:			
Zangenstromwandler MN93 / Ø 20 mm	P01120425B		
Zangenstromwandler MN93A / Ø 20 mm	n P01120434B		
Zangenstromwandler C193 / Ø 50 mm P0112032			
Zangenstromwandler PAC93 / Ø 30 mm P0112007			
AmpFLEX A193-450 / Ø 140 mm	P01120526B		
AmpFLEX A193-800 / Ø 250 mm	P01120531B		

MiniFLEX MA193-350 / Ø 100 mm	P01120567
Zangenstromwandler E3N / Ø 11,8 mm	P01120043A
BNC-Anschlussadapter für E3N	P01102081
Zangenstromwandler J93 / Ø 72 mm	P01120110
Software DataView®	P01102095
Transporttasche Nr. 23	P01298078
Satz Kennzeichnungsteile	P01102080
Adapter-Gehäuse 5 A	P01101959
Satz von 4 Messleitungen + Krokodilklemmen	P01295476
Netzanschlussleitung	P01295174
Netzadapter für PEL	P01102134
Reeling Box Leitungsaufwickler mit Magnet	P01102149
Satz von 2 Magnetmessspitzen rot / sw	P01103058Z





#### LEISTUNGS-

#### **UND ENERGIERECORDER**

#### **PEL 105**

Feldtauglicher Leistungs- und Energierecorder in Schutzart IP67, wasserdicht, robust, unempfindlich gegen Wärme und UV-Strahlen. Ideal für Energie-Audits unter extremen Einsatzbedingungen.

- 5 Spannungs- und 4 Stromeingänge
- Baustellentaugliches Gehäuse
- Auch für die Anbringung an Stromleitungsmasten geeignet
- Eigene Stromversorgung über die Spannungseingänge bis 1000 V
- Kontinuierliche Datenaufzeichnung im Messtakt von 200 ms
- Messungen gemäß IEEE-Norm 1459





PEL 105

	PEL105	
LC-Anzeige	Beleuchtete dreifache Digitalanzeige	
Netzarten	Einphasig, zweiphasig, Drehstrom mit oder ohne Neutralleiter und noch weitere spezielle Anlagentypen	
Anzahl Eingänge	5 Eingänge für Spannung / 4 Eingänge für Strom	
Anzahl Kanäle	4 Kanäle für Spannung / 4 Kanäle für Strom	
Messungen		
Netzfrequenz	DC, 50 Hz, 60 Hz und 400 Hz	
Spannung (Messbereich)	10,00 V bis 1000 Vac @ 50/60 Hz, oder 600 Vac @ 400 Hz /1000 Vbc	
Strom (Messbereich)	Je nach Stromwandler	
AmpFLEX A196A (IP67)	200 mA bis 12 kAac	
MN93	500 mA bis 240,0 Aac	
MN93A	0,005 A bis 120 AAC	
C193	1 A bis 1200 Aac	
AmpFLEX A193 und MiniFLEX MA193	200 mA bis 12 kAac	
PAC93	1 A bis 1000 Aac – 1 A bis 1300 Adc	
E3N	50 mA bis 10 Aac/DC - 5 A bis 100 Aac/DC	
J93	50 bis 3500 Aac - 505000 Adc	
Spannungs- / Stromwandlerverhältnisse	bis 650 000 V / bis 25 000 A	
Berechnete Werte		
Leistungen	20 W bis 10 GW / 20 var bis 10 Gvar / 20 VA bis 10 GVA	
Energie	bis 4 EWh / 4 EVAh / 4 Evarh (E=1018)	
Phasenlage	Cos φ, Tan φ, PF	
Oberschwingungsanalyse	bis zur 50. Ordnung	
Zusätzliche Funktionen		
Phasenfolge der Außenleiter	Anzeige ob Anschlüsse korrekt sind	
Min / Max	MIN-/MAX-Ermittlung bei allen Messgrößen	
Datenaufzeichnung		
Abtastrate / Erfassungsintervall / Aggregation	128 Sample pro Periode / 5 Messungen pro Sekunde / 1 min bis 60 min	
Speichertyp	SD-Karte, 8 GB (SD-HC Karte, bis 32 GB)	
Kommunikation	Ethernet, BlueTooth, Wi-Fi, USB	
Stromversorgung	Selbstversorgung von 94 V bis 1 000 V @ 50-60 Hz & 400 Hz / DC	
Elektrische Sicherheit	IEC 61010 1000 V CAT IV	
Mechanische Daten		
Abmessungen	245 x 270 x 180 mm (ohne Stromwandler)	
Gewicht	< 4 kg	
Schutzart	IP 67	

















Der PEL105 ist für Vor-Ort-Einsätze konzipiert und kann auch an schwer zugänglichen Stellen eingebaut werden. Dabei können die Messwerte in Echtzeit oder die aufgezeichneten Daten über verschiedene Verfahren übermittelt werden:

- USB
- SD-Speicherkarte
- Ethernet
- Wi-Fi oder Bluetooth für PC oder Tablets

Der Benutzer kann vorgeben, welche Berichte er über E-Mail erhalten möchte. Die drahtlose Vernetzung über Wi-Fi mit einem Tablet-PC ist besonders praktisch, wenn der PEL 105 an einem schwer zugänglichen Ort eingebaut ist.

	PEL 103 IIIKI. AIIIPPLEX A190	P01137133
	PEL 105 ohne Stromwandler	P01157110
	Geliefert mit 5 Silikon-Messleitungen 3 m lang, schwarz, mit geraden Bananensteckern an beiden Enden, 5 Krokodilklemmen schwarz 1000 V CAT IV, 1 Satz Kennzeichnungsteile, 4 AmpFLEX® A196A IP67 mit 3 m Kabel, 1 Satz Dichtungsstopfen, 1 SD-Speicherkarte, 1 USB-Kabel, 1 Transporttasche, 1 Software PEL Transfer, 1 Sicherheitsdatenblatt, 1 Kurzanleitung und 1 Bedienungsanleitung auf USB-Stick.  Zubehör und Ersatzteile:	
	Zangenstromwandler MN93 / Ø 20 mm	P01120425B
	Zangenstromwandler MN93A / Ø 20 mm	P01120434B
	Zangenstromwandler C193 / Ø 50 mm	P01120323B
	Zangenstromwandler PAC93 / Ø 30 mm	P01120079B

AmpFLEX A196A-610 / Ø 190 mm (IP67)	P01120554
AmpFLEX A193-450 / Ø 140 mm	P01120526B
AmpFLEX A193-800 / Ø 250 mm	P01120531B
MiniFLEX MA193-250 / Ø 70 mm	P01120580
MiniFLEX MA193-350 / Ø 100 mm	P01120567
Zangenstromwandler E3N / Ø 11,8 mm	P01120043A
BNC-Anschlussadapter für E3N	P01102081
Zangenstromwandler J93 / Ø 72 mm	P01120110
Software DataView®	P01102095
Satz Kennzeichnungsteile	P01102080
Adapter-Gehäuse 5 A	P01101959
Satz Spannungsmessleitungen (5x) BB196 (IP67)	P01295479
Halterung für Stromleitungsmast	P01102146



DEL 105 inkl AmpELEY A106

#### **FELDSTÄRKENMESSER**





### BIOTEST VX 0003, interne Antenne bis 3 kHz VX 0100, externe Antenne bis 100 kHz

Diese niederfrequenten E-Feld-Messer zeigen sofort die aktuelle Belastung mit NF-Elektrosmog am jeweiligen Standort an. Sie sind sowohl für den Wohnbereich als auch für Messungen am Arbeitsplatz geeignet und können von Profis und Privatleuten benutzt werden.

• Zwei sich ergänzende Messverfahren:

VX 0003

Personenbezogenes Verfahren:

- Feldmessung unter Berücksichtigung der anwesenden Person

VY 0100

Herkömmliches Verfahren:

- Feldmessung bezogen auf Erde
- Messung entsprechend den aktuell gültigen und zukünftigen Normen und Richtlinien (wie etwa 1999/519/EG, 2004/40/EG...)
- Prüfung des Elektrosmogs erzeugt durch elektrische Verteilnetze (0-3 kHz)
- Prüfung des Elektrosmogs erzeugt durch angeschlossene Geräte (3-100 kHz)
- Externe Antenne f
   ür Feldmessung und Lokalisierung von Kabeln (z.B. bei Renovierungsarbeiten)

	VX 0003	VX 0100
Anzeige & Summer		
Pegelanzeige auf 2 Leuchtbalken mit 7 LEDs	•	-
Beleuchtete LCD-Anzeige mit 2000 Digit	-	•
Direkte Anzeige in Volt/m (gemäß Norm)	•	<b>=</b>
Summer proportional zur Feldstärke E	•	•
Anzeige des Messfrequenzbereichs	-	•
Anzeigen für «Batterie schwach» & «Hold»	•	•
Bedienelemente		
EIN/AUS-Schalter (mit Abschaltautomatik nach 30 min)	•	•
Speicherung des Anzeigewerts (Hold)	•	•
Summerfunktion EIN/AUS	•	•
Messbereichsumschaltung	manuell	automatisch
Auswahl 3 kHz-Filter (<, >, gesamtes Band)	-	<b></b>
Antenne & Messverfahren		
Ins Gehäuse integrierte Antenne	•	-
Externe, abnehmbare Antenne, Ø 62 mm mit Funktion «Kabel-Lokalisierung»	-	•
Personenbezogenes Messverfahren	•	<b></b>
Feldmessung bezogen auf Erde	•	•
+ Messstab (Zubehör)	-	Optionales Zubehör
Messungen		
Elektr. Feldstärke in V/m als RMS-Wert	•	<b>=</b>
Empfindlichkeit & Genauigkeit		
2 Messbereiche (gemäß Norm)	5 bis 100 V/m 100 bis 2000 V/m	1,0 bis 200,0 V/m 100 bis 2000 V/m
Messgenauigkeit (unter Laborbedingungen)	± 10% der LED-Pegelanzeige	±3% ± 5 Digit bei 50/60 Hz
Frequenzbereich		
Elektro-Verteilnetze: 10 Hz bis 3 kHz	•	•
Am Netz angeschlossene Geräte	10 Hz bis 3 kHz	5 Hz – 3 kHz (< 3 kHz-Filter) 3 kHz – 100 kHz (> 3 kHz-Filter) 5 Hz – 100 kHz (ohne 3 kHz-Filter)
Allgemeine Technische Daten		
Stromversorgung	1 x 9 V-Batterie (im Lieferumfang) – Betriebsdauer: 60 bis 80 Stunden – Abschaltautomatik nach 30 min	
Sicherheit – Schutzeinrichtungen	1 Erdungsanschluss	Antennen- und Erdungsanschluss unverwechselbar (Stecker/Buchse)
Schutzart	IP 65	
Abmessungen / Gewicht	63,6 x 163 x 40 mm / ca. 200 g mit Batterie	

VX 0003	VX0003	
Geliefert mit 1 Erdungsleitung, 5 m lang (HX0103), 1 Steckdosenprüfer, 1 Transporttasche mit Gürtelbefestigung (HX0104)		
VX 0100	VX0100	
Geliefert mit 1 externen Antenne für Feldmessung und Kabel- Lokalisierung (HX0100), 1 Erdungsleitung, 5 m lang (HX0103), 1 Steckdosenprüfer und 1 Transportkoffer 270 x 195 x 65 (HX0109)		

Zubehör:	
Transportkoffer (270 x 195 x 65 mm)	HX0109
Für Modell VX 0100:	
Messstab	P01102084
Adapter für Messstab (2 Stück)	P01102034



#### GAUSSMETER (TESLAMETER)

#### **C.A 40**

Einfach zu bedienendes Gerät zur Messung von elektromagnetischen Feldern von 0,1 bis 199,9 mG. Es erlaubt die Bestätigung der Präsenz eines Feldes und eine Abschätzung seiner Größe sowie eine genaue Lokalisierung der Störungsquellen.

#### **Technische Daten**

Messbereiche: 20, 200, 2000  $\mu$ Tesla / Grundauflösung: 0,01  $\mu$ Tesla

Typische Genauigkeit: 4% ± 3 Digits Bandbreite: 30 Hz bis 300 Hz

Anzahl der Achsen: der Messfühler ist auf einer einzigen Achse polarisiert

Anzeige: LCD / 2000 Digits / 13 mm Zifferhöhe Elektrische Sicherheit nach IEC 61010

Abmessungen: 163 x 68 x 24 mm / Gewicht: 285 g

**FELDSTÄRKENMESSER** 



C.A 40	P01167501
Geliefert mit 9 V Batterie	
Zubehör:	
Transporttasche	P01298036

#### C.A 41 / 43

Zwei einfache, praktische und wirtschaftliche Breitband-Messgeräte für elektrische Felder. Besonders für EMV-Messungen geeignet: Messung von Feldstärken und Aufsuchen von Strahlungsquellen.

- Für Feldstärken ab 0,1 V/m
- Für Impuls-Feldstärken ab 1 ms
- Sonde mit Isotrop-Charakteristik
- Vielfältige Analysefunktionen
- Handlich und tragbar
   Netzunabhängige Messgeräte für den Einsatz im Freien oder im Labor (Stativbefestigung vorgesehen).
- Hohe Dynamik
   Der Messumfang von 0,1 bis 200 V/m gewährleistet ein breites Anwendungsfeld, vom Funkmessraum bei mittleren bis hohen Feldstärken bis zu Freifeldmessungen geringer Stärke.
- Eingebauter Alarm
   Ein akustischer Alarm wird ausgelöst sobald eine
   einstellbare Feldstärke überschritten wird.
- Leistungsdichte
   Mit dem C.A 43 lässt sich auch die von entfernten
   Strahlungsquellen in flachen Wellen aufgenommene
   Leistungsdichte in µW/cm² messen (Dosimeter-Funktion).
- Messwertspeicherung
  Beim C.A 43 können bis zu 1920 Messwerte mit Datum
  /Uhrzeit gespeichert werden (automatisch oder manuell).
- Spitzenwertmessungen über 1 ms
   Zur Suche von Störungsursachen, Feldstärkemessungen
   an GSM-Funktelefonen mit 250 Hz-Modulation, Ermittlung
   des Modulationsgrads von AM-Sendern usw...
- Messwertausgang
   Das C.A 41 besitzt einen analogen Messwertausgang,
   das C.A 43 ist mit einer bidirektionalen RS232-Schnittstelle
   über LWL ausgerüstet.

C.A 41	P01167001B
Geliefert im Transportkoffer mit Isotrop-Sonde EF2 und	Batterie

Geliefert im Transportkoffer mit Isotrop-Sonde EF2, 10 m LWL-Anschlusskabel, LWL-Adapter DB25M, Umsetzer DB25F/DB25F und Adapter DB25F/DB9F, EMIGRAPH-Software und Batterie



Technische Daten (*)	
Bandbreite	100 kHz2,5 GHz*
Elektrische Feldstärke	0,1199,9 V/m
Leistungsdichte	0,11999 μW/cm²
Linearität (typisch)	±1 dB
Anzeige	LCD (2000 Pkte) mit Bargraph
Stromversorgung	9 V-Batterie (Betriebsdauer > 30 Std)
Abmessungen / Gewicht	216 x 72 x 37 mm / 350 g

<sup>\*</sup> Bezugsbedingungen: 150 MHz, 20°C, 65% rel. Feuchte

#### **EMIGRAPH**

Die mit dem C.A 43 gelieferte Software erweitert die Messmöglichkeiten:

- Erfassung: Kurvendarstellung in Echtzeit der gemessenen Feldstärke
- Graphische Darstellung: Steuerung der Datenübertragung, Anzeige der gespeicherten MIN, MAX und Mittelwerte
- Zoom: zur Untersuchung von Kurvendetails
- Anzeige: die LCD-Anzeige des C.A 43 lässt sich formatfüllend am PC-Bildschirm darstellen.

#### MESSONDE

P01167002A

- Sonde EF2 Isotrop-Sonde
- Hohe Bandbreite: 100 kHz ... 2,5 GHz
- Ausgeklügelte Formgebung: kleine Abmessungen (50 x 320 mm) und geringes Gewicht (250 g). Werkstoff und Form der Sonde beeinflussen den Verlauf der Feldlinien möglichst wenig.
- \* Zwischen 100 kHz und 1 MHz, haben die Messungen nur Hinweis-Charakter.

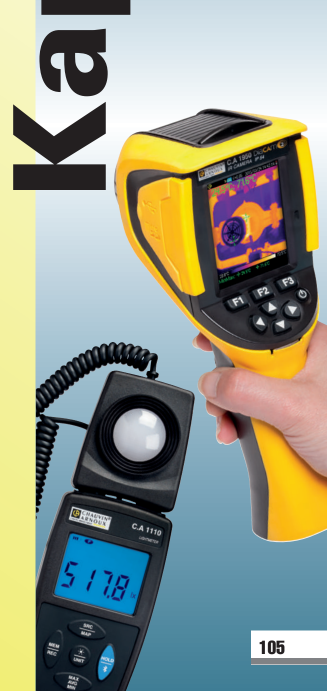


C.A 43

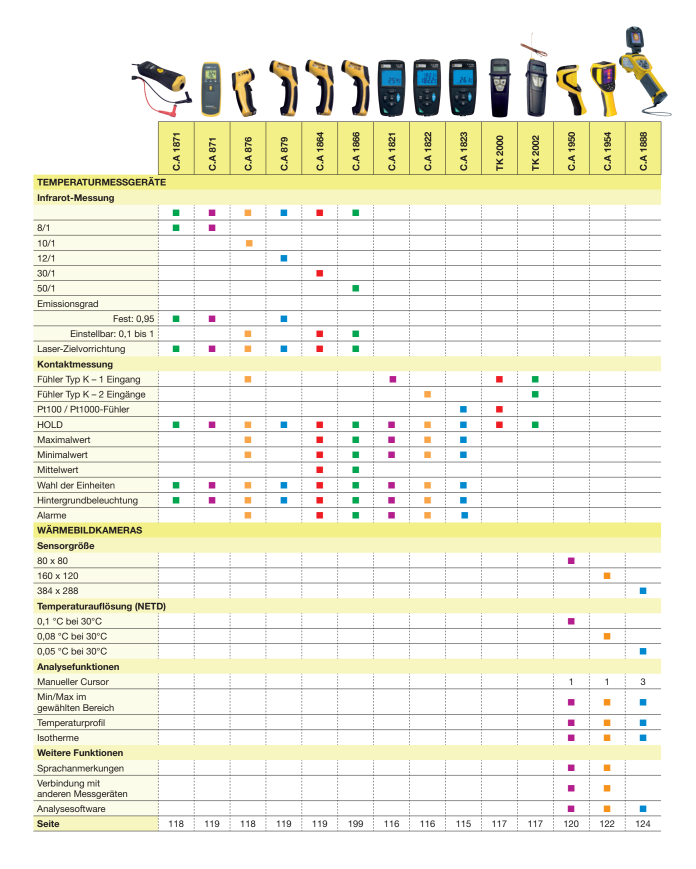
# 05

# Messen und Prüfen physikalischer Größen

Auswahltabelle für Temperatur- messgeräte / Wärmebildkameras	6	106
	<b>J</b> .	100
Auswahltabelle für die Messung physikalischer Größen	S.	107
Luxmeter	S.	108
■ Thermo-Anemometer	S.	109
■ Thermo-Hygrometer	S.	110
■ Material-Feuchtemesser	S.	111
Gasdetektor (CO)	S.	111
Prüfgerät für die Raumluftqualität	S.	112
Schallpegelmesser	S.	114
■ Thermometer für Pt 100-Fühler	S.	115
Thermometer für K-Fühler	S.	116
Temperatur-Messadapter	S.	117
■ Infrarot-Sonde	S.	118
■ Infrarot-Thermometer	S.	119
■ Wärmebildkamera	S.	120
Kalibratoren	S.	126
Manometer	S.	127
■ Stroboskop	S.	127
■ Drehzahlmesser	S.	128



## AUSWAHLTABELLE FÜR TEMPERATURMESSGERÄTE / WÄRMEBILDKAMERAS





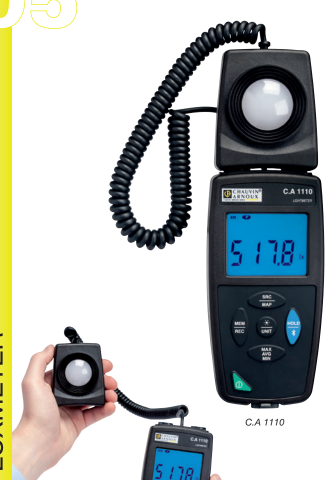
# AUSWAHLTABELLE FÜR DIE MESSUNG PHYSIKALISCHER GRÖSSEN



		Λ			4	4		6			ā	ā
		SAA				020	258-		1966	100	12 3 40	WWE ALL
		- 0		66	00		000	5118	0.1	00	-=-	
			U							21 H		
	47	246	227	20	25	95	510	110	22	26	725	727
	C.A 847	C.A 1246	C.A 1227	C.A 850	C.A 852	C.A 895	C.A 1510	C.A 1110	C.A 832	C.A 834	C.A 1725	C.A 1727
Temperaturmessung												
CMOS		_					-					
Fühler Pt 100			-									
NTC												
Thermoelement-Fühler Typ K												!
Feuchtemessung		_	1	i						i	i	
Relative Luftfeuchte		_					-					
Taupunkt Materialfeuchte							<u> </u>				:	
Luftgeschwindigkeitsmessu			1	1	:		1	!			!	
Flügelrad	iig			i						i		
Hitzdraht			-									
Volumenstrom			-									
Luftdruckmessung			-	i						į	1	
Differenzialdruck				•								
Druckpegel bis 10 bar					_							
Druckpegel bis 100 mbar					_							
Gasmessung			1	i						i	1	
Kohlenmonoxid CO												
Kohlenstoffdioxid CO <sub>2</sub>						_	_					
Beleuchtungsmessung			i	İ						İ	i	i
< 200 000 lux			1									
Spektrale Korrektur												
Korrektur				1						1		1
des Einfallwinkels Schallpegelmessung			1	!				!		!		!
Bewertungskurven			1	i						i		i
A und C				1					•	-		
Integrationszeiten langsam / schnell				1					•	•		
Analogausgang									•	•		
Drehzahl-/Geschwindigkeits	messung			:						:		
Berührungslos oder mit Kontakt				 							•	_
Drehzahl											•	-
Lineargeschwindigkeit											•	•
Frequenz, Dauer											•	•
Tastverhältnis				i ! !							•	•
Ereigniszählung												•
Allgemeine Funktionen												
HOLD		_	•	•	•		•	•		•	•	-
Maximalwert		•		•	•		•			•	•	•
Minimalwert		•		_	•		•	•		•	•	•
Mittelwert		(*)						•				
Wahl der Einheiten		•		_	•		•	•			•	-
Hintergrundbeleuchtung		•	•	_	•		-	•		•		
Alarme		•					•					-
Speicherung		_	•				-	•		•		-
Software		_	•				•	•		•		-
Seite	111	110	109	127	127	111	112	108	114	114	128	128

(\*) Über Software Data Logger Transfer





## **C.A 1110**

Kompaktes Gerät mit getrenntem Lichtsensor und Datenlogger-Funktion zur Überprüfung der Beleuchtungsstärke – jederzeit und überall.

- Messung der Beleuchtungsstärke bis 200 000 Lux
- Spektralkorrektur und Korrektur des Einfallwinkels
- Kompensation des spektralen Fehlers bei LEDoder Fluoreszenz-Lichtquellen
- Kartografische Darstellung (MAP-Modus)
- Funktion Min.-, Max.-, Mittelwert, Hold
- Aufzeichnung von bis zu 1 Mio. Messwerten
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle

C.A 1110 Luxmeter	P01654110			
Geliefert mit Transporttasche, 3 Alkali-Batterien 1,5V AA, USB-Anschlusskabel, Testbericht und Kurzanleitung. (Vollständige Bedienungsanleitung und Software Data Logger Transfer sind auf der Chauvin-Arnoux-Website verfügbar)				
Zubehör und Ersatzteile:				
Stoßschutzhülle + Multifix	P01654252			
Mehrzweckmagnethalter Multifix	P01102100Z			
Netzadapter	P01651023			
Transporttasche	P01298075			
Transportkoffer	P01298071			
Software DataView	P01102095			
Modem Bluetooth BLE/USB für PC	P01654253			
NiMH-Akkus AA/LR6 x 4 mit Ladegerät	HX0053			



Technische Daten	C.A 1110
Messumfang	0,1 lx bis 200 000 lx (Lux) / 0,01 fc bis 18 580 fc (foot candle)
Genauigkeit im Standard-Modus	
Glühlampen	± 3% der Anzeige
LED	± 6% der Anzeige
Fluoreszenzlampen	± 9% der Anzeige
Genauigkeit im Kompensationsmodus	
LED	± 4% der Anzeige (bei 4000 K)
Fluoreszenzlampen	± 4% der Anzeige (Typ F11, 4000 K)
Funktionen	Min, Max, Mittelwert, Hold
Datenaufzeichnung	Manueller Start/Stop am Gerät oder programmierte Aufzeichnung
MAP-Modus	Mit der MAP-Funktion lässt sich die Beleuchtung einer Fläche oder eines Raums kartografisch aufzeichnen. Die Messwerte werden in einer Datei abgelegt.
Speicherkapazität	Mehr als 1 Million Messwerte
Auswertesoftware	"Data Logger Transfer" für Darstellung der Messdaten, Programmieren der Aufzeichnungen, Export der Daten
Ctuamyranaara	Alkali-Batterien: 3 x 1,5V AA / LR6 oder Akkus NiMH
Stromversorgung	Netzbetrieb möglich über Netzadapter / Micro USB-Anschluss als Zubehör lieferbar
Batteriebetriebsdauer	500 Std. (Handbetrieb) / 3 Jahre bei Aufzeichnungen (mit 15 Minuten Speicherintervall)
Schutzart	IP 50
Klimabedingungen (Betrieb)	Temperatur: von -10 °C bis +60 °C / Relative Luftfeuchte: von 10 % bis 90 %
Normenerfüllung	Klasse C gemäß NF C 42-710
Abmessungen / Gewicht	Gehäuse: 150 x 72 x 32 mm, Sensor: 67 x 64 x 35 mm, Spiralkabel 24 bis 120 cm / 345 g inkl. Batterien



## THERMO-ANEMOMETER

## **C.A 1227**

Kompaktes Gerät mit Datenlogger-Funktion für stationäre und mobile Einsätze.

- Luftgeschwindigkeit und Luftvolumenstrom
- Kartografische Darstellung (MAP-Modus)
- Funktion Min.-, Max.-, Mittelwert, Hold
- Aufzeichnung von bis zu 1 Mio. Messwerten
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle

C.A 1227 Thermo-Anemometer	P01654227			
Geliefert mit Transporttasche, 3 Alkali-Batterien 1,5V AA, USB-Anschlusskabel, Testbericht und Kurzanleitung. (Vollständige Bedienungsanleitung und Software Data Logger Transfer sind auf der Chauvin-Arnoux-Website verfügbar)				
Zubehör und Ersatzteile:				
<b>1 Satz Volumenstrom-Messtrichter</b> (Kreisform: Ø 210 mm und Quadratisch 346 x 346mm)	P01654250			
Flügelrad-Sensor Ø 80 mm	P01654251			
Stoßschutzhülle + Multifix	P01654252			
Mehrzweckmagnethalter Multifix	P01102100Z			
Netzadapter	P01651023			
Transporttasche	P01298075			
Transportkoffer	P01298071			
Software DataView	P01102095			
Modem Bluetooth BLE/USB für PC	P01654253			
NiMH-Akkus AA/LR6 x 4 mit Ladegerät	HX0053			







Technische Daten	C.A 1227		
	Luftgeschwindigkeit	Volumenstrom	
Messumfang	von 0,25 m/s bis 35,0 m/s (49,0 bis 6890,0 fpm)	0,00 bis 2 999 m³/h	
Auflösung	0,01 m/s (von 0,25 bis 2,99 m/s) / 0,1 fpm (von 49,0 bis 99,9 fpm) 0,1 m/s (von 3,0 bis 35,0 m/s) / 1 fpm (von 100 bis 6850 fpm)	0,01 m³/h (von 0,00 bis 2,99 m³/h) 0,1 m³/h (von 3,0 bis 99,9 m³/h) 1 m³/h (von 100 bis 2 999 m³/h)	
Genauigkeit	± 3 % der Anzeige ± 4 Digit	± 8% der Anzeige	
Temperatur			
Messumfang	von -20,0 bis + 50,0 °C/ von -4 b	ois +122 °F	
Auflösung	0,1 °C / 0,1 °F		
Genauigkeit	von 0 bis 50 °C: ± 0,8 °C / von -20 bis 0 °C : ± 1,6 °C		
Funktionen	Min, Max, Mittelwert, Hold		
Datenaufzeichnung	Manueller Start/Stop am Gerät oder programmierte Aufzeichnung		
Speicherkapazität	Mehr als 1 Million Messwerte		
Auswertesoftware	"Data Logger Transfer" für Darstellung der Messdaten, Programmieren der Aufzeichnungen, Export der Daten		
Stromversorgung	Alkali-Batterien: 3 x 1,5V AA / LR6 oder Akkus NiMH Netzbetrieb möglich über Netzadapter Micro USB-Anschluss als Zubehör lieferbar		
Batteriebetriebsdauer	200 Std. (Handbetrieb) / 8 Tage bei Aufzeichnungen (mit 15 Minuten Speicherintervall)		
Schutzart	IP 40		
Klimabedingungen (Betrieb)	Temperatur: von -10 °C bis +60 °C / Relative Luftfeuchte: von 10 % bis 90 %		
Normenerfüllung	IEC 61010-1 / IEC 61326-1		
Abmessungen / Gewicht	Gehäuse: 150 x 72 x 32 mm, Sensor: 160 x 80 x 38 mm, Spiralkabel 24 bis 120 cm / ca. 400 g inkl. Batterien		



## THERMO-HYGROMETER



#### C.A 1246

## **C.A 1246**

## Kompaktes Gerät mit Datenlogger-Funktion für stationäre und mobile Einsätze.

- · Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Taupunkt
- · Gehäuse mit Magnethalterung
- Aufzeichnung von bis zu 1 Mio. Messwerten
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle
- Alarme und Aufzeichnungsstart durch Alarmwert
- Bis zu 3 Jahre Batteriebetrieb

C.A 1246 Thermo-Hygrometer P01654246  Geliefert mit Transporttasche, 3 Alkali-Batterien 1,5V AA, USB-Anschlusskabel, Testbericht und Kurzanleitung. (Vollständige Bedienungsanleitung und Software Data Logger Transfer sind auf der Chauvin-Arnoux-Website verfügbar)					
Salzpatronen 75% r.F. P0115640					
Salzpatronen 33% r.F.	P01156402				
Stoßschutzhülle + Multifix P01654252					
Mehrzweckmagnethalter Multifix	P01102100Z				
Netzadapter	P01651023				
Transporttasche	P01298075				
Transportkoffer	P01298071				
Software DataView P01102095  Modem Bluetooth BLE/USB für PC P01654253					
					NiMH-Akkus AA/LR6 x 4 mit Ladegerät



Technische Daten	C.A 1246
Relative Feuchte	
Messumfang	von 3,0 % bis 98,0 %
Auflösung	0,1%
Genauigkeit	von 10 bis 90 % r.F: ± (2 % r.F ± 1 Digit), außerhalb dieses Bereichs: ± (4 % rel.LF ± 1 Digit)
Temperatur	
Messumfang	- 10,0 bis + 60,0 °C / 14,0 bis + 140,0 °F
Auflösung	0,1 °C / 0,1 °F
Genauigkeit	von 10 bis 40 °C : ± (0,5 °C ± 1 Digit), außerhalb dieses Bereichs: ± (0,032 x (T-25) ± 1 Digit) / T= Temperatur in °C
Taupunkt	
Messumfang	- 20,0 bis + 60,0 °Ctd / -4,0 bis + 140,0 °Ftd
Auflösung	0,1 °C / 0,1 °F
Funktionen	Min., Max., Hold, Alarm
Datenaufzeichnung	Manueller Start/Stop am Gerät oder programmierte Aufzeichnung
Alarme	Alarmschwellen können über Software eingegeben werden. Bei Überschreitung optische Alarmanzeige am Gerät. Datenaufzeichnung lässt sich über Alarm auslösen.
Speicherkapazität	Mehr als 1 Million Messwerte
Auswertesoftware	"Data Logger Transfer" für Darstellung der Messdaten, Programmieren der Aufzeichnungen, Export der Daten
Stromversorgung	Alkali-Batterien: 3 x 1,5V AA / LR6 oder Akkus NiMH Netzbetrieb möglich über Netzadapter Micro USB-Anschluss als Zubehör lieferbar
Batteriebetriebsdauer	1000 Std. (Handbetrieb) / 3 Jahre bei Aufzeichnungen (mit 15 Minuten Speicherintervall)
Schutzart	IP 54
Klimabedingungen (Betrieb)	Temperatur: von -10 °C bis +60 °C / Relative Luftfeuchte: von 10 % bis 90 %
Normenerfüllung	IEC 61010-1 / IEC 61326-1
Abmessungen / Gewicht	187 x 72 x 32 mm / 260 g (mit Batterien)



## MATERIAL-FEUCHTEMESSER

### **C.A 847**

Zur einfachen Kontrolle des Feuchtigkeitsgehalts von Baumaterialien wie Gips, Holz usw. (außer Beton).

- Messumfang: 6 bis 100% Feuchtegehalt
- 2 Anzeigebereiche mit 20 LEDs: 6 bis 23 % / 24 bis 100 %
- eingebaute auswechselbare Elektroden (L=12 mm)
- Betriebsbedingungen: 0 bis 50°C; < 80 % r. F.
- Batterieentladungsanzeige
- Stromversorgung: 9 V-Batterie
- Abmessungen: 195 x 60,5 x 38 mm
- Gewicht: 160 g





C.A 847 Materialfeuchtemesser

P01156302Z

Geliefert mit Stoßschutzhülle und 9 V-Batterie

## GASDETEKTOR (CO)

### **C.A** 895

Zur Überprüfung des Kohlenmonoxidgehalts in der Umgebungsluft - überall wo eine Anhäufung von Verbrennungsgasen möglich ist.

- Anzeige 2000 Digits
- · Messumfang: 0 bis 1000 ppm
- 2 Messarten:
  - "normal" für die Erkennung der CO-Quelle
  - "average" für eine genaue Messung
- Gefahrenanzeige über akustisches Signal
- Genauigkeit: ± 5 ppm ± 5 % Anz.
- Speicherung des Maximalwerts
- Funktion Hold
- Stromversorgung: 9 V-Batterie
- Abmessungen: 237 x 60,5 x 38 mm
- Gewicht: 190 g





C.A 895 Gasdetektor (CO)	P01651001Z
Geliefert mit Stoßschutzhülle und 9 V-Batterie	
Zubehör:	
Set zur Gasabsaugung mit Pumpe und Edelstahlverlängerung	P01651101



## PRÜFGERÄT FÜR DIE RAUMLUFTQUALITÄT

#### **C.A** 1510

Dieses Messgerät ermittelt die Luftqualität in Räumen auf der Grundlage der CO<sub>2</sub>-Konzentration alleine oder unter Berücksichtigung der Lufttemperatur und der Luftfeuchte.

- Aufzeichnung der CO<sub>2</sub> -, Temperatur- und Luftfeuchtewerte (bis zu 1 Million Messwerte)
- Kompakt und autonom für stationäre oder mobile Messungen
- Bedienerfreundlich durch Anzeige des Raumluftqualitätspegels auf der Basis des CO<sub>2</sub>-Gehalts und der Luftfeuchte/Lufttemperatur
- Genau: entspricht den neuesten gültigen Vorschriften für die Überwachung der Raumluftqualität
- Geringer Gasverbrauch für die Kontrolle durch ein Vor-Ort-Kalibrierungs-Set

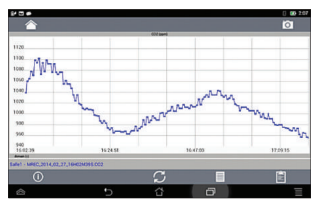
#### Raumluftqualität

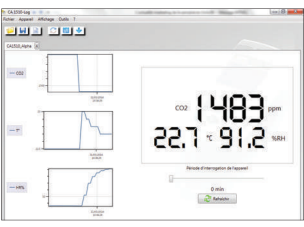
Egal ob es sich um öffentliche Räume mit Publikumsverkehr (Transportmittel, Behörden, Schulen, Krankenhäuser), um gewerbliche Räume (Büros, Werkshallen) oder private Räume handelt, jeder von uns verbringt immer mehr Zeit in geschlossenen Räumen.

Durch menschliche Tätigkeiten, Bauwerkstoffe, Ausstattungen (wie Farben, Wand- oder Deckenverkleidungen, Bodenbeläge usw...), sowie durch Möbel gelangen Chemikalien und Schadstoffe in die Raumluft.

**Gute Raumluft** erreicht man durch ein richtig ausgelegtes Lüftungssystem, das die in der Luft vorhandenen Schadstoffe bis auf eine noch für zulässig erachtete Konzentration verringert. Die Außenluft enthält ca. 0,04 % (400 ppm)  $\rm CO_2$ . Durch menschliche Tätigkeit und besonders durch die Atmung kann sich diese Konzentration in Innenräumen schnell auf Werte über 0,15 % (1500 ppm) erhöhen, etwa in Versammlungsräumen oder Klassenzimmern.

Aus diesem Grund ist die CO₂-Konzentration ein sehr guter Indikator für die Effizienz eines Belüftungssystems.







#### Wohlbefinden und Gesundheit

Kohlenstoffdioxid ( $CO_2$ ) ist ein farbloses, geruchsloses Gas. Es ist ungiftig, kann aber in hohen Konzentrationen zu Kopfschmerzen und Aufmerksamkeitsstörungen führen.  $CO_2$  ist nicht der einzige Indikator für die Raumluftqualität, auch die Temperatur und die relative Luftfeuchte sind wichtig und können zu Schimmelbildungen mit allergieauslösenden und die Atemwege reizenden Emissionen führen.

**Der C.A 1510 misst den CO₂-Gehal**t entsprechend den neuesten gültigen Vorschriften, die die Bewertung von Lüftungssystemen und die Messung von Schadstoffen in der Raumluft in öffentlich zugänglichen Räumen regeln. Sobald die CO₂-Konzentration in der Raumluft im Mittel 1000 ppm oder Spitzenwerte von 1700 ppm erreicht, gibt der **C.A 1510** eine optische und akustische Warnung ab.



## **PRÜFGERÄT** FÜR DIE RAUMLUFTQUALITÄT



Technische Daten	C.A 1510
CO2-Messung	
Messumfang	0 bis 5 000 ppm
Genauigkeit	± 50 ppm ± 3 % des Messwerts
Auflösung	1 ppm
Temperaturmessung	
Messumfang	-10 °C bis +60 °C
Genauigkeit	± 0,5 °C
Auflösung	0,1 °C
Luftfeuchtemessung	
Messumfang	5 % bis 95 % relative Feuchte (% r.F.)
Genauigkeit	± 2 % r.F.
Auflösung	0,1 % r.F.
Einsatzmöglichkeiten	
Punktuelle Messung	Schnelle Messung mit Anzeige der Werte für CO2, Temperatur und rel. Feuchte
Überwachung	Betriebsart 1D: Anzeige der verbrauchten Luft (CO <sub>2</sub> -Gehalt). Optische Anzeige (zweifarbige Anzeigebeleuchtung) und/oder akustischer Warnton bei verbrauchter Luft ab einer mittleren CO <sub>2</sub> -Konzentration von 1000 ppm und ab Spitzenwerten bei 1700 ppm. Betriebsart 3D: Anzeige des optimalen Wohlfühlklimas auf der Basis der gemessenen Werte für CO <sub>2</sub> , Temperatur und rel. Luftfeuchte.
Energiesparmodus (ECO)	für eine ständige stationäre Benutzung misst das Gerät die Werte alle 10 Minuten innerhalb eines programmierbaren Zeitabschnitts und erreicht so eine Batteriebetriebsdauer von 1 Jahr und mehr.
Aufzeichnung	Programmierbarer Start der Aufzeichnung (P_REC) Das Start-Datum, das Aufzeichnungs-Intervall und das Ende-Datum sind über die PC-Software oder die Android-App programmierbar. Blockierung der Anzeige ist in dieser Betriebsart möglich.  Manueller Start der Aufzeichnung (M_REC) Aufzeichnungs-Start und -Stopp von Hand am Gerät möglich. Aufzeichnungsintervalle entsprechend der eingestellten Betriebsart.
Weitere Daten	
Aufzeichnungs-Intervall	Einstellbar von 1 Minute bis 2 Stunden
Speicherkapazität	Über 1 Million Messwerte
Akust. Warnton / Maßeinheit (°T)	Ja / °C oder °F
Anzeigebeleuchtung / Hold / Min Max	Ja
Stromversorgung - 2 Alkalibatterien 1,5 V AA / LR6 oder wiederaufladbare Akkus - Netzanschluss über mitgelieferten Micro USB-Netzadapter	
Schnittstellen	2 Anschlussmöglichkeiten:     - drahtlose Bluetooth-Verbindung     - USB-Anschluss (das Gerät wird als USB-Stick für einfachen Datentransfer erkannt)
Befestigungsarten	Das Gehäuse des C.A 1510 verfügt über einen Haftmagnet, eine Wandhalterung und über einen Schlitz für die Aufhängung. Eine mit Vorhängeschloss verschließbare Wandhalterung (ohne Schloss) ist als Zubehör erhältlich, sowie eine Tischhalterung (beim C.A 1510 weiß im Lieferumfang).
Funktionsumfang der mitgelieferten AQR-Software (Air Quality Report)	Messwertdarstellung als Grafik oder als Wertetabelle – Datenexport möglich – Echtzeitbetrieb Berechnung des Index für verbrauchte Luft je nach Anwesenheitsdauer von Menschen – Berichterstellung







#### C.A 1510 anthrazitgrau

P01651010

Geliefert in einem Metallkoffer mit 2 Batterien LR6, 1 USB-Netzadapter, 1 Micro-USB-Anschlusskabel 1,80 m lang, 1 Kurzanleitung, 1 Mini-CD mit der AQR-Software und den Bedienungsanleitungen (1 Datei pro Sprache), 1 Prüfbestätigung

#### C.A 1510 weiß

P01651011

Geliefert in einem Karton mit 2 Batterien LR6, 1 USB-Netzadapter, 1 Micro-USB-Anschlusskabel 1,80 m lang, 1 Tischhalterung, 1 Kurzanleitung, 1 Mini-CD mit der AQR-Software und den Bedienungsanleitungen (1 Datei pro Sprache), 1 Prüfbestätigung

#### Zubehör und Ersatzteile

	Vor-Ort-Kalibrierungs-Set	P01651022
	Transportkoffer	P01298071
	Tischhalterung	P01651021
	Wandhalterung	P01651020
	USB-Netzadapter	P01651023
	Adapter USB-Bluetooth	P01102112

Kalibrierungs-Set



### SCHALLPEGELMESSER

#### **C.A 832**

Zur vorschriftsmäßigen Überprüfung von Schallpegeln gemäß IEC 651 Typ 2.

- Anzeige 2000 Digits
- Messumfang: 35 bis 130 dB (3 Messbereiche)
- Genauigkeit: ±2 dB
- Auflösung: 0,1 dB
- 2 Integrationszeiten:

langsam (550 ms) und schnell (55 ms)

- 2 Bewertungskurven: dB(A) und dB(C)
- Speicherung des Maximalwerts
- Hold-Funktion
- Analogausgang: 10 mV/dB und 1 VRMs 600  $\Omega$
- Möglichkeit zur Befestigung auf einem Fotostativ
- Stromversorgung: 9 V-Batterie
- Betriebsbedingungen: 0 bis +50°C / <80% r. F.
- Abmessungen: 237 x 60,5 x 38 mm
- Gewicht: 230 g

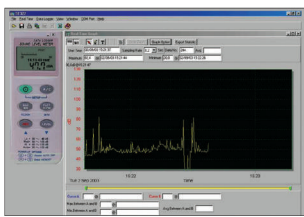
#### **C.A 834**

Schallpegelmesser mit Datenlogger zur Messung und Aufzeichnung von Umgebungs- und Störschallpegeln gemäß der Norm IEC 651 Typ 2.

- 4-Stellige Digitalanzeige + Analog-Bargraph mit 50 Segmenten
- Messumfang: 30 bis 130 dB (3 Messbereiche)
- Automatische Messbereichswahl
- Genauigkeit:
  - ±1,5 dB (unter Bezugsbedingungen bei 94 dB, 1 kHz)
- Auflösung: Digital 0,1 dB / Bargraph 1dB
- Frequenzdynamik: 31,5 Hz bis 8 kHz
- 2 Integrationszeiten:
  - langsam (1 s) und schnell (125 ms)
- 2 Bewertungskurven: dB(A) und dB(C)
- Speicherung des Minimal- und Maximalwerts
- Hold-Funktion
- Datenlogger: Speicherung von 32000 Messwerten (Aufzeichnungsintervall einstellbar von 1s bis 1 Std.)
- Schnittstelle: RS 232
- PC-Auswertesoftware (englisch)
- Analogausgang:
  - AC: 1 Veff Bereichsendwert an 100  $\Omega$
  - DC: 10 mV / dB an 1 k $\Omega$
- Möglichkeit zur Befestigung auf einem Fotostativ
- Stromversorgung:
  - 9 V-Batterie / Anschluss eines Netzteils möglich
- Betriebsbedienungen: 0 bis +50°C / <80% r. F.
- Abmessungen: 205 x 60,5 x 38 mm
- Gewicht: 230 g

C.A 832 Schallpegelmesser	P01185501Z			
Geliefert mit 9 V-Batterie, Klinkenstecker für Analogausgang, Befestigungsschraube für Fotostativ, Windschutz, Abgleichschraubendreher.				
C.A 834 Schallpegelmesser mit Datenlogger	P01185502			
Geliefert mit Transportkoffer, Windschutz, Verbindungskabel Jack/US Software S-834 (englisch), Abgleichschraubendreher, Klinkenstecker ( <i>Jack</i> ) für Analogausgang und 9 V-Batterie				
Zubehör:				
C.A 833 Kalibrator für Schallpegelmesser (2 feste Pegel 94 dB und 114 dB)	P01185301			
Mikrofonverlängerung für C.A 834	P01102085			
Anschlusskabel Jack / USB	P01295478			





# THERMOMETER FÜR WIDERSTANDSFÜHLER



## **C.A 1823**

Kompaktes Thermometer mit Datenlogger-Funktion, das genaue, vielseitige und zuverlässige Messungen bei stationären und mobilen Einsätzen garantiert.

- Für Widerstandsfühler Pt100, Pt1000
- Gehäuse mit Magnethalterung
- Aufzeichnung von bis zu 1 Mio. Messwerten
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle
- Alarme und Aufzeichnungsstart durch wählbaren Alarmwert
- Bis zu 3 Jahre Batteriebetrieb

C.A 1823 Thermometer für Thermoelemente, 1 Kanal	P01654823			
Geliefert mit Transporttasche, 3 Alkali-Batterien 1,5V AA, USB-Anschlusskabel, Testbericht und Kurzanleitung. (Vollständige Bedienungsanleitung und Software Data Logger Transfer sind auf der Chauvin-Arnoux-Website verfügbar)				
Zubehör und Ersatzteile:				
Stoßschutzhülle + Multifix	P01654252			
Mehrzweckmagnethalter Multifix	P01102100Z			
Netzadapter	P01651023			
Transporttasche	P01298075			
Transportkoffer	P01298071			
Software DataView	P01102095			
Modem Bluetooth BLE/USB für PC	P01654253			
NiMH-Akkus AA/LR6 x 4 mit Ladegerät	HX0053			
Temperaturfühler	Seite 197			





C.A 1823



Technische Daten	C.A 1823
Temperaturfühler	Pt100 , Pt1000
Anzahl Eingänge	1
Messumfang	- 100 bis + 400 °C / -148 bis + 752 °F
Auflösung	Anzeige in °C: 0,1 °C / Anzeige in °F: 0,1 °F
Eigenabweichung in °C	± (0,4% Anz. + 0,3 °C)
Funktionen	Min., Max., Hold, Alarm
Datenaufzeichnung	Manueller Start/Stop am Gerät oder programmierte Aufzeichnung
Alarme	Alarmschwellen können über Software eingegeben werden. Bei Überschreitung optische Alarmanzeige am Gerät. Datenaufzeichnung lässt sich über Alarm auslösen.
Speicherkapazität	Mehr als 1 Million Messwerte
Auswertesoftware	"Data Logger Transfer" für Darstellung der Messdaten, Programmieren der Aufzeichnungen, Export der Daten
Stromversorgung	Alkali-Batterien: 3 x 1,5V AA / LR6 oder Akkus NiMH, Netzbetrieb möglich über Netzadapter Micro USB-Anschluss als Zubehör lieferbar
Batteriebetriebsdauer	800 Std. (Handbetrieb) / 3 Jahre bei Aufzeichnungen (mit 15 Minuten Speicherintervall)
Schutzart	IP54
Klimabedingungen (Betrieb)	Temperatur: von -10 °C bis +60 °C / Relative Luftfeuchte: von 10 % bis 90 %
Normenerfüllung	IEC 61010-1 für 50V Spannungen CAT II / IEC 61326-1
Abmessungen / Gewicht	150 x 72 x 32 mm / 260 g (mit Batterien)



# THERMOMETER FÜR K-THERMOELEMENTE

## C.A 1821 / C.A 1822

Kompakte Thermometer mit Datenlogger-Funktion, die genaue, vielseitige und zuverlässige Messungen bei stationären und mobilen Einsätzen garantieren.

- Für Thermoelemente J, K, T, N, E, R, S (C.A 1821 & C.A 1822)
- Gehäuse mit Magnethalterung
- Aufzeichnung von bis zu 1 Mio. Messwerten
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle
- Alarme und Aufzeichnungsstart durch wählbaren Alarmwert
- Bis zu 3 Jahren Batteriebetrieb





C.A 1821

C.A 1822







Technische Daten	C.A 1821	C.A 1822		
Temperaturfühler	Thermoelemente J, K, T, N, E, R, S			
Anzahl Eingänge	1	2		
Messumfang	K: - 200 bis T: - 250 bi N: - 200 bis E: - 150 bis R: 0 bis -	+ 1200 °C / -346 bis + 2192 °F + 1372 °C / -328 bis + 2501 °F s + 400 °C / -418 bis + 752 °F + 1300 °C / -328 bis + 2372 °F + 950 °C / -238 bis + 1742 °F + 1767 °C / 32 bis + 3212 °F + 1767 °C / 32 bis + 3212 °F		
Auflösung		000 °C: 0,1 °C bzw. θ ≥ 1000 °C: 1 °C 1000 °F: 0,1 °F bzw. θ ≥ 1000 °F: 1 °F		
Eigenabweichung in °C	ichung in °C $ (J, K, T, N, E) \\ \theta \le -100 °C \pm (0,2\% \text{ Anz.} + 0,6 °C) \\ -100 °C < \theta \le +100 °C \pm (0,15\% \text{ Anz.} + 0,6 °C) \\ +100 °C < \theta \pm (0,1\% \text{ Anz.} 0,6 °C) \\ (R, S) \\ \theta \le +100 °C \pm (0,15\% \text{ Anz.} + 1,0 °C) \\ +100 °C < \theta \pm (0,15\% \text{ Anz.} + 1,0 °C) $			
Funktionen	Min., Max., Hold,	Alarm, Temperaturdifferenz (C.A 1822)		
Datenaufzeichnung	Manueller Start/Stop a	m Gerät oder programmierte Aufzeichnung		
Alarme		vare eingegeben werden. Bei Überschreitung optische enaufzeichnung lässt sich über Alarm auslösen.		
Speicherkapazität	Mehr	als 1 Million Messwerte		
Auswertesoftware	"Data Logger Transfer" für Darstellung der M	essdaten, Programmieren der Aufzeichnungen, Export der Daten		
Stromversorgung		Alkali-Batterien: 3 x 1,5V AA / LR6 oder Akkus NiMH Netzbetrieb möglich über Netzadapter / Micro USB-Anschluss als Zubehör lieferbar		
Batteriebetriebsdauer	1000 Std. (Handbetrieb) / 3 Jahre	bei Aufzeichnungen (mit 15 Minuten Speicherintervall)		
Schutzart		IP 54		
Klimabedingungen (Betrieb)	Temperatur: von -10 °C bis +	60 °C / Relative Luftfeuchte: von 10 % bis 90 %		
Normenerfüllung	IEC	61010-1 / IEC 61326-1		
Abmessungen / Gewicht	150 x 72 x	32 mm / 260 g (mit Batterien)		

# THERMOMETER FÜR K-THERMOELEMENTE





## TK 2000 / TK 2002

Kompakte Thermometer, genau und einfach zu benutzen, selbst in rauen Einsatzbedingungen (IP 65). Thermofühler anschließen, messen und fertig!

• Anzeige: 2000 Digits

Messspanne: - 50°C bis +1000°C
 Auflösung: 0,1 °C oder 1 °C

• Genauigkeit: ± 1 °C von - 50°C bis 0 °C bzw. ± 1,5% ± 0,5°C von 0 bis 1000 °C

Messung von Temperaturdifferenzen (TK 2002)

Hold-Funktion

• Stromversorgung: 9 V-Batterie

• Abmessungen: 63 x 163 x 37,5 mm

• Gewicht: 200 g

TK 2000 Einkanal-Thermometer	P01653100
TK 2002 Zweikanal-Thermometer	P01653110
Geliefert mit einem (TK 2000) bzw. zwei (TK 2002) flexiblen Fühlern für Messungen von -40 °C bis +200°C und einer 9 V-Batterie	
Zubehör:	
K-Temperaturfühler	Seite 196

## TEMPERATUR-MESSADAPTER



## C.A 801 / C.A 803

Verwandeln Sie Ihr Multimeter in ein Digitalthermometer.

- Direkter Anschluss an Digitalmultimeter mit mVpc-Eingang
- Sicherheitsbuchsen mit Standardabstand von 19 mm
- Messung von -40 bis +1000°C bzw. -40 bis +1800°F
- Empfindlichkeit: 1 mVpc /°C (oder /°F)
- Typische Genauigkeit < 1%
- Differenzmessung (θ1 θ2) beim Modell C.A 803
- Kontrollleuchte für Batterieentladung
- Anzeige von Messbereichsüberschreitung
- Betriebsdauer: 300 Std.
- Minimal Impedanz

des angeschlossenen Gerätes: 2 M $\Omega$ 

Abmessungen / Gewicht: 120 x 64 x 35 mm / 200 g

C.A 801	P01652401Z	
Geliefert mit 9 V-Batterie und Drahtfühler Thermoeleme	ent Typ K	
C.A 803	P01652411Z	
Geliefert mit 9 V-Batterie und 2 Drahtfühlern Thermoele	ement Typ K	
Zubehör:		
Austauschbare Messfühler mit K-Thermoelement	Seite 196	





### **C.A 1871**

Verwandeln Sie Ihr Multimeter in ein Infrarot-Thermometer.

• Anschließbar an jedes Multimeter mit mV-Eingang

182 g inkl. Batterie

Messspanne: -30°C bis 550°CAusgangssignal: 1 mV / 1°C

Optische Auflösung "Abstand/ Ø": 8/1

Fester Emissionsgrad: 0,95
 Genauigkeit: ± 2% Anz.
 Stromversorgung: 9 V-Batterie
 Abmessungen: 164 x 50 x 40 mm

C.A 1871 Infrarot-Sonde

Gewicht:

P01651610Z

Geliefert mit Stoßschutzhülle und 9 V-Batterie

## **INFRAROT-THERMOMETER**



# C.A 876 mit Laser Zielvorrichtung und Eingang für K-Thermoelemente Geliefert mit Stoßschutzhülle, flexiblem K-Fühler (-40°C...+200°C) und

## **C.A 876**

Zur Messung von Temperaturen aus der Ferne in aller Sicherheit über eine eingebaute Infrarotsonde.

Das Modell verfügt zusätzlich über einen Eingang für K-Thermoelemente.

	C.A 876
Anzeige	2000 Digits mit Hintergrundbeleuchtung
Messbereich (IR)	-20 °C bis +550 °C
Messung über externes K-Thermoelement	-40 °C bis +1350 °C
Genauigkeit	IR: 2% Anz. oder 3 °C K-Element: 0,1% Anz. +1 °C
Auflösung	1°C
Optische Auflösung "Abstand/Ø"	10/1
Emissionsgrad	Einstellbar von 0,1 bis 1
Funktion Auto-Hold	ja
MIN/MAX-Speicherung	ja
Umschaltung zwischen °C und °F	ja
Ziellaser	ja
Stromversorgung	9 V-Batterie
Abmessungen	173 x 60,5 x 38 mm
Gewicht	255 g









## C.A 871 / C.A 879 C.A 1864 / C.A 1866

Die Ergonomie einer Pistole zur berührungslosen Temperaturmessung. Einfach Messobjekt anvisieren und Messwert ablesen.

Je nach Ausführung:

- Breiter Messumfang bis 1000 °C
- Ziellaser zur Kennzeichnung des gemessenen Bereichs
- Hohe optische Auflösung bis 50:1
- Emissionsgrad einstellbar für genauere Messungen
- Einstellbare Alarmschwellen mit Warnfunktion bei hohen Temperaturen

C.A 1866

	C.A 871	C.A 879	C.A 1864	C.A 1866
Optische Auflösung (Abstand/Ø)	8:1	12:1	30:1	50:1
Emissionsgrad	fest 0,95	fest 0,95	einstellbar 0,1 bis 1	einstellbar 0,1 bis 1
Messbereich	-40 °C bis 538 °C	-50 °C bis 550 °C	-50 °C bis 1000 °C	-50 °C bis 1000 °C
Auflösung	bis 100 °C: 0,1 °C darüber: 1 °C	bis 100 °C: 0,1 °C darüber: 1 °C	0,1°C	0,1°C
Genauigkeit	± 2,5% ± 2 °C	± 1,5% ± 2 °C	± 1,5% ± 2 °C	± 1,5% ± 2 °C
FUNKTIONEN				
Ziellaser	•	•	•	•
Dauermessung	Ja (durch langen Druck auf Auslöser)			
Alarme	-	-	Ja (+ und -)	Ja (+ und -)
MAX-Anzeige	-	-		
MIN-Anzeige	-	-	•	•
Mittelwert	-	-		
Differenz	-	-		
Hold-Funktion		-		
Maßeinheit	°C / °F	°C / °F	°C/°F	°C / °F
Anzeige	2 000 Digit mit Hintergrundbeleuchtung	2 000 Digit mit Hintergrundbeleuchtung	2 000 Digit mit Hintergrundbeleuchtung	2 000 Digit mit Hintergrundbeleuchtung
Abmessungen	160 x 82 x 41,5 mm	230 x 100 x 56 mm	230 x 100 x 56 mm	230 x 100 x 56 mm
Gewicht	180 g	290 g	290 g	290 g

#### Höhere Präzision dank Infrarot-Technik

Die Ergonomie und einfache Handhabung dieser Infrarot-Thermometer sorgt dafür, dass Sie überhitzte Punkte in Sekundenschnelle finden. Der pistolenförmige Handgriff und der mit einem Finger bedienbare Auslöser machen die Benutzung zum Kinderspiel.

Sämtliche Funktionen lassen sich mit nur einer Hand bedienen und dank des Ziellasers haben Sie als Benutzer stets eine genaue Kontrolle des gemessenen Bereichs.

Durch einen Druck auf den Auslöser erscheint das Messergebnis praktisch sofort auf der beleuchteten LCD-Anzeige.

Beispiel: Zielfeld = 50/1 (C.A 1866)



C.A 871 Infrarot-Thermometer	P01651302Z
C.A 879 Infrarot-Thermometer	P01651805Z
Geliefert mit Transporttasche und 9 V-Batterie	
C.A 1864 Infrarot-Thermometer P01651813	
C.A 1866 Infrarot-Thermometer	P01651814
Geliefert mit Transportkoffer und 9 V-Batterie	



#### C.A 1950 DiaCAm2

Ideales Instrument um Überhitzungen oder Hot Spots an elektrischen Maschinen oder Anlagen mit Hilfe von Wärmebildern aufzufinden und gezielte Abhilfe zu schaffen.

Die DiaCAm2 leistet nicht nur im industriellen Bereich wertvolle Dienste. Sie macht zum Beispiel ebenfalls bei Immobilien Energieverluste sichtbar und ermöglicht eine Abschätzung der Energieeffizienz eines Gehäudes

- Hohe Akku-Betriebsdauer: 13 Stunden
- Fokussierfrei Keine Einstellung der Bildschärfe erforderlich
- Sprachanmerkungen zu den gespeicherten Bildern über Bluetooth-Headset
- Verbindungsmöglichkeit mit anderen Messgeräten über Bluetooth um Zusammenhänge mit einer zusätzlichen Messgröße zu analysieren
- Schnelles Starten der Kamera in 3 Sekunden
- Großformatige 2,8 Zoll-Anzeige
- Benutzerfreundlich dank der integrierten Kontexthilfe
- Zahlreiche Messfunktionen für jeden Anwendungsbereich: automatische und manuelle Cursoren (warm/kalt), Temperaturprofil, Isotherme
- Automatische oder manuelle Helligkeitsanpassung der Anzeige je nach Lichtverhältnis
- Integrierte Emissionsgradtabelle, die vom Benutzer ergänzt werden kann
- Name der Speicherordner frei definierbar
- Speicherung der Wärmebilder im Format .bmp um diese direkt von der µSD-Karte aus z.B. auf Tablets darstellen zu können
- · Linsenschutz durch Rollverschluss

#### **Anwendungsbereiche:**

Elektrische Instandhaltung

Erkennen von Erwärmungen/Störungen/Schäden (Überlastung, unsymmetrische Lasten, defekte elektrische Kontakte...)

Mechanische Instandhaltung

Entdeckung von Anomalien an mechanischen Bauteilen (erhöhter Verschleiß, schlecht fluchtende Welle, mangelnde

Gebäudethermographie

Erkennen von Energieverlusten an Immobilien (Lokalisierung von Isolationsfehlern, Luftundichtigkeiten, Kältebrücken, Feuchtigkeitsproblemen...)

Auffinden von Rohrleitungen, Lecks, Verstopfungen...













#### **Software CAmReport**

Diese Software ermöglicht eine Auswertung der Wärmebilder Dank der folgenden Analyse-Funktionen:

- Mess-Cursoren zeigen automatisch die Temperatur des ausgewählten Punktes an.
- Ein Thermo-Profil zeigt für die entsprechende Zeile die minimale, maximale und mittlere Temperatur an.
- Durch Quadrate oder Kreise lassen sich beliebige Bildbereiche auswerten.
- Ergebnistabellen liefern einen schnellen Überblick über sämtliche Informationen und Analysemöglichkeiten des Wärmebildes.
- Polygon- oder Linienfunktionen, um bestimmte Bereiche des Wärmebilds genauer zu analysieren.
- Emissionsgradtabelle, die vom Benutzer beliebig ergänzt werden kann.

Darüber hinaus lassen sich Messprotokolle in Word oder PDF erstellen.







#### Bluetooth-Verbindung zu anderen Messgeräten

Die Messungen der verbundenen Geräte lassen sich auf der Kamera anzeigen.

Folgende Messgeräte werden derzeit von der Wärmebildkamera DiaCAm2 erkannt:

- Vielfachmesszangen F407 und F607
- Multimeter MTX 3292-BT und MTX 3293-BT





MTX 3293

Diverse Messgrößen können auf Wunsch erfasst werden: Strom, Spannung, Leistung, Temperatur, Widerstand, Kapazität...usw.

Diese Zusatz-Messungen werden zur Information in der Anzeige eingeblendet und mit dem Wärmebild gespeichert.

Messungen bzw. Angaben wie Umgebungstemperatur, Abstand und relative Feuchte können als Einflussparameter zur Korrektur von Wärmebildern herangezogen werden.



<b>Problemiose</b>	Aufstellung:

Entweder mit dem Stativgewinde im Handgriff oder durch einfaches Abstellen auf einem Tisch ohne Kippgefahr.

	C.A 1950
SENSOR-DATEN	
Sensorgröße	80 x 80
Тур	Mikrobolometer UFPA, 8 - 14 μm
Frequenz	9 Hz
Temperaturauflösung (N.E.T.D)	100 mK bei 30°C (0,1°C bei 30°C)

TEMPERATURMESSUNG		
Messbereich	-20°C bis 250°C	
Genauigkeit	±2°C bzw. ±2% der Anzeige	

BILDERFASSUNG		
Wärmebild		
Sichtfeld	20° x 20°	
IFOV (räumliche Auflösung)	4,4 mrad	
Fokussierung	Fest / Fokussierfrei	
Mindestabstand	40 cm	
Visuelles Bild	Ja (320 x 240 Pixel)	
Darstellungsmodus	Wärmebild, visuelles Bild mit auto- matischer Parallax-Kompensation. Überlagerung über PC-Software	

ANALYSE-FUNKTIONEN			
Mess-Hilfsmittel	1 manueller Cursor + 1 automatische Min-/Max-Erkennung in einem wählbaren Bereich + Temperaturprofil + Isotherme-Funktion		
Einstellbare Parameter	Emissionsgrad, Umgebungstemperatur, Messabstand, relative Feuchte		
Sprachanmerkungen	Ja, über Bluetooth (Headset im Lieferumfang)		
Verbindungsmöglichkeiten	Zangen F407, F607, MTX 3292, MTX 3293		
Speicher	Auf SD-Karte 2 GB (ca. 4000 Bilder) bis 32 GB nachrüstbar		
Bildformat	.bmp (Wärmebilder und visuelle Bilder gleichzeitig gespeichert)		

Aligemeine daten	
Anzeige	2,8 Zoll
Stromversorgung	Akkus NiMH mit geringer Selbstentladung
Akku-Nachladung	Externes Netzladegerät (im Lieferumfang)
Betriebsdauer	13 Stunden
Abmessungen / Gewicht	225 x 125 x 83 mm / 700 g inkl. Akkus
Schutzart	IP 54
Schnittstellen	<ul> <li>USB mit Massenspeicher-Funktion.</li> <li>Für die Bildübertragung wird das Gerät wie ein USB-Stick erkannt.</li> <li>Bluetooth Greine Verbindung über Headset (Sprachanmerkungen) und mit Messgeräte (F407, F607, MTX 3292, MTX 3293)</li> </ul>
Befestigung an Fotostativ	Ja, über 1/4"- Gewinde an der Kamera
Software	Im Lieferumfang / Protokollerstellung im Format .pdf oder .docx (Word)

#### C.A 1950 Wärmebildkamera DiaCAm2

P01651901

Geliefert in einem Transportkoffer mit 4 Akkus NiMH, 1 Netzladegerät, 1  $\mu$ SD-Karte HD, 1 USB-Anschlusskabel, 1 Bluetooth Headset, 1 Software CAmReport, 1 Bedienungsanleitung

#### Ersatzteile:

Ladegerät

HX0053





#### **C.A 1954 DiaCAm2**

Ideales Instrument um Überhitzungen oder Hot Spots an elektrischen Maschinen oder Anlagen mit Hilfe von Wärmebildern aufzufinden und gezielte Abhilfe zu schaffen.

Die DiaCAm2 leistet nicht nur im industriellen Bereich wertvolle Dienste.

Sie macht zum Beispiel ebenfalls bei Immobilien Energieverluste sichtbar und ermöglicht eine Abschätzung der Energieeffizienz eines Gebäudes.

- Fokussierfrei Keine Einstellung der Bildschärfe erforderlich / Großes Sichtfeld mit 38° x 28°
- Hohe Akku-Betriebsdauer: 9 Stunden
- Sprachanmerkungen zu den gespeicherten Bildern über Bluetooth-Headset
- Verbindungsmöglichkeit mit anderen Messgeräten über Bluetooth um Zusammenhänge mit einer zusätzlichen Messgröße zu analysieren (Strom, Luftfeuchte, Taupunkt...)
- Schnelles Starten der Kamera in wenigen Sekunden
- Großformatige 2,8 Zoll-Anzeige
- Benutzerfreundlich dank der integrierten Kontexthilfe
- Zahlreiche Messfunktionen für jeden Anwendungsbereich: automatische und manuelle Cursoren (warm/kalt), Temperaturprofil, Isotherme
- Automatische oder manuelle Helligkeitsanpassung der Anzeige je nach Lichtverhältnis
- Integrierte Emissionsgradtabelle, die vom Benutzer ergänzt werden kann
- Name der Speicherordner frei definierbar
- Speicherung der Wärmebilder im Format .bmp um diese direkt von der µSD-Karte aus z.B. auf Tablets darstellen zu können
- Linsenschutz durch Rollverschluss

#### C.A 1954 Wärmebildkamera DiaCAm2

P01651904

Geliefert in einem Transportkoffer mit 4 Akkus NiMH, 1 Netzladegerät, 1 µSD-Karte HD, 1 USB-Anschlusskabel,

1 Bluetooth Headset, 1 Software CAmReport, 1 Bedienungsanleitung

#### Ersatzteile:

Ladegerät

Kontakte...)

HX0053

#### **Anwendungsbereiche**

# Elektrische Instandhaltung Erkennen von Erwärmungen/Störungen/Schäden (Überlastung, unsymmetrische Lasten, defekte elektrische

Mechanische Instandhaltung
 Entdeckung von Anomalien an mechanischen Bauteilen (erhöhter Verschleiß, schlecht fluchtende Welle, mangelnde Schmierung...)

#### Gebäudethermographie

Erkennen von Energieverlusten an Immobilien (Lokalisierung von Isolationsfehlern, Luftundichtigkeiten, Kältebrücken, Feuchtigkeitsproblemen...)

Auffinden von Rohrleitungen, Lecks, Verstopfungen...





#### **Software CAmReport**

Diese Software ermöglicht eine Auswertung der Wärmebilder Dank der folgenden Analyse-Funktionen:

- Mess-Cursoren zeigen automatisch die Temperatur des ausgewählten Punktes an.
- Ein Thermo-Profil zeigt für die entsprechende Zeile die minimale, maximale und mittlere Temperatur an.
- Durch Quadrate oder Kreise lassen sich beliebige Bildbereiche auswerten.
- Ergebnistabellen liefern einen schnellen Überblick über sämtliche Informationen und Analysemöglichkeiten des Wärmebildes.
- Polygon- oder Linienfunktionen, um bestimmte Bereiche des Wärmebilds genauer zu analysieren.
- Emissionsgradtabelle, die vom Benutzer beliebig ergänzt werden kann.
- Darüber hinaus lassen sich Messprotokolle in Word oder PDF erstellen



## WÄRMEBILDKAMERA



#### Bluetooth-Verbindung zu anderen Messgeräten

Die Messungen der verbundenen Geräte lassen sich auf der Kamera anzeigen. Folgende Messgeräte werden derzeit von der Wärmebildkamera DiaCAm2 erkannt:

- Vielfachmesszangen F407 und F607
- Multimeter MTX 3292-BT und MTX 3293-BT
- Thermometer C.A 1821 / C.A 1822 / C.A 1823
- Thermo-Hygrometer C.A 1246
- Thermo-Anemometer C.A 1227



Diverse Messgrößen können auf Wunsch erfasst werden: Strom, Spannung, Leistung, Temperatur, Widerstand, Kapazität, Luftfeuchte, Taupunkt... usw.

Diese Zusatz-Messungen werden zur Information in der Anzeige eingeblendet und mit dem Wärmebild gespeichert. Messungen bzw. Angaben wie Umgebungstemperatur, Abstand und relative Feuchte können als Einflussparameter zur Korrektur von Wärmebildern herangezogen werden.



Die Darstellung von Isothermen in Verbindung mit Taupunkt-Messungen ermöglicht das Entdecken von Bereichen mit erhöhtem Schimmel-Risiko.

Technische Daten	C.A 1954
SENSOR-DATEN	
Sensorgröße	160 x 120
Тур	Mikrobolometer UFPA, 8 - 14 μm
Frequenz	9 Hz
Temperaturauflösung (N.E.T.D)	80 mK bei 30°C (0,08°C bei 30°C)

TEMPERATURMESSUNG				
	Messbereich	-20 °C bis +250 °C		
	Genauigkeit	±2 °C bzw. ±2 % der Anzeige		

BILDERFASSUNG				
Wärmebild:				
Sichtfeld	38° x 28°			
IFOV (räumliche Auflösung)	4,1 mrad			
Fokussierung	Fest / Fokussierfrei			
Mindestabstand	30 cm			
Visuelles Bild:	Ja (320 x 240 Pixel)			
Darstellungsmodus	Wärmebild, visuelles Bild mit automatischer Parallax-Kompensation. Überlagerung über PC-Software			

ANALYSE-FUNKTIONEN					
Mess-Hilfsmittel	1 manueller Cursor + 1 automatische Min-/Max-Erkennung in einem wählbaren Bereich + Temperaturprofil + Isotherme-Funktion				
Einstellbare Parameter	Emissionsgrad, Umgebungstemperatur, Messabstand, relative Feuchte				
Sprachanmerkungen	Ja, über Bluetooth (Headset im Lieferumfang)				
Verbindungs- möglichkeiten	Zangen F407, F607, MTX 3292, MTX 3293, C.A 1821, C.A 1822, C.A 1823, C.A 1227, C.A 1246				
Speicher	Auf SD-Karte 2 GB (ca. 4000 Bilder) bis 32 GB nachrüstbar				
Bildformat	.bmp (Wärmebilder und visuelle Bilder gleichzeitig gespeichert)				

Aligemeine daten	
Anzeige	2,8 Zoll
Stromversorgung	Akkus NiMH mit geringer Selbstentladung
Akku-Nachladung	Externes Netzladegerät (im Lieferumfang)
Betriebsdauer	9 Stunden
Abmessungen / Gewicht	225 x 125 x 83 mm / 700g inkl. Akkus
Schutzart	IP 54
Schnittstellen	USB mit Massenspeicher-Funktion.     Für die Bildübertragung wird das Gerät wie ein USB-Stick erkannt.     Bluetooth für eine Verbindung über Headset (Sprachanmerkungen) und mit Messgeräte (F407, F607, MTX 3292, MTX 3293, C.A 1821, C.A 1822, C.A 1823, C.A 1227, C.A 1246)
Befestigung an Fotostativ	Ja, über ¼''-Gewinde an der Kamera
Software	Im Lieferumfang / Protokollerstellung im Format .pdf oder .docx (Word)

#### **Problemiose Aufstellung**

Entweder mit dem Stativgewinde im Handgriff oder durch einfaches Aufstellen auf einem Tisch ohne Kippgefahr.





## **C.A 1888** *RayCAm*

Ideales Hilfsmittel für die vorbeugende Instandhaltung und Wartun elektrischer und mechanischer Ausrüstungen während des Betrieb Funktionsstörungen werden im Voraus diagnostiziert um das Auftreten von Pannen bei elektrischen Anlagen und Maschinen vor zu erkennen und somit Produktionsverluste zu vermeiden. Dieses industrietaugliche Gerät mit Analysefunktionen ist nicht nur robust, kompakt, dicht und bedienungsfreundlich; Es bietet noch weitere Besonderheiten:

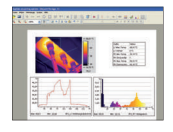
- Handliche Bedienung durch Pistolengriff und geringes Gewicht
- Automatische Erkennung von Hot und Cold Spots
- Einstellmöglichkeit entscheidender Mess-Parameter
- Emissionsgrad, Messabstand, relative Luftfeuchte und Umgebungstemperatur
- Temperaturempfindlichkeit von 0,05 °C
- Isothermen-Funktion
- Messungen ab 10 cm Abstand
- Speicherung von 1000 Wärmebildern in 250 Ordnern
- Spritzwasserdicht IP 54
- Hervorragende Ablesbarkeit dank des schwenkbaren Bildschirms
- Bilddarstellung wählbar: Infrarotbild, visuelles Bild oder überlagertes Bild







dycant author/countrie documentalis	おなり集事		
C Africa	lef2000e1at	Saltana (a)	Samuel Sale
The book of the bo	1=13000°101	and the same of	161 1010 FAR
The same	EAL ROPOLAT	GASTROTT DAT	ACTUAL DATE
	SATROMOTAT	Substitute	Sammetal



Technische Daten	C.A 1888				
IR-Sensor / Bildfrequenz	384 x 288 / 50 Hz*				
Sensor-Typ	UFPA-Microbolometer, 8-14 μm				
Temperaturauflösung (NETD)	0,05°C bei 30°C				
Temperaturmessung	-20°C bis 600°C Std. / bis 1500°C Option				
Genauigkeit	± (2°C + 2%)				
Gesichtsfeld (IVOV)	24° x 18°				
Räumliche Auflösung	1,1 mrad				
Mindest-Fokusentfernung	10 cm				
Fokussierung	Manuell				
Visuelles Bild / Bildgröße	Ja mit Überlagerungsfunktion von 0 bis 100% / 640 x 480 Pixel				
Diverse Funktionen					
Einstellung Emissionsgrad	Ja				
Parametereinstellung	T °C Umgebungstemperatur, rel. Luftfeuchte, Messabstand				
Analyse-Werkzeuge	3 manuelle Cursoren + 1 autom, Min/Max/Mittelwert-Erkennung im wählbaren Bereich, Isothermen-Funktion, Warm/Kalt-Alarmfunktion				
Bild-Kommentare	Sprachanmerkungen (Option)				
Speicher	1000 Wärmebilder + 250 Ordner				
Speichertyp	Mini-SD-Karte 2GB				
Bildschirm	3,5" schwenkbar				
Akkubetrieb	3h (Dauerbetrieb)				
Akku-Nachladung	Mit externem Ladegerät				
Schutzart	IP 54				
*9 Hz außerhalb der Europäischen Union					

<sup>&#</sup>x27;9 Hz außerhalb der Europäischen Union

#### Serienmäßig mit der RayCAm Report Software

RayCAm Report ist das ideale Hilfsmittel, um Wärmebilder zu analysieren und um individuelle Berichte zu erstellen. Die Software ist einfach zu benutzen und kann von jedermann schnell bedient werden. Sämtliche Analyse-Funktionen lassen sich einfach über die Werkzeugleiste abrufen.

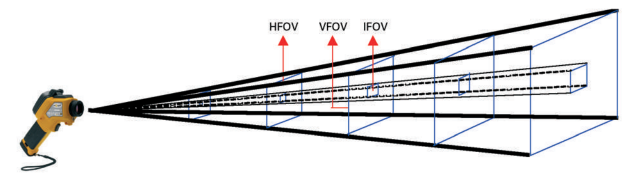
Der Benutzer kann ganz nach Bedarf auf dem Bild verschiedene Analyse-Tools positionieren:

- Cursoren zeigen automatisch die Temperatur des ausgewählten Punkts an.
- Ein Thermo-Profil zeigt für die entsprechende Zeile die Min-, Max- und mittlere Temperatur an.
- Durch Quadrate oder Kreise lassen sich beliebige Bildbereiche auswerten (ideal z.B. für einen Vergleich der Min, Max und mittleren Temperaturen von Anschlussklemmen).
- Ergebnistabellen liefern einen schnellen Überblick über sämtliche Informationen und Analyse-Möglichkeiten des Wärmebildes.
- Die «Max»-Funktion zeigt automatisch den wärmsten Punkt des Wärmebildes oder eines ausgewählten
- Polygon- oder Linienfunktion, um bestimmte Bereiche des Wärmebilds genauer zu analysieren.
- Wärmebild-Histogramm mit der Temperaturverteilung nach vorgegebenen Intervallen.



#### **OBJEKTIV-SPEZIFIKATIONEN**

Die C.A 1888 verfügt über ein Objektiv 24° x 18°.



Objektiv			0,1 m	0,3 m	0,5 m	1 m	2 m	6 m	10 m	30 m	100 m
24°x18°	1,3 mrad 10 cm	HFOV (m)	0,05	0,15	0,25	0,5	1	5,99	4,99	14,98	49,92
		VFOV (m)	0,04	0,11	0,19	0,37	0,75	4,49	3,74	11,23	37,44
		IFOV (mm)	0,13	0,39	0,65	1,3	2,6	7,8	13	39	130
		KMO (mm)	0,39	1,17	1,95	3,9	7,8	23,4	39	117	390

- HFOV und VFOV bezeichnen das horizontale bzw. vertikale Gesichtsfeld (Field of Vision) der Kamera.
- IFOV bezeichnet die räumliche Auflösung der Kamera, d.h. den kleinsten erfassten Sehwinkel des Infrarot-Sensors.
- KMO (kleinstes messbares Objekt): Um eine richtige Messung zu erhalten, muss das erfasste Objekt mindestens 3 IR-Sensoren überdecken, d.h. KMO = 3 IFOV (in mrad).

#### **Mix Vision**

Mit den RayCAm-Wärmebildkameras kann der Benutzer die Bilddarstellung wählen: als Infrarotbild, als visuelles Bild oder als überlagertes Bild mit der Funktion «MixVision». Mit dieser Funktion lässt sich der Transparenzgrad des Infrarotbildes in % einstellen, so dass auf dem durchscheinenden echten Bild heiße oder kalte Stellen sofort erkennbar sind.



C.A 1888 bis 600°C	P01651270
C.A 1888 bis 600°C 9 Hz	P01651270E
C.A 1888 bis 1000°C	P01651271
C.A 1888 bis 1500°C	P01651272
C.A 1888 bis 600°C mit Bluetooth	P01651273

Geliefert im Transportkoffer mit 1 Ladegerät, 2 Akkus,

- 1 Mini-SD-Karte 2GB, 1 SD-Kartenleser, 1 Video-Kabel,
- 1 RayCAm Report Software und 1 Messbericht.

#### Zubehör:

Sonnenblende	P01651531
Stativ-Adapter	P01651526
Objektivdeckel	P01651522
Akku	P01296041
Akku-Ladegerät	P01296043
Netzadapter	P01651527
Adapter für KFZ (Zigarettenanzünder)	HX0061



## C.A 1621 / C.A 1623 / C.A 1631

Diese Geräte dienen zum Messen und Simulieren aller Arten von niederpegeligen Mess- und Prozesssignalen in der Industrie. Die einfache Benutzung dieser Geräte macht sie besonders geeignet für Einsätze vor Ort und dank einer großen Anzahl von anerkannten Sensoren erfüllen die Geräte die Ansprüche praktisch aller Anwendungen.

## C.A 1621 - Kalibrator für Thermoelement-Fühler

Der C.A 1621 kann die Signale von bis zu 8 Typen von Thermoelementen messen und simulieren, sowie DC-Spannungen im mV-Bereich erzeugen.

Eingangs-/Ausgang	gsbereich	Auflösung	Ge	nauigkeit	
-10 mV bis 100 mV		0,01 mV	±(0,025% Anz. + 2 D)		
Thermo-element	Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Fehler Vergleichsstelle	
Typ J	-200 bis +1200 °C	0,1 °C	±(0,3 °C+10 μV)	±0,3 °C	
Тур К	-200 bis +1370 °C	0,1 °C	±(0,3 °C+10 μV)	±0,3 °C	
Тур Т	-200 bis +400 °C	0,1 °C	±(0,3 °C+10 μV)	±0,3 °C	
Тур Е	-200 bis +950 °C	0,1 °C	±(0,3 °C+10 μV)	±0,3 °C	
Typ R	-20 bis +1750 °C	1 °C	±(1 °C+10 μV)	±0,3 °C	
Typ S	-20 bis +1750 °C	1 °C	±(1 °C+10 μV)	±0,3 °C	
Тур В	+600 bis +1800 °C	1 °C	±(1 °C+10 μV)	±0,3 °C	
Typ N	-250 bis +1300 °C	0,1 °C	±(0,3 °C+10 μV)	±0,3 °C	



## C.A 1623 - Kalibrator für Widerstandsfühler

Mit dem C.A 1623 lassen sich bis zu 7 Arten von Widerstandsfühlern messen und simulieren, sowie Widerstandswerte erzeugen.

Bereich	Messgenauigkeit 4 Leiter ± Ω	Simulations- genauigkeit $\pm~\Omega$	Zulässige Erregung mA	
0.00 O bio 400.00 O	0,1	0,15	0,1 bis 0,5	
0,00 $\Omega$ bis 400,00 $\Omega$	0,1	0,1	0,5 bis 0,3	
400,0 $\Omega$ bis 1500,0 $\Omega$	0,5	0,5	0,05 bis 0,8	
1500,0 Ω bis 3200,0 Ω	1	1	0.05 bis 0.4	
1300,0 \$2 015 3200,0 \$2	2	ı	0,05 bis 0,4	

E@lelle.ub.us	Messbereich	Genauigkeit in °C			Zulässige	
Fühlertyp	Wessbereich	4-Leiter-Eingang	2/3-Leiter-Eingang	Ausgang	Erregung mA	
Pt10 385	-200 bis +800 °C				0,1 bis 3,0	
Pt50 385	-200 bis +800 °C	0,7	1,0	0,7	0,1 bis 3,0	
Pt100 385	-200 bis +800 °C	0,33	0,5	0,33	0,1 bis 3,0	
Pt200 385	-200 bis +250 °C	0,2	0,3	0,2	0.1 bis 3.0	
P1200 365	+250 bis +630 °C	0,8	1,6	0,8	0,1 018 3,0	
Pt500 385	-200 bis +500 °C	0,3	0,4	0,6	0.05 bio 2.0	
P1300 303	+500 bis +630 °C	0,9	0,3	0,4	0,05 bis 3,0	
Pt1000 385	-200 bis +100 °C	0,2	0,2	0,4	0.1 bio 2.0	
Pt 1000 365	+100 bis +630 °C	0,5	0,2	0,2	0,1 bis 3,0	
Pt100 JIS	+200 bis +630 °C	0,2	0,5	0,3	0,1 bis 3,0	



C.A.1631

## C.A 1631 - Kalibrator für Prozesssignale

Der C.A 1631 dient zur Messung und Simulierung von DC-Stromsignalen im Bereich zwischen 0 und 24 mA sowie von DC-Spannungen im Bereich von 0 bis 20 V.

Spannungsbereich	Auflösung	Genauigkeit
100 mV	0,01 mV	±(0,02 % Anz. + 3D)
20 V	0,001 V	±(0,02 % Anz. + 3D)

Eingangsimpedanz: 2 M $\Omega$  (Nennwert), < 100 pF - Überspannungsschutz: bis 30 V - Bei Nennspannung abgegebener Strom: 1 mA

Strombereich	Auflösung	Genauigkeit
24 mA	0,001 mA	± (0,015 % Anz.+ 3D)
Überlegtschutz durch flinke Sigherung 125 mA 250 V Anzeige in Drezent; 00/ - 4 mA 1000/ - 20 mA		

Überlastschutz durch flinke Sicherung, 125 mA, 250 V - Anzeige in Prozent: 0% = 4 mA, 100% = 20 mA Stromquelle: Last von 1 000  $\Omega$  bei 20 mA wenn Batteriespannung ≥ 6.8V, (700  $\Omega$  bei 20 mA bei einer Batteriespannung zwischen 5,8 und 6,8 V)

Simulation: Spannung der externen Stromschleife: 24 V (Nennwert), 30 V (MAX-Wert), 12 V (MIN-Wert) Stromversorgung über die Schleife: 24 V  $\pm$  10 %

Allgemeine technische Daten aller drei Geräte			
Maßeinheit:	C.A 1621 und C.A 1623: °C oder °F		
Stromversorgung:	6 x 1,5 V Batterien Typ AAA		
Abmessungen / Gewicht :	205 x 97 x 45 mm / 472 g (inkl. Batterien)		



C.A 1621	P01654621	
Geliefert mit 2 Adaptern für Thermoelemente, 6 x 1,5 V-Batterien und 1 Transporttasche		
C.A 1623 P01654623		
C.A 1631	P01654402	
Geliefert mit 1 Satz Messleitungen und 1 Satz Krokodilklemmen, 6 x 1,5 V Batterien und 1 Transporttasche		
Zubehör:		
Netzadapter P01103057		
Temperaturfühler	Seite 196	



C.A 850 Digital-Manometer	P01184101	
C.A 852 Digital-Manometer	P01184102	
Deide Courts reliefest in Transport of the Court of the second of the se		

Beide Geräte geliefert im Transportkoffer mit 2 Verbindungsschläuchen L = 500 mm – Innen-Ø = 6 mm (C.A 852) bzw. 4 mm (C.A 850) und einer 9 V-Batterie

## C.A 850 / C.A 852

Zwei ideale Instrumente, um das Druckniveau in Klimaanlagen, medizin-technischen Geräten, Systemen für die Reifenkontrolle usw. zu bestimmen.

- Großformatige Anzeige
- Präzise und einfach zu bedienen
- Robustes Gehäuse
- Überwachungsmodus mit Zeitangabe
- Messung des Differentialdrucks
- Automatische Abschaltung
- Wählbare Maßeinheiten: psi, bar, mbar, inH<sub>2</sub>O, mmH<sub>2</sub>O. Zusätzlich bei C.A 850: mmHg, ozin², kg/cm², inH<sub>2</sub>O, kPa, ftH<sub>2</sub>O, inHg, cmH<sub>2</sub>O, mbar.

Technische Daten	C.A 850 C.A 852		
Messspanne	-6,89 bis 6,89 bar	-138 bis 138 mbar	
Max. Druckpegel	10,33 bar	1,38 bar	
Auflösung	0,004 bar	0,1 mbar	
Genauigkeit	0,3 % Bereichendwert	0,3 % Bereichendwert	
Ansprechzeit	0,5 s	0,5 s	
Wählbare Einheiten	psi, bar, mmHg, ozin², kg/cm², inH <sub>2</sub> O, kPa, ftH <sub>2</sub> O, inHg, cmH <sub>2</sub> O, mbar	psi, bar, mbar, inH₂O, mmH₂O	
Stromversorgung	9 V-Batterie		
Betriebsbedingungen	0 bis 50 °C / < 80 % r. F.		
Abmessungen / Gewicht	72 x 182 x 30 mm / 220 g inkl. Batterie		

## **STROBOSKOP**



#### Messprinzip

Wenn die Blitzfrequenz des Stroboskops denselben Wert hat wie die Bewegungs- bzw. Drehfrequenz des sich periodisch bewegenden Teils, scheint dieses stillzustehen.

Am CDA 9452 braucht man dann nur noch die eingestellte Blitzfrequenz pro Minute abzulesen, um die Drehzahl pro Minute zu erhalten (oder die Frequenz in Hz nach Teilung durch 60).

CDA 9452 P03197704

### **CDA 9452**

Berührungslose Frequenz- bzw. Drehzahlmessung an sich bewegenden Teilen

- Digitale Anzeige der Frequenz bzw. Drehzahl
- Hochgenaue Quarz-Zeitbasis, Mikroprozessor-Steuerung
- Leuchtstärke, weiße Blitzlampe (40 Joules)

Allgemeine technische Daten		
LED-Anzeige 10 000 Pkte.		
Messbereiche 1001000 Blitze/min 100010000 Blitze/min		
Auflösung	1 Blitz/min	
Genauigkeit	0,05%	
Stromversorgung	220 V - 50 / 60 Hz	
Klimabedingungen 0+50 °C / rel. Feuchte < 80%		
Abmessungen / Gewicht 210 x 120 x 120 mm / 1 kg		



## **DREHZAHLMESSER**

## C.A 1725 / C.A 1727

#### Industrielle Drehzahl- und Geschwindigkeitsmesser

- Messungen bis zu 100 000 min<sup>-1</sup>
- Messungen berührungslos oder mit Kontakt
- Zahlreiche Funktionen, automatische Erfassungen und Speichermöglichkeiten für Drehzahlmessung, Messung von Lineargeschwindigkeiten, Frequenz- und Periodenmessung

#### Zusätzliche Funktionen beim C.A 1727:

- Ereigniszählung
- Speicherung von bis zu 4000 Messpunkten
- Aufzeichnungsintervall einstellbar von 10 s bis 99999 s.
- Programmiermöglichkeiten (Alarmschwellen, Aufzeichnungsintervall)
- USB-Schnittstelle und Software für Messwert-Auswertung am PC





Messtechnische Daten				
Funktion	Bereich	<b>Auflösung</b> (je nach Messbereich)	Genauigkeit	
Umdrehungszahl (tr/min bzw. min-1, RPM)	60 bis 100.000 min <sup>-1</sup>	0,006 bis 6	1.10 <sup>-</sup> 4 Anz. ±6 D	
Lineargeschwindigkeit (m/min, ft/min)	0,1 bis 10.000 m/min	0,006 bis 6	1.10⁴ Anz. ±1 Schritt	
Frequenz (Hz)	0,1 bis 10.000 Hz	0,004 bis 0,4	4.10 <sup>-₅</sup> Anz. ±4 D	
Signaldauer (ms)	0,1 bis 1.000 ms	0,0003 bis 0,3	1.10 <sup>-</sup> Anz. ±5 D	
Tastverhältnis (Duty %)	10 bis 100 %	0,1 bis 1 %	0,1 % des Bereichs von 0,2 Hz bis 50 Hz 0,2 % des Bereichs von 50 Hz bis 125 Hz 1 % des Bereichs über 125 Hz	
Ereigniszählung (C.A 1727)	0 bis 100.000 Ereignisse		±1 Ereignis	

Allgemeine technische Daten		
Stromversorgung	9 V – Batterie	
Batteriebetriebsdauer	250 Messungen zu je 5 min mit Infrarotsensor 600 Messungen zu je 5 min mit externem Signalgeber	
Schutzart	IP 51	
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 0° bis 55°C bei 90% rel. Feuchte	
Abmessungen / Gewicht	216 x 72 x 47 mm / 250 g	



Eigenschaften der Messwertaufnehmer		
Infrarotsensor	Größe der Reflexmarke: 10 % bis 90 % der Objektfläche.	
	Messabstand: 1 cm bis 50 cm (der max. Messabstand bezieht sich auf eine Reflexmarke mit mindestens 10 cm² Fläche).	
	Messwinkel: max. ± 15° geneigt zur Senkrechten der Reflexmarke.	
Mechanische Aufnehmer	Mechanischer Drehzahlaufnehmer (Max. zul. Drehzahl: 10.000 min <sup>-1</sup> )	
	<ul> <li>Konischer Aufsatz         Mindestdurchmesser des zu messenden         Wellenendes: 5 mm.     </li> </ul>	
	<ul> <li>Zylindrischer Aufsatz</li> <li>Zur Messung an Wellenenden oder Achsen mit mehr als 5 mm Ø oder auf flachen Teilen</li> </ul>	
	<ul> <li>Messrad</li> <li>Ø des Messrads: 31,83 mm /</li> <li>Ablaufumfang: 10 cm ±0,1 mm.</li> </ul>	

Drehzahlmesser C.A 1725	P01174810
Drehzahlmesser C.A 1727	P01174830
Geliefert im Transportkoffer mit einem Stecker FRB F 1 x 9 V-Batterie, 1 Satz mit 15 Reflex-Klebebändern ( 1 USB-Kabel und 1 Tachograph-Software auf CD-Ro	0,1 m lang),
Zubehör und Ersatzteile:	
Satz mechanischer Adapter	P01174902
Aufsätze (Satz mit 3 Stück)	P01174903
Reflex-Klebeband (15 Stück mit 0,1 m)	P01101797
Steckverbinder FRB F	P01101785
TACHOGRAPH-Software auf CD-ROM	P01174835
Verbindungskabel USB-A <-> USB-B	P01295293

# Messdatenerfassung

Auswahltabelle Datenlogger	S.	130
Messprinzip und PC-Software	S.	131
Datenlogger für Strom	S.	133
Datenlogger für Spannung	S.	136
Datenlogger für Spannung und Strom	S.	137
Datenlogger für Temperatur	S.	138
Zangenstromwandler für Datenlogger	S.	139
Mehrkanalige Datenlogger für Strom	S.	140
Datenlogger für Prozesssignale	S.	141
Leistungs- und Energierecorder	S.	142







<sup>(1)</sup> Fest angeschlossen

<sup>(2)</sup> DC-Messung nur bei vorhandenem AC-Anteil

### **MESSPRINZIP**

## **UND PC-SOFTWARE**

## SIMPLE LOGGER® II

Effiziente, diskrete und wirtschaftliche Datenlogger, die alles Speichern: Strom, Spannung, Temperatur, Ereignisse.

- Programmierbare Aufzeichnungsarten
- Programmierbare Aufzeichnungsintervalle
- Speicherung von bis zu 240 000 Messwerten
- · Stromversorgung durch Alkali-Batterie
- USB-Schnittstelle mit optischer galvanischer Trennung
- · Lieferung mit DataView®-Software für Grafiken, Analysen, Messprotokolle
- Datenanzeige und -Analyse in Echtzeit auf Ihrem PC-Bildschirm







L102



L111



L261



L562



L642



CL601



#### **Einfache Inbetriebnahme** und bequeme Aufzeichnung

Das Aufzeichnungsintervall und die Art der Datenspeicherung sind wählbar, so dass der Benutzer den Datenlogger ganz einfach nach seinen Bedürfnissen konfigurieren und die Speicherausnutzung je nach Anwendung optimieren kann.

Die Simple Logger® II bieten eine ganze Reihe von nützlichen Funktionen, vom erweiterten Aufzeichnungsmodus XRM™ bis zur verzögerten Triggerung.

Der interne Speicher mit 512 KB ermöglicht die Speicherung von mehr als 240 000 Messwerten, was weit mehr ist als die meisten Anwendungen benötigen. Alle Datenlogger für AC-Größen messen übrigens in TRMS-Werten und bei den Loggern für DC-Größen lässt sich sowohl ein Umrechnungsfaktor als auch eine Maßeinheit einprogrammieren.

Die Alarme lassen sich ebenfalls vielseitig programmieren: bei Grenzwertüber- oder -unterschreitung oder bei Verlassen oder Eintritt in einen bestimmten Wertebereich.

Die langlebige Stromversorgung durch Alkali-Batterien und die geringen Abmessungen ermöglichen den Einbau in engen Verhältnissen, ohne zusätzliche Stromquelle. LEDs auf der Frontseite zeigen den Betriebszustand sowie die Speicherauslastung an.

Die Software für die Messdatenauswertung gehört zum Lieferumfang. Mit ihr lassen sich die Daten sogar während einer Aufzeichnung in Echtzeit anzeigen. Weitere Funktionen, wie die Konfiguration des Datenloggers, Auslesen und Speichern der Daten, Erstellen von Protokollen sind ebenfalls Standard. Über die Software lassen sich auch mehrere Logger so synchronisieren, dass sie Daten in denselben Zeitabständen aufzeichnen.

Für die Aufzeichnung von AC- oder DC-Größen, sowie von Temperaturfühlern stehen 9 Modelle zur Verfügung.

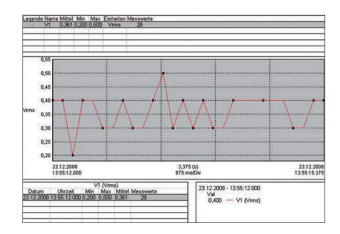


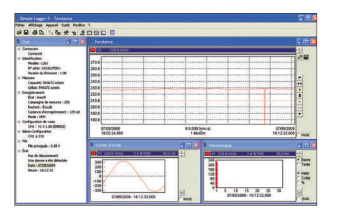
# MESSPRINZIP UND PC-SOFTWARE

### Praktische Auswertesoftware DataView® im Lieferumfang

Mit der Software DataView® lassen sich alle Arten von Datenanalysen, wie z.B. Leistungsverläufe, ganz einfach am PC konfigurieren und steuern. Über klar gestaltete und benutzerfreundliche Dialogfenster sind sämtliche Simple Logger® II-Funktionen einstellbar und Datenanalysen abrufbar. Messergebnisse können in Echtzeit auf dem PC angezeigt und im Logger oder im PC gespeichert werden. Gleichzeitig lassen sich mit der Software individualisierte Messprotokolle mit Anmerkungen und Auswertungen des Benutzers erstellen.

- · Anzeige und Analyse der Daten in Echtzeit auf Ihrem PC
- Speicherung der Daten in Echtzeit im PC
- Konfiguration aller Funktionen und Aufzeichnungsparameter über den PC, wie etwa Aufzeichnungsintervall, Aufzeichnungsdauer, Konfiguration der Kanäle usw...
- Erstellung und Sicherung einer Bibliothek von Konfigurationen, die je nach Bedarf in die Logger geladen werden können
- Vorwärts- und Rückwärts-Zoom oder Panoramadarstellung von Kurvenabschnitten, um Daten genauer analysieren zu können
- Herunterladen, Anzeige und Analyse von gespeicherten Daten
- Anzeige in Echtzeit der Wellenformen, der Trendkurven, der Oberschwingungen (bei Modellen für AC-Größen) und der Kommentare in Textform
- Erstellung von individualisierten Präsentationen und Messprotokollen
- Ausdruck von Messprotokollen nach standardisierten oder individualisierten Vorlagen
- Kostenloses Herunterladen von Software-Aktualisierungen





#### **Aufzeichnungsarten**

Die Datenloggerfamilie Simple Logger® II bietet eine Auswahl von drei möglichen Daten-Aufzeichnungsarten:

1. Der erste Modus ist der von den Profis am meisten benutzte und nennt sich «Beginn/Ende». Dafür wählt der Benutzer ein Aufzeichnungsintervall von den 21 angebotenen, d.h. von 8 pro Sekunde (mit einem Aufzeichnungsintervall von 125 ms) bis zu 1 Wert pro Tag. Danach gibt er Datum/ Uhrzeit für den Aufzeichnungsbeginn und Datum/Uhrzeit für das Aufzeichnungsende ein. Die Daten werden nun im angegebenen Intervall aufgezeichnet bis das angegebene Aufzeichnungsende erreicht oder bis der Speicher voll ist. Der Logger schaltet dann die Erfassung ab und geht in Standby-Betrieb. Die aufgezeichneten Daten sowie die Informationen über Beginn und Ende der Aufzeichnung und das Einschalten des Standby-Betriebs bleiben im Speicher und können heruntergeladen werden.

2. Der zweite Modus ist eine Abwandlung des ersten und nennt sich FIFO (vom Englischen: First In First Out). Auch hier gibt der Benutzer das Aufzeichnungsintervall und den Beginn- und den Ende-Zeitpunkt wie oben beschrieben ein. Wenn nun allerdings vor Erreichen des Ende-Zeitpunkts der Speicher voll ist, dann werden die jeweils ältesten Daten am Dateianfang gelöscht und durch die jeweils neuesten am Dateiende ersetzt. Dieses «Durchschieben» der Daten durch den verfügbaren Speicher dauert so lange an, bis der Ende-Zeitpunkt erreicht ist.

3. Der dritte Modus nennt sich erweiterter Aufzeichnungsmodus oder XRM™. Bei diesem Verfahren passt sich das Gerät automatisch den Gegebenheiten an. Der Benutzer wählt ein Aufzeichnungsintervall aus den 21 möglichen (von 1 Wert alle 125 ms bis 1 Wert pro Tag) und gibt Datum/Uhrzeit für Aufzeichnungsbeginn und -ende ein. Der Datenlogger speichert nun die Daten im angegebenen Intervall bis der Speicher voll ist. Nun löscht der Logger jeden zweiten Wert aus dem Speicher und gibt damit die Hälfte des Speichers für neue Aufzeichnungen frei, die jetzt mit einem doppelt so langen Intervall aufgezeichnet werden. Wenn der Speicher nun wieder voll wird, wird wiederum jeder zweite Wert gelöscht und die Erfassung geht mit dem doppelten Aufzeichnungsintervall weiter. Dieses Verfahren wiederholt sich bei jedem Speicherüberlauf so lange bis der Ende-Zeitpunkt erreicht ist oder bis die Batterie schwach wird und der Logger in den Standby-Betrieb geht.



## SIMPLE LOGGER® II

# Modell CL601: TRMS-Stromzange mit Logger-Funktion

Besonders geeignet für die Erfassung hoher AC-Stromstärken bis 600 AAC wie z.B. im Rahmen der Überwachung von Maschinen oder Anlagen.

Das Gerät verfügt über eine Alarmfunktion, eine Überlastanzeige und lässt sich über eine einzige Taste bedienen.



TECHNISCHE DATEN	CL601	
Anzahl Kanäle / Eingangsanschluss	Anzahl Kanäle: 1 / Stromzange für AC-Ströme	
Strombereich	von 0 bis 600 Aac	
Auflösung	0,1 A	
Genauigkeit (50/60 Hz)	von 0 bis 5 A: keine Angabe / von 5 bis 50 A: ±(1 % Anz. + 1 A) von 50 bis 400 A: ±(1 % Anz. + 0,5 A) / von 400 bis 600 A: ±(3 % Anz. + 1 A)	
Abtastrate	64 Samples pro Periode	
Aufzeichnungsintervall	programmierbar von 125 ms bis zu 1 Tag	
Aufzeichnungsmodi	Beginn/Ende, FIFO und erweiterter Aufzeichnungsmodus (XRM™)	
Aufzeichnungsdauer	von 15 Minuten bis 8 Wochen, über DataView® programmierbar	
Speicherkapazität	240 000 Messwerte (512 KB). Die Daten werden in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und bleiben auch bei schwacher oder entnommener Batterie erhalten	
Kommunikation	USB 2.0 mit optischer galvanischer Trennung	
Stromversorgung	2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA	
Batteriebetriebsdauer	von 100 Std. bis > 45 Tage (je nach Aufzeichnungsintervall und -dauer)	
Größter Leitungs-Ø	1 Leiter mit Ø 42 mm, 2 Leiter mit je Ø 25,4 mm	
Elektrische Sicherheit / Schutzart	Elektrische Sicherheit: IEC 61010, 300 V CAT IV / 600 V CAT III / Schutzart: IP 40	
Betriebs / Lagertemperatur	-10 bis +50 °C / -20 bis +60 °C	
Abmessungen / Gewicht	235 x 102 x 41 mm / 485 g (mit Batterien)	

#### Simple Logger® II CL601

P01157010

Geliefert mit einem USB-Anschlusskabel, 2 m lang, Typ A mit Mini-B-Stecker 5 Pin, einer Auswertesoftware, 2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA.

## DATENLOGGER FÜR STROM



## SIMPLE LOGGER® II

#### Modell L101: Aufzeichnung von Strömen TRMS

Geeignet für handelsübliche AC-Zangenstromwandler mit Spannungsausgang über BNC-Stecker.

TECHNISCHE DATEN	L101
Anzahl Kanäle / Eingangsanschluss	Anzahl Kanäle: 1 / Eingangsanschluss: BNC
Ausgangsspannung des Zangenstromwandlers	von 0 bis 1 V je nach verwendetem Zangenstromwandler
Auflösung	0,1 mV
Genauigkeit (50/60 Hz)	von 0 bis 10 mV: keine Angabe / von 10 bis 50 mV: ±(0,5 % Anz. + 1 mV) von 50 bis 1000 mV: ±(0,5 % Anz. + 0,5 mV)
Abtastrate	64 Samples pro Periode
Aufzeichnungsintervall	programmierbar von 125 ms bis zu 1 Tag
Aufzeichnungsmodi	Beginn/Ende, FIFO und erweiterter Aufzeichnungsmodus (XRM™)
Aufzeichnungsdauer	von 15 Minuten bis 8 Wochen, über DataView® programmierbar
Speicherkapazität	240 000 Messwerte (512 KB). Die Daten werden in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und bleiben auch bei schwacher oder entnommener Batterie erhalten
Kommunikation	USB 2.0 mit optischer galvanischer Trennung
Stromversorgung	2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA
Batteriebetriebsdauer	von 100 Std. bis > 45 Tage (je nach Aufzeichnungsintervall und -dauer)
Größter Leitungs-Ø	je nach verwendetem Zangenstromwandler
Elektrische Sicherheit / Schutzart	Elektrische Sicherheit: IEC 61010, 50 V CAT III / Schutzart: IP 40
Betriebs- / Lagertemperatur	-10 bis +50 °C / -20 bis +60 °C
Abmessungen / Gewicht	136 x 70 x 32 mm / 180 g (mit Batterien)





#### Simple Logger® II L101

P01157020

Geliefert mit einem USB-Anschlusskabel, 2 m lang, Typ A mit Mini-B-Stecker 5 Pin, einer Auswertesoftware, 2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA. Die Zangenstromwandler sind nicht im Lieferumfang enthalten.

#### Modell L102: Aufzeichnung von Strömen TRMS

Geeignet für handelsübliche AC-Zangenstromwandler mit Spannungsausgang über BNC-Stecker. Der Logger verfügt über zwei unabhängige Kanäle für die gleichzeitige Überwachung und Aufzeichnung von 2 Strömen

TECHNISCHE DATEN	L102	
Anzahl Kanäle / Eingangsanschluss	Anzahl Kanäle: 2 / Eingangsanschluss: 1 BNC-Stecker pro Kanal	
Ausgangsspannung des Zangenstromwandlers	von 0 bis 1 V je nach verwendetem Zangenstromwandler	
Auflösung 0,1 mV		
Genauigkeit (50/60 Hz)	von 0 bis 10 mV: keine Angabe / von 10 bis 50 mV: $\pm$ (0,5 % Anz. + 1 mV) von 50 bis 1000 mV: $\pm$ (0,5 % Anz. + 0,5 mV)	
Abtastrate	64 Samples pro Periode	
Aufzeichnungsintervall	programmierbar von 125 ms bis zu 1 Tag	
Aufzeichnungsmodi	Beginn/Ende, FIFO und erweiterter Aufzeichnungsmodus (XRM™)	
Aufzeichnungsdauer	von 15 Minuten bis 8 Wochen, über DataView® programmierbar	
Speicherkapazität	240 000 Messwerte (512 KB). Die Daten werden in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und bleiben auch bei schwacher oder entnommener Batterie erhalten	
Kommunikation	USB 2.0 mit optischer galvanischer Trennung	
Stromversorgung	2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA	
Batteriebetriebsdauer	von 100 Std. bis > 45 Tage (je nach Aufzeichnungsintervall und -dauer)	
Elektrische Sicherheit / Schutzart	Elektrische Sicherheit: IEC 61010, 50 V CAT III / Schutzart: IP 40	
Betriebs- / Lagertemperatur	-10 bis +50 °C / -20 bis +60 °C	
Abmessungen / Gewicht	136 x 70 x 32 mm / 180 g (mit Batterien)	

#### Simple Logger® II L102

P01157030

Geliefert mit einem USB-Anschlusskabel, 2 m lang, Typ A mit Mini-B-Stecker 5 Pin, einer Auswertesoftware, 2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA. Die Zangenstromwandler sind nicht im Lieferumfang enthalten.



## DATENLOGGER FÜR STROM





## SIMPLE LOGGER® II

# Modell L111: Aufzeichnung von Strömen TRMS

Geeignet für handelsübliche AC-Zangenstromwandler mit Stromausgang über Bananenstecker.

TECHNISCHE DATEN	L111	
Anzahl Kanäle / Eingangsanschluss	Anzahl Kanäle: 1 / Eingangsanschluss: Zwei versenkt eingebaute 4 mm Buchsen	
Ausgangsstrom der Zangenstromwandler	von 0 bis 1 A je nach verwendetem Zangenstromwandler	
Auflösung	0,1 mA	
Genauigkeit (50/60 Hz)	von 0 bis 10 mA: keine Angabe / von 10 bis 50 mA: ±(0,5 % Anz. + 1 mA) von 50 bis 1000 mA: ±(0,5 % Anz. + 0,5 mA)	
Abtastrate	64 Samples pro Periode	
Aufzeichnungsintervall	programmierbar von 125 ms bis zu 1 Tag	
Aufzeichnungsmodi	Beginn/Ende, FIFO und erweiterter Aufzeichnungsmodus (XRM™)	
Aufzeichnungsdauer	von 15 Minuten bis 8 Wochen, über DataView® programmierbar	
Speicherkapazität	240 000 Messwerte (512 KB). Die Daten werden in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und bleiben auch bei schwacher oder entnommener Batterie erhalten	
Kommunikation	USB 2.0 mit optischer galvanischer Trennung	
Stromversorgung	2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA	
Batteriebetriebsdauer	von 100 Std. bis >45 Tage (je nach Aufzeichnungsintervall und -dauer)	
Größter Leitungs-Ø	je nach verwendetem Zangenstromwandler	
Elektrische Sicherheit / Schutzart	Elektrische Sicherheit: IEC 61010, 50 V CAT III / Schutzart: IP 40	
Betriebs- / Lagertemperatur	-10 bis +50 °C / -20 bis +60 °C	
Abmessungen / Gewicht	132 x 70 x 32 mm /188 g (mit Batterien)	



#### Simple Logger® II L111

P01157080

Geliefert mit einem USB-Anschlusskabel, 2 m lang, Typ A mit Mini-B-Stecker 5 Pin, einer Auswertesoftware, 2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA. Die Zangenstromwandler sind nicht im Lieferumfang enthalten.

# Modell ML912: Aufzeichnung von Strömen

Ausführung mit zwei flexiblen Stromwandlern MiniFlex® zum Messen von Strömen ab 0,5 Aac bis 1000 Aac.

Das Modell verfügt über zwei Messbereiche 100 Aac und 1000 Aac.

TECHNISCHE DATEN	ML912			
Anzahl Kanäle / Eingangsanschluss	Anzahl Kanäle: 2 / Eingangsanschluss: Fest angeschlossene flexible AC-Stromwandler MiniFLEX™			
Messumfang	von 0,5 bis 100 Aac von 5 bis 1000 Aac			
Genauigkeit	von 0 bis 1 A: keine Angabe von 0 bis 1 A: keine Angabe von 1 bis 100 A: ±(1 % Anz. + 0,5 A) von 5 bis 1000 A: ±(1 % Anz. +			
Auflösung	0,1 A			
Abtastrate	64 Samples pro Periode			
Aufzeichnungsintervall	Programmierbar von 125 ms bis zu 1Tag			
Aufzeichnungsmodi	Beginn/Ende, FIFO und erweiterter Aufzeichnungsmodus (XRM™)			
Aufzeichnungsdauer	von 15 Minuten bis 8 Wochen, über DataView® programmierbar			
Speicherkapazität	240 000 Messwerte (512 KB). Die Daten werden in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und bleiben auch bei schwacher oder entnommener Batterie erhalten			
Kommunikation	USB 2.0 mit optischer galvanischer Trennung			
Stromversorgung	2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA			
Batteriebetriebsdauer	von 100 Std. bis > 45 Tage (je nach Aufzeichnungsintervall und -dauer)			
Betriebs- / Lagertemperatur	-10 bis +50 ° C / -20 bis +60 °C			
Elektrische Sicherheit	Elektrische Sicherheit: EN 61010-1; 600 V CAT III; 300 V CAT IV; Verschmutzungsgrad 2 / Schutzart: IP 40			
Abmessungen / Gewicht	136 x 70 x 32 mm / 245 g (mit Batterien)			

#### Simple Logger® II ML912



## DATENLOGGER FÜR SPANNUNG





#### SIMPLE LOGGER® II

#### **Modell L481: Aufzeichnung** von Spannungen bis 850 Vpc

Ausführung zur Spannungsüberwachung an Anlagen bzw. Maschinen mit DC-Versorgung wie etwa in der Bahntechnik, Windstromanlagen, Elektrofahrzeugen usw.

TECHNISCHE DATEN	L481	
Anzahl Kanäle / Eingangsanschluss	Anzahl Kanäle: 1 / Eingangsanschluss: 2 versenkt eingebaute Sicherheits-Bananen-Buchsen 4 mm Ø	
Messumfang	von -850 Vpc bis +850 Vpc	
Genauigkeit (50/60 Hz)	von 0 bis 5 V: keine Angabe / von 5 bis 50 V : ±(0,5% Anz. +1 V) / von 50 bis 850 V : ±(0,5% Anz. +0,5 V)	
Auflösung	0,1 V	
Max. zul. Eingangsspannung	±1020 Vpc	
Eingangsimpedanz	> 150 kΩ	
Abtastrate	maximal 8 Samples pro Sekunde	
Aufzeichnungsintervall	Programmierbar von 125 ms bis zu 1 Tag	
Aufzeichnungsmodi	Beginn/Ende, FIFO und erweiterter Aufzeichnungsmodus (XRM™)	
Aufzeichnungsdauer	von 15 Minuten bis 8 Wochen, über DataView® programmierbar	
Speicherkapazität	240 000 Messwerte (512 KB). Die Daten werden in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und bleiben auch bei schwacher oder entnommener Batterie erhalten	
Kommunikation	USB 2.0 mit optischer galvanischer Trennung	
Stromversorgung	2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA	
Betriebs- / Lagertemperatur	-10 bis +50 °C / -20 bis +60 °C	
Elektrische Sicherheit / Schutzart	Elektrische Sicherheit: EN 61010-1 ; 600 V CAT III ; 300 V CAT IV ; Verschmutzungsgrad 2 / Schutzart: IP 40	
Abmessungen / Gewicht	125 x 70 x 32 mm / 180 g (mit Batterien)	





#### Simple Logger® II L481

P01157110

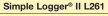
Geliefert mit einem USB-Anschlusskabel, 2 m lang, Typ A mit Mini-B-Stecker 5 Pin, einer Auswertesoftware, 2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA, 2 Anschlussleitungen (1,5 m) und 2 Krokodilklemmen, jeweils farblich gekennzeichnet (schwarz/rot). Die Zangenstromwandler sind nicht im Lieferumfang enthalten.

#### **Modell L261: Aufzeichnung** von Spannungen bis 600 Vac/dc TRMS

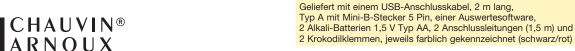
Geeignet zur Spannungsüberwachung im Industrie-, Gewerbe-, Wohnbereich. Erkennung von Spannungsdefekten, Über- und Unterspannungen sowie Spannungsausfälle

TECHNISCHE DATEN	L261	
Anzahl Kanäle / Eingangsanschluss	Anzahl Kanäle: 1 / Eingangsanschluss: 2 versenkt eingebaute Bananen-Buchsen	
Spannungsbereich	von 0 bis 600 Vac/dc(1)	
Auflösung	0,1 V	
Genauigkeit (50/60 Hz)	von 0 bis 5 V: keine Angabe / von 5 bis 50 V: ±(0,5 % Anz. + 1 V) / von 50 bis 600 V: ±(0,5 % Anz. + 0,5 V)	
Abtastrate	64 Samples pro Periode	
Aufzeichnungsintervall	programmierbar von 125 ms bis zu 1 Tag	
Aufzeichnungsmodi	Beginn/Ende, FIFO und erweiterter Aufzeichnungsmodus (XRM™)	
Aufzeichnungsdauer	von 15 Minuten bis 8 Wochen, über DataView® programmierbar	
Speicherkapazität	240 000 Messwerte (512 KB). Die Daten werden in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und bleiben auch bei schwacher oder entnommener Batterie erhalten	
Kommunikation	USB 2.0 mit optischer galvanischer Trennung	
Stromversorgung	2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA	
Batteriebetriebsdauer	von 100 Std. bis > 45 Tage (je nach Aufzeichnungsintervall und -dauer)	
Elektrische Sicherheit / Schutzart	Elektrische Sicherheit: EN61010-1 ; 600 V CAT III ; 300 V CAT IV ; Verschutzungsgrad 2 / Schutzart: IP 40	
Betriebs- / Lagertemperatur	-10 bis +50 °C / -20 bis +60 °C	
Abmessungen / Gewicht	125 x 70 x 32 mm / 180 g (mit Batterien)	

(1) DC-Messung nur bei vorhandenem AC-Anteil



P01157040



## DATENLOGGER FÜR SPANNUNG

## **UND STROM**



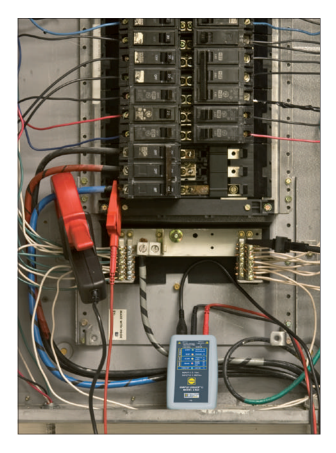
## SIMPLE LOGGER® II

# Modell L562: Aufzeichnung von Spannung und Strom TRMS

Zweikanal Ausführung zur gleichzeitigen Aufzeichnung von Spannungen bis 600 VAC/DC® TRMS und Strömen über handelsübliche Zangenstromwandler mit Spannungsausgang. Dieser Logger eignet sich u.a. für die Langzeitüberwachung des Energieverbrauchs.

TECHNISCHE DATEN	L562			
Anzahl Kanäle / Eingang	2 / 1 Kanal für Strommessung	2 / 1 Kanal für Spannungsmessung		
Eingangsanschluss	BNC für Zangenstromwandler	2 versenkt eingebaute Bananen-Buchse		
Messumfang	von 0 bis 1 Vac	von 0 bis 600 Vac/dc(1)		
Auflösung	0,1 mV	0,1 V		
Genauigkeit (50/60 Hz)	von 0 bis 10 mV: keine Angabe von 10 bis 50 mV: ±(0,5 % Anz. + 1 mV) von 50 bis 1000 mV: ±(0,5 % Anz.+ 0,5 mV)	von 0 bis 5 V: keine Angabe von 5 bis 50 V: ±(0,5 % Anz. + 1 V) von 50 bis 600 V: ±(0,5 % Anz. + 0,5 V)		
Auflösung	0,1 mV	0,1 V		
Abtastrate	64 Samples pro Periode			
Aufzeichnungsintervall	programmierbar von 125 ms bis zu 1 Tag			
Aufzeichnungsmodi	Beginn/Ende, FIFO und erweiterter Aufzeichnungsmodus (XRM™)			
Aufzeichnungsdauer	von 15 Minuten bis 8 Wochen, über DataView® programmierbar			
Speicherkapazität	240 000 Messwerte (512 KB). Die Daten werden in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und bleiben auch bei schwacher oder entnommener Batterie erhalten			
Kommunikation	USB 2.0 mit optischer	USB 2.0 mit optischer galvanischer Trennung		
Stromversorgung	2 Alkali-Batterio	2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA		
Batteriebetriebsdauer	von 100 Std. bis > 45 Tage (je nach	von 100 Std. bis > 45 Tage (je nach Aufzeichnungsintervall und -dauer)		
Betriebs- / Lagertemperatur	-10 bis +50 ° C	-10 bis +50 ° C / -20 bis +60 °C		
Elektrische Sicherheit / Schutzart	Elektrische Sicherheit: EN 61010-1; 600 V CAT III; 300 V CAT IV; Verschmutzungsgrad 2 / Schutzart: IP 40			
Abmessungen / Gewicht	136 x 70 x 32 mm / 181 g (mit Batterien)			

(1) DC-Messung nur bei vorhandenem AC-Anteil



#### Simple Logger® II L562

P01157060

Geliefert mit einem USB-Anschlusskabel, 2 m lang, Typ A mit Mini-B-Stecker 5 Pin, einer Auswertesoftware, 2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA, 2 Anschlussleitungen (1,5 m) und 2 Krokodilklemmen, jeweils farblich gekennzeichnet (schwarz/rot). Die Zangenstromwandler sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## DATENLOGGER FÜR TEMPERATUR



## SIMPLE LOGGER® II

#### **Modell L642: Aufzeichnung von Temperaturen**

Ausführung mit zwei Eingangskanälen zum Anschluss von Thermoelement-Fühlern der Typen J, K, T, N, E, R, S. Geeignet zur Überwachung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen und vielem mehr.

TECHNISCHE DATEN	L642		
Anzahl Kanäle / Eingangsanschluss	Anzahl Kanäle: 2 / Eingangsanschluss: 2 Miniatur-Stecker für Thermoelement-Fühler		
Messumfang: (Fühlertyp)	J: von -210°C bis +1200°C (-346 bis +2192°F) K: von -200°C bis +1372°C (-328 bis +2501°F) T: von -250°C bis +400°C (-418 bis +752°F) N: von -200°C bis +1300°C (-328 bis +2372°F)  E: von -150°C bis +950°C (-238°F bis +1742°F) R: von 0°C bis +1767°C (32°F bis +3212°F) S: von 0°C bis +1767°C (32°F bis +3212°F)		
Auflösung	0,1 °C/F < 1000 °C/F und 1 °C/F ≥ 1000 °C/F		
Genauigkeit	von 0,1 % bis 0,2 % +0,6 ° bis +1 °, je nach Messbereich und Fühlertyp		
Abtastrate	maximal 8 Samples während eines Aufzeichnungsintervalls		
Aufzeichnungsintervall	programmierbar von 5 s bis zu 1 Tag		
Aufzeichnungsmodi	Beginn/Ende, FIFO und erweiterter Aufzeichnungsmodus (XRM™)		
Aufzeichnungsdauer	von 15 Minuten bis 8 Wochen, über DataView® programmierbar		
Speicherkapazität	240 000 Messwerte (512 KB). Die Daten werden in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und bleiben auch bei schwacher oder entnommener Batterie erhalten		
Kommunikation	USB 2.0 mit optischer galvanischer Trennung		
Stromversorgung	2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA		
Batteriebetriebsdauer	von 100 Std. bis > 45 Tage (je nach Aufzeichnungsintervall und -dauer)		
Elektrische Sicherheit / Schutzart	Elektrische Sicherheit: EN 61010-1; 50 V CAT III ; Verschmutzungsgrad 2 / Schutzart: IP 40		
Betriebs- / Lagertemperatur	-10 bis +50 °C / -20 bis +60 °C		
Abmessungen / Gewicht	125 x 70 x 32 mm / 200 g (mit Batterien)		

#### Simple Logger® II L642

P01157050

Geliefert mit einem USB-Anschlusskabel, 2 m lang, Typ A mit Mini-B-Stecker 5 Pin, einer Auswertesoftware, 2 Alkali-Batterien 1,5 V Typ AA.

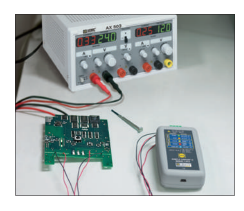
Die Thermoelement-Fühler sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Zubehör:

Thermoelement-Fühler

Seite 196

## **ANWENDUNGSBEISPIELE**











# ZANGENSTROMWANDLER FÜR DATENLOGGER



		Messumfang	Ausgangs-	Phasenver-	Max. Abmessungen des Leiters			Kompati-
	Modell	AC	signal	schiebung*	Kabel-Ø	Stromschiene	Ausgang	bilität
SPANNUNGS- AUSGANG	E3N	100 mA bis 10 A 1 bis 100 A		< 1,5 °	11,8 mm	-	BNC-Kabel	
	MN 60	0,1 bis 24 A 0,5 bis 240 A	100 mV/Aac 10 mV/Aac	< 2,5 °	19,8 mm	-	BNC-Kabel	
	PAC 12	0,2 bis 40 A 0,5 bis 400 A	10 mV/Aac 1 mV/Aac	< 1,5 °	1 Kabel: 30 mm 2 Kabel: 24 mm	2 Schienen 31,5 x 10 mm	BNC-Kabel	L101 L102 L562
	PAC 22	0,2 bis 100 A 0,5 bis 1000 A	10 mV/Aac 1 mV/Aac	< 1,5 °	1 Kabel: 39 mm 2 Kabel: 25 mm	1 Schiene 50 x 12,5 mm 2 Schienen 50 x 5 mm	BNC-Kabel	
	C160	0,1 bis 10 A 0,1 bis 100 A 1 bis 1000 A	10 mV/A <sub>AC</sub>	< 1°	52 mm	50 x 5 mm	BNC-Kabel	
	D38N	1 bis 30 A 1 bis 300 A 1 bis 3000 A	10 mV/Aac 1 mV/Aac 0,1 mV/Aac	< 1 °	64 mm	50 x 135 mm 64 x 100 mm	BNC-Kabel	
STROM- AUSGANG	MN 11	0,5 bis 240 A	1 mA/Aac	< 2,5 °	19,8 mm		2-adriges Kabel mit verstärkter Isolierung, Länge 1,5 m, mit	L111
	C103	0,1 bis 1200 A	1 mA/A <sub>AC</sub>	< 0,5°	52 mm	50 x 5 mm	2 abgewinkelten Sicherheits- Bananensteckern Ø 4 mm	

<sup>\*</sup> Maximale Nenn-Phasenverschiebung

E3N Zangenstromwandler	P01120043A
MN60 Zangenstromwandler	P01120409
PAC12 Zangenstromwandler	P01120072
PAC22 Zangenstromwandler	P01120073
C160 Zangenstromwandler	P01120308
D38N Zangenstromwandler	P01120057A
MN11 Zangenstromwandler	P01120404
C103 Zangenstromwandler	P01120303
Weiteres Zubehör:	
Transporttasche	P06239502
Temperaturfühler	Seite 196



















## MEHRKANALIGE DATENLOGGER

## FÜR STROM

#### **ML 914**

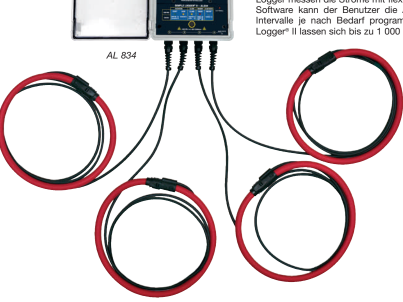
Logger mit flexiblen Stromwandlern, für allgemeine Anwendungen.

#### **AL 834**

Logger gemäß IP65, der sich auch bei Regen benutzen lässt.

- 4 flexible Stromwandler für TRMS-Messungen bis 3000 AAC
- Sichere Messungen und problemloser Zugang zu den Messpunkten durch Bluetooth™ Datenübertragung
- DataView®-Auswertesoftware für eine effiziente Messwertanalyse

Die Simple Logger® II ML 914 und AL 834 sind vierkanalige Datenlogger zur Aufzeichnung von AC-Strömen TRMS. Der AL 834 verfügt über zwei Messbereiche bis 300 Aac und bis 3 000 Aac, während die Bereiche des ML 914 bis 100 Aac und 1 000 Aac reichen. Beide Logger messen die Ströme mit flexiblen Stromwandlern. Über die mitgelieferte DataView®-Software kann der Benutzer die Art der Datenspeicherung, sowie die Aufzeichnungs-Intervalle je nach Bedarf programmieren. In dem nichtflüchtigen Speicher der Simple Logger® II lassen sich bis zu 1 000 000 Messwerte ablegen.



Diese Daten bleiben selbst bei verbrauchter oder ganz fehlender Batterie erhalten. Die Datenlogger-Gehäuse Simple Logger® II AL 914 und die flexiblen MiniFLEX-Stromwandler sind gemäß IEC 60529 nach IP 65 geschützt. Keine Probleme mehr mit dem Verlegen von Kabeln!

Die Simple Logger® II senden ihre Messdaten über Bluetooth™ an die DataView®-Software.



Modell	AL 834		ML 914	
Elektrische Daten	ktrische Daten			
Anzahl Kanäle	4			
Stromwandler-Typ	Amp <i>FLEX</i> ® mit 61 cn	n, fest angeschlossen	MiniFLEX® mit 15 cm, fest angeschlossen	
Messbereiche	300 Aac	3000 Aac	100 Aac	1000 Aac
Genauigkeit (50 / 60 Hz)	von 0 bis 5 A: ohne Angabe von 5 bis 300 A: ± (1% Anz. + 0,5 A)	von 0 bis 15 A: ohne Angabe von 15 bis 3000 A: ± (1% Anz. + 1 A)	von 0 bis 1 A: ohne Angabe von 1 bis 100 A: ± (1% Anz. + 0,5 A)	von 0 bis 5 A: ohne Angabe von 5 bis 1000 A: ± (1% Anz. + 1 A)
Auflösung	0,1 Aac 0,5 Aac 0,1 Aac		Aac	
Abtastrate	64 Samples pro Periode			
Aufzeichnungsintervall	Programmierbar von 125 ms bis 1 mal pro Tag			
Aufzeichnungsmodi	Beginn / Ende, FIFO, erweiterter Modus XRM™ und bei Alarm			
Aufzeichnungsdauer	Einstellbar von 15 Minuten bis 8 Wochen über DataView®			
Speicherkapazität	1 000 000 Messungen (2 MB)			
Kommunikation	Bluetooth (Klasse 2)			
Stromversorgung	4 x 1,5 V-Alkali-Batterien, Typ C			
Batteriebetriebsdauer	bis zu 180 Tage			
Elektrische Sicherheit	IEC 61010 600 V CAT IV bzw. 1000 V CAT III			
Mechanische Daten				
Abmessungen	150 x 150 x 91 mm (ohne Stromwandler)			
Max. Abmessungen des zu messenden Leiters	203	mm	45	mm
Gewicht	1,7	7 kg	1,1	kg
Gehäuse	IP65 gemäl	3 IEC 60529	IP	50

ML 914 Simple Logger® II	P01157135
AL 834 Simple Logger® II	P01157140
Geliefert in Transporttasche mit Auswertesoftware und 4 Alkali-Batterien Typ C	



## DATENLOGGER FÜR PROZESSSIGNALE, DIGITALSIGNALE, EREIGNISSE





L452

### L452

Aufzeichnung von Prozesssignalen, Digitalsignalen, Ereignissen.

- Einfach zu benutzen
- 2 unabhängige Eingangskanäle
- Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten in der Prozess-Industrie:
  - Aufzeichnung von Gleichströmen: 4-20 mA
  - Aufzeichnung von Gleichspannungen: 0-10 V
  - Ereigniszählung
  - Überwachung von Logikpegeln in Steuerungen
  - Überwachung der Schließung potentialfreier Kontakte
- USB- und Bluetooth-Schnittstelle zur Einstellung und Datenübertragung
- Einstellbare Alarme
- · Konfigurations- und Auswertesoftware
- Einstellung des Gerätes über die Tasten auf der Frontseite möglich (verriegelbar)
- · LCD-Display zur Anzeige der Messwerte
- Integrierte Magnethalterung





Technische Daten				
	Messumfang	Auflösung	Genauigkeit (% der Anzeige)	Abtastrate
Strom DC	4 bis 20 mA	0,01 mA	0,05 mA (0.25%)	5 Samples/s
	100 mV	0,1 mV	0,1 mV (0.5%)	
Spannung DC	1 V	1 mV	1 mV (0.5%)	5 Samples/s
	10 V	10 mV	10 mV (0.5%)	
Impulse	-	1 ms	-	-
Digitalsignale	-	1 ms	1s (für max. 1 Monat Aufzeichnung)	-
Impulsspannung		3,3 V (mit 1 MΩ F	Pull-up-Widerstand)	
Akkubetriebsdauer	Aufzeichnungsintervall 200 ms, Anzeige eingeschaltet : 18 Tage Aufzeichnungsintervall 200 ms, Anzeige ausgeschaltet : 36 Tage Aufzeichnungsintervall 1 min, Anzeige ausgeschaltet : 270 Tage			
Stromversorgung	Extern: über μUSB-Stecker 110 bis 240 V (50/60 Hz) Intern: NiMH-Akku 2.4V (2 x 1.2V)			
Aufzeichnungsmodi	Start/Stopp (Stopp bei vollem Speicher, oder zum programmierten Enddatum)			
Überwachung	Lokal-Modus (Tasten auf dem Gerät)     Remote-Modus (Überwachung via PC)			
Aufzeichnungsdauer	Einstellbar von 10 Minuten bis 1 Jahr			
Beispiele	2 Kanäle @ 200 ms : 19 Tage Kanäle @ 1 min : > 1 Jahr (theoretisch)			
Aufzeichnungsintervall	von 200 ms bis 1 Stunde			
Schnittstelle	Bluetooth 2.1, Klasse 1, USB 2.0			
Abmessungen	32,4 x 65,5 x 125 mm (137,5 mm inkl. Schraubklemmen)			
Gewicht	206 g			
Anzeige	LCD 128 x 64 Pixel			
Schraub-Klemmleiste	6 Schraubklemmen (steckbar)			
Schutzart	IP 42 (Klemmleiste IP 20)			
Elektrische Sicherheit	t IEC 61010-1 Ausgabe 3 und IEC 61010-2-030 Ausgabe 1			





L452	P01157201
Geliefert mit USB-Netzadapter und -Anschlusskabel, Auswertesoftware, Bedienungsanleitung	
Zubehör und Ersatzteile:	
Software DataView®	P01102095
USB-Netzadapter und -Anschlusskabel	P01102148
Wandhalterung	P01651024
Satz steckbare Schraubklemmleiste (5 Stück)	P01295489
Mehrzweckmagnethalter Multifix	P01102100Z





## **LEISTUNGS-**

## **UND ENERGIERECORDER**

#### **PEL 102 / PEL 103**

Ideale Geräte zum Optimieren der Energieeffizienz.

Ergonomisch und für alle Schalttafel- und Schranktypen geeignet – mit den PEL100 Recordern haben Sie Leistungsaufnahme und Energieverbrauch stets im Griff.

- Für Einphasen-, Zweiphasen- und Drehstrom-Elektroinstallationen
- Anschluss ohne Unterbrechung der Stromversorgung
- Oberschwingungsanalyse
- Bluetooth-, Ethernet- oder USB-Kommunikation
- Automatische Erkennung der angeschlossenen Stromwandler
- Datenspeicherung auf SD-Karte
- Echtzeit-Datenaustausch mit einem PC und Messdaten-Auswertung mit der PEL Transfer-Software
- Netzadapter zur direkten Versorgung der PEL über die Messspannung (Zubehör)

Stromverbrauch reduzieren, Energiekosten managen, Netzqualität überwachen!





950 g















	Netzquantat uberwachen:	
	PEL102	PEL103
LC-Anzeige	ohne integriert	
Netzarten	Einphasig, zweiphasig, Drehstrom mit oder ohne Neutralleiter und noch weitere spezielle Anlagentypen	
Genauigkeitsklasse	0,2	%
Elektrische Daten		
Anzahl Kanäle	3 Eingänge für Spannung / 3 Eingänge für Strom (Berechneter Neutralleiterstrom)	
Netzfrequenz	DC, 50 Hz, 60 Hz und 400 Hz	
Spannung (Messbereich / Höchste Genauigkeit)		
Strom (Messbereich / Höchste Genauigkeit)	Je nach Stromwandler	
MN93	0,5 bis 240 Aac	/ ±1,2 % + 1 A
MN93A	0,005 A bis 6,000 Aac - 0,200 A	bis 120,0 Aac / ±1,2 % + 2 mA
C193	1,000 A bis 120	00 Aac / ±0,5 %
Amp <i>FLEX</i> ™ A193 und Mini <i>FLEX</i> MA193	200 mA bis 12,00 kA	AC / ±1,2 % + 70 mA
PAC93	1,000 A bis 1000 Aac - 1,000 A	A bis 1300 Apc / ±1,7 % + 1 A
E3N	50 mA bis 10,00 AAC/DC - 5 A bis	s 100,0 Aac/Dc / ±3,2% + 70 mA
J93	50 bis 3500 Aac - 50	)5000 ADC / ±1%
Spannungs- / Stromwandlerverhältnisse	bis 650 000 V	/ bis 25 000 A
Berechnete Werte		
Leistungen	10 W bis 10 GW / 10 var bis	10 Gvar/ 10 VA bis 10 GVA
Energie	Bis 4 EWh / 4 EVAh / 4 Evar	n (E = 10 <sup>18</sup> ) (4 Quadranten)
Phasenlage	Cos φ, T	an φ, PF
Oberschwingungsanalyse	bis zur 50	. Ordnung
Zusätzliche Funktionen		
Phasenfolge der Außenleiter	J	a
Min / Max	J	a
Befestigung	Magnethalterung	
Aufzeichnung		
Abtastrate / Erfassungsintervall / Aggregation	128 Samples pro Periode / 1 Mess	ung pro Sekunde / 1 mn bis 60 n
Speichertyp	SD-Karte, 2GB (SD-HC Karte, bis 32 GB)	
Kommunikation	BlueTooth, Ethernet, USB	
Stromversorgung	110 V-250 V (+10%, -15%) @ 50-60 Hz & 400 Hz	
Elektrische Sicherheit	IEC 61010 600 V CA	T IV – 1000 V CAT III
Mechanische Daten		
Abmessungen	256 x 125 x 37 mm (	ohne Stromwandler)

900 g



Android-App
zur Konfiguration und
Darstellung der vom
Energie-Recorder PEL103
durchgeführten Messungen
- auch in Echtzeit!





#### Netzadapter

um die PEL 102 und PEL 103 über den Spannungsmesseingang zu versorgen.



#### Reeling Box Leitungsaufwickler mit Magnet

(Für Spannungsmessleitungen und Anschlussleitungen der MiniFLEX)





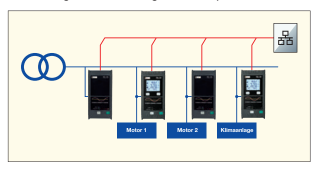
Gewicht

# LEISTUNGS-

# UND ENERGIERECORDER



Der Einsatz von mehreren PEL100 in einem größeren Verteilernetz ermöglicht die Verbrauchswerte je nach Verwendungszweck zu managen und zu optimieren.



#### Einsparungen messen

Alle Aufzeichnungen der PEL100-Recorder sind mit Datum und Uhrzeit versehen. So lassen sich Einsparungserfolge problemlos vor und nach Eingriffen in eine Anlage nachweisen.

Die vor der Veränderung mit den PEL100-Recordern aufgezeichneten Daten dienen dann als Bezugswerte und lassen sich einfach mit den Verbrauchswerten nach der Optimierung der Netze, dem Austausch von Geräten oder anderen Maßnahmen zur Energieeinsparung vergleichen. Mit einem an der richtigen Stelle angebrachten PEL100-Recorder können kritische Punkte, an denen schnelle Maßnahmen erforderlich sind, leicht lokalisiert werden. Durch eine anschließende längerfristige Überwachung lässt sich feststellen, ob die richtigen Entscheidungen getroffen wurden und der Anwender kann die Einsparungen präzise messen.

#### Software PEL Transfer (im Lieferumfang) Mit dieser Software können Sie:

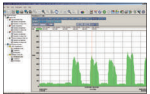
- die PEL100-Recorder konfigurieren
- die Anschlüsse vor dem Starten einer Aufzeichnung prüfen
- die im PEL100-Recorder gespeicherten Messwerte auslesen
- die Messergebnisse und Änalysen auf dem PC anzeigen

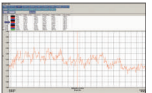
#### Software DataView®

 Mit der vollständigen Auswertesoftware DataView® kann der Benutzer zusätzlich individuelle Berichte erstellen









# Überwachung und graphische Darstellung der Verbrauchswerte

Die PEL100-Recorder informieren präzise in Echtzeit über die aktuellen Verbrauchswerte für eine ganze Fabrik, eine Werkstatt, ein Gebäude, eine Büroetage, ... sowie über früher gespeicherte Verbrauchsdaten mit Vergleichsfunktion.

		Ausführung	Messbereich	Umschließungs-Ø / Länge	IEC 61010	ArtNr.
		Zange MN93	0,5 A240 AAC	Ø 20 mm	600 V CAT III 300 V CAT IV	P01120425B
		Zange MN93A	0,005 Aac6 Aac 0,2 Aac120 Aac	Ø 20 mm	600 V CAT III 300 V CAT IV	P01120434B
STROMWANDLER	Ch.	Zange C193	1 A1200 Aac	Ø 52 mm	600 V CAT IV	P01120323B
ROM	0-1	Zange E3N <sup>(1)</sup> + Adapter	50 mA10 AAC/DC 5 A100 AAC/DC	Ø 11,8 mm	600 V CAT III 300 V CAT IV	<b>P01120043A</b> + Adapter P01102081
		Mini <i>FLEX</i> MA193-250	200 mA12 kAac	Ø 70 mm / 250 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120580
ANSCHLIESSBARE		Mini <i>FLEX</i> MA193-350	200 IIIA12 KAAC	Ø 100 mm / 350 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120567
CHLIE	0	Amp <i>FLEX</i> A193-450	200 mA12 kAac	Ø 140 mm / 450 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120526B
ANS		Amp <i>FLEX</i> A193-800	ZUU IIIA IZ KAAC	Ø 250 mm / 800 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120531B
		Zange PAC 93 <sup>(1)</sup>	1 A1000 AAC 1 A1300 ADC	Ø 30 mm	600 V CAT III 300 V CAT IV	P01120079B
	Ć.	Zange J93 <sup>(1)</sup>	503500 Aac 505000 Adc	Ø 72 mm	1000 V CAT III 600 V CAT IV	P01120110

(1) mit Batterieversorgung / Netzteil für E3N und PAC 93 als Zubehör erhältlich

PEL 102	P01157152
PEL 103	P01157153

Geliefert mit 4 Messleitungen (Banane/Banane gerade – Länge 3 m – schwarz), 4 Krokodilklemmen (schwarz), 1 SD-Speicherkarte mit 8 GB, 1 Satz Kennzeichnungsteile (für Kabelenden und Stromwandler), 1 Netzanschlusskabel, 1 USB-Anschlusskabel (Typ A / Typ B), 1 Bedienungsanleitung (auf CD), 1 Transporttasche, 1 Software PEL Transfer für PC, 1 Adapter SD/USB (je nach Modell).

ge nach woden).					
PEL 102 inkl. 3 MiniFLEX MA193-250	P01157150				
PEL 103 inkl. 3 MiniFLEX MA193-250	P01157151				
Lieferumfang wie oben mit zusätzlich 3 MiniFLEX MA193					
Zubehör und Ersatzteile:	Zubehör und Ersatzteile:				
Zangenstromwandler MN93 / Ø 20 mm	P01120425B				
Zangenstromwandler MN93A / Ø 20 mm	P01120434B				
Zangenstromwandler C193 / Ø 50 mm	P01120323B				
Zangenstromwandler PAC93 / Ø 30 mm	P01120079B				
AmpFLEX A193-450 / Ø 140 mm	P01120526B				
AmpFLEX A193-800 / Ø 250 mm	P01120531B				
MiniFLEX MA193-250 / Ø 70 mm	P01120580				

MiniFLEX MA193-350 / Ø 100 mm	P01120567
Zangenstromwandler E3N / Ø 11,8 mm	P01120043A
BNC-Anschlussadapter für E3N	P01102081
Zangenstromwandler J93 / Ø 72 mm	P01120110
Software DataView®	P01102095
Transporttasche Nr. 23	P01298078
Satz Kennzeichnungsteile	P01102080
Adapter-Gehäuse 5 A	P01101959
Satz von 4 Messleitungen + Krokodilklemmen	P01295476
Netzanschlussleitung	P01295174
Netzadapter für PEL	P01102134
Reeling Box Leitungsaufwickler mit Magnet	P01102149
Satz von 2 Magnetmessspitzen rot / sw	P01103058Z

# 06

# LEISTUNGS-

# **UND ENERGIERECORDER**

# **PEL 105**

Feldtauglicher Leistungs- und Energierecorder in Schutzart IP67, wasserdicht, robust, unempfindlich gegen Wärme und UV-Strahlen. Ideal für Energie-Audits unter extremen Einsatzbedingungen.

- 5 Spannungs- und 4 Stromeingänge
- Baustellentaugliches Gehäuse
- Auch für die Anbringung an Stromleitungsmasten geeignet
- Eigene Stromversorgung über die Spannungseingänge bis 1000 V
- Kontinuierliche Datenaufzeichnung im Messtakt von 200 ms
- Messungen gemäß IEEE-Norm 1459





PEL 105

	PEL105		
LC-Anzeige	Beleuchtete dreifache Digitalanzeige		
Netzarten	Einphasig, zweiphasig, Drehstrom mit oder ohne Neutralleiter und noch weitere spezielle Anlagentypen		
Anzahl Eingänge	5 Eingänge für Spannung / 4 Eingänge für Strom		
Anzahl Kanäle	4 Kanäle für Spannung / 4 Kanäle für Strom		
Messungen			
Netzfrequenz	DC, 50 Hz, 60 Hz und 400 Hz		
Spannung (Messbereich)	10,00 V bis 1000 Vac @ 50/60 Hz, oder 600 Vac @ 400 Hz /1000 Vbc		
Strom (Messbereich)	Je nach Stromwandler		
AmpFLEX A196A (IP67)	200 mA bis 12 kAac		
MN93	500 mA bis 240,0 Aac		
MN93A	0,005 A bis 120 Aac		
C193	1 A bis 1200 Aac		
AmpFLEX A193 und MiniFLEX MA193	200 mA bis 12 kAac		
PAC93	1 A bis 1000 Aac – 1 A bis 1300 Adc		
E3N	50 mA bis 10 AAC/DC - 5 A bis 100 AAC/DC		
J93	50 bis 3500 Aac - 505000 Adc		
Spannungs- / Stromwandlerverhältnisse	bis 650 000 V / bis 25 000 A		
Berechnete Werte			
Leistungen	20 W bis 10 GW / 20 var bis 10 Gvar / 20 VA bis 10 GVA		
Energie	bis 4 EWh / 4 EVAh / 4 Evarh (E=10 <sup>18</sup> )		
Phasenlage	Cos φ, Tan φ, PF		
Oberschwingungsanalyse	bis zur 50. Ordnung		
Zusätzliche Funktionen			
Phasenfolge der Außenleiter	Anzeige ob Anschlüsse korrekt sind		
Min / Max	MIN-/MAX-Ermittlung bei allen Messgrößen		
Datenaufzeichnung			
Abtastrate / Erfassungsintervall / Aggregation	128 Sample pro Periode / 5 Messungen pro Sekunde / 1 min bis 60 min		
Speichertyp	SD-Karte, 8 GB (SD-HC Karte, bis 32 GB)		
Kommunikation	Ethernet, BlueTooth, Wi-Fi, USB		
Stromversorgung	Selbstversorgung von 94 V bis 1 000 V @ 50-60 Hz & 400 Hz / DC		
Elektrische Sicherheit	IEC 61010 1000 V CAT IV		
Mechanische Daten			
Abmessungen	245 x 270 x 180 mm (ohne Stromwandler)		
Gewicht	< 4 kg		
A			

IP 67

















Der PEL105 ist für Vor-Ort-Einsätze konzipiert und kann auch an schwer zugänglichen Stellen eingebaut werden. Dabei können die Messwerte in Echtzeit oder die aufgezeichneten Daten über verschiedene Verfahren übermittelt werden:

- USB
- SD-Speicherkarte
- Ethernet
- Wi-Fi oder Bluetooth für PC oder Tablets

Der Benutzer kann vorgeben, welche Berichte er über E-Mail erhalten möchte. Die drahtlose Vernetzung über Wi-Fi mit einem Tablet-PC ist besonders praktisch, wenn der PEL 105 an einem schwer zugänglichen Ort eingebaut ist.

PEL 105 INKI. AMPPLEX A 196	PU1107100	
PEL 105 ohne Stromwandler	P01157110	
Geliefert mit 5 Silikon-Messleitungen 3 m lang, schwarz, mit gera Bananensteckern an beiden Enden, 5 Krokodilklemmen schwarz CAT IV, 1 Satz Kennzeichnungsteile, 4 AmpF-LEX® A196A IP67 n 1 Satz Dichtungsstopfen, 1 SD-Speicherkarte, 1 USB-Kabel, 1 T Software PEL Transfer, 1 Sicherheitsdatenblatt, 1 Kurzanleitun 1 Bedienungsanleitung auf USB-Stick.	1000 V nit 3 m Kabel, ransporttasche,	
Zubehör und Ersatzteile:		
Zangenstromwandler MN93 / Ø 20 mm	P01120425B	
Zangenstromwandler MN93A / Ø 20 mm	P01120434B	
Zangenstromwandler C193 / Ø 50 mm	P01120323B	
Zangenstromwandler PAC93 / Ø 30 mm	P01120079B	

AmpFLEX A196A-610 / Ø 190 mm (IP67)	P01120554
AmpFLEX A193-450 / Ø 140 mm	P01120526B
AmpFLEX A193-800 / Ø 250 mm	P01120531B
MiniFLEX MA193-250 / Ø 70 mm	P01120580
MiniFLEX MA193-350 / Ø 100 mm	P01120567
Zangenstromwandler E3N / Ø 11,8 mm	P01120043A
BNC-Anschlussadapter für E3N	P01102081
Zangenstromwandler J93 / Ø 72 mm	P01120110
Software DataView®	P01102095
Satz Kennzeichnungsteile	P01102080
Adapter-Gehäuse 5 A	P01101959
Satz Spannungsmessleitungen (5x) BB196 (IP67)	P01295479
Halterung für Stromleitungsmast	P01102146



Schutzart

DEL 105 inkl AmpELEY A106

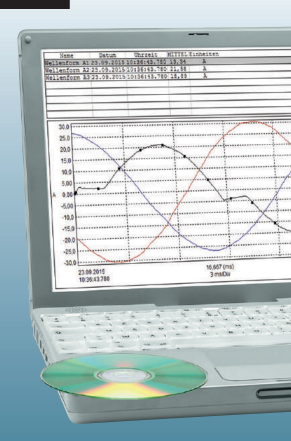
# 07

# Universelle

# Auswertesoftware

- - Leistungs- und Energierecorder PEL 102, PEL 103 und PEL 105
  - Leistungs- und Oberschwingungsmesszangen F407 und F607
  - Leistungsanalysatoren C.A 8230 & C.A 8220
  - Leistungs- und Netzanalysatoren der Serie Qualistar<sup>®</sup> C.A 8331, C.A 8333, C.A 8336, C.A 8435
  - Erdungsprüfer C.A 6470N, C.A 6471, C.A 6472
  - Erdungsprüfzange C.A 6417
  - Megohmmeter C.A 6526, C.A 6532, C.A 6534,
     C.A 6543, C.A 6547, C.A 6549, C.A 6550,
     C.A 6555
  - Installationstester C.A 6116N, C.A 6117
  - Micro-Ohmmeter C.A 6240, C.A 6255, C.A 6292
  - Luxmeter C.A 1110, Thermo-Anemometer C.A 1227, Thermo-Hygrometer C.A 1246
  - Thermometer C.A 1821, C.A 1822, C.A 1823
  - Datenlogger der Serie "Simple Logger II" und L452
  - Windungsverhältnisprüfer DTR 8510
  - und viele weitere Mess- und Prüfgeräte





# UNIVERSELLE AUSWERTESOFTWARE

# FÜR DEN PC

## **DATAVIEW®**

Als universelle Software-Plattform beinhaltet DataView® folgende gerätebezogene Programme:

- PEL Transfer
- PAT / PAT2 Power Analyser Transfer
- **GTT Ground Tester Transfer**
- **GTC Transfer**
- MEG Megohmmeter Transfer
- ICT Installation Tester Transfer
- **DTR Transfert**
- **MOT Micro Ohmmeter Transfer**
- **DL Data Logger Transfer**
- Sowie einen ausführlichen Berichts- bzw. Protokoll-Editor



Schließen Sie Ihr Messgerät einfach an den PC an. Je nach Gerät, können Sie dabei wählen zwischen:

- RS 232-Schnittstelle
- **USB-Anschluss**
- Bluetooth-Verbindung
- **Ethernet-Verbindung**

#### und unterstützt folgende Messgeräte:

- Leistungs- und Energierecorder PEL 102, PEL 103, PEL105
- Leistungs- und Oberschwingungsmesszangen F407 und F607
- Leistungsanalysatoren C.A 8230 & C.A 8220
- Leistungs- und Netzanalysatoren der Serie Qualistar® C.A 8435, C.A 8331, C.A 8333, C.A 8336
- Erdungsprüfer C.A 6470N, C.A 6471, C.A 6472
- Erdungsprüfzange C.A 6417
- Megohmmeter C.A 6526, C.A 6532, C.A 6534, C.A 6543, C.A 6547, C.A 6549, C.A 6550, C.A 6555
- Installationstester C.A 6116N, C.A 6117
- Micro-Ohmmeter C.A 6240, C.A 6255, C.A 6292
- Luxmeter C.A 1110, Thermo-Anemometer C.A 1227, Thermo-Hygrometer C.A 1246
- Thermometer C.A 1821, C.A 1822, C.A 1823
- Datenlogger der Serie "Simple Logger II" und L452
- Windungsverhältnisprüfer DTR 8510
- und viele weitere Mess- und Prüfgeräte

#### DataView® - Auswertesoftware für PC

P01102095

Betriebssystem-Voraussetzungen:

**Erstellen von Berichten** 

eigenen Wünschen anfertigen.

Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10

PC-Voraussetzungen:

- 1 GB RAM-Speicher für Windows Vista & Windows® 7/8/10 (32 Bit)
- 2 GB RAM-Speicher für Windows Vista & Windows® 7/8/10 (64 Bit)
- 80 MB freier Speicher auf der Festplatte (200 MB empfohlen) Für die Installation von DataView® sind Administratorenrechte erforderlich

In der Software sind zahlreiche Vorlagen für die schnelle

Erstellung von Messprotokollen bereits vorhanden, der Benutzer

kann aber auch ganz individuelle Messberichte nach seinen

In Verbindung mit einem Qualistar® liefert DataView® direkt

ein Messprotokoll mit einer tabellarischen Aufstellung aller

#### **Ergonomie**

DataView® ist eine besonders einfach zu benutzende Software. In der neuesten Version erkennt die Software das mit dem PC verbundene Gerät automatisch und öffnet das entsprechende Menü. Durch ein bedienerfreundlich aufgebautes Menü in Baumstruktur gelangt der Benutzer direkt zu den im Gerät gespeicherten Messdaten, er kann das Gerät nach Wunsch konfigurieren oder die aktuellen Messwerte auslesen.

#### **Geräte-Konfiguration**

Der Benutzer kann das angeschlossene Messgerät komplett konfigurieren und die Messparameter einstellen:

- im Messgerät: Einstellung der Speicher-Parameter, Konfiguration der Messkanäle usw...
- für die Messung: Einstellung von Datum & Uhrzeit, Sprache, Alarme, Messmodus usw...

#### Messparameter, auch gemäß EN 50160.

Für die Installationstester C.A 6116N und C.A 6117 stehen ebenfalls diverse Vorlagen zur Verfügung um u.a. Protokolle nach ZVEH, SEV, ÖVE automatisch zu erstellen.

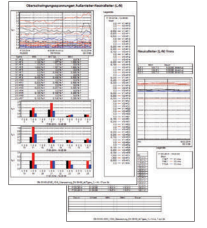
#### Messwerte in Echtzeit anzeigen

Die aktuellen Messwerte des Geräts lassen sich je nach Gerätetyp in Echtzeit auf dem PC-Bildschirm anzeigen.

In Verbindung mit einem *Qualistar®* können Sie sich z. B. die Wellenformen, die Trends, die Oberschwingungsspektren oder zusammengefasste Messergebnisse in Textform anzeigen lassen. Mit einem Megohmmeter C.A 6549 z. B. zeigt Ihnen der PC die Verlaufskurven der Messung (R(t) und/oder R(U)) sowie die erfassten Einzelwerte.

#### Beispiel von DataView® Berichte

Prüfberichte nach EN 50160 mit dem QUALI





#### Auslesen gespeicherter Messwerte

Die im Gerät gespeicherten Messwerte lassen sich durch einfaches Anklicken des entsprechenden Buttons im Hauptmenü auslesen. Nun kann der Benutzer auswählen welche Werte er sich anzeigen lassen möchte: RMS, THD, VA... und in welcher Darstellung: als Kurven, als Wertetabellen, als Balkendiagramme usw ...

Mit DataView® kann er nun diese Messwerte am PC bearbeiten und analysieren.

Kurven lassen sich z. B. abschnittweise zoomen, für die Darstellung können Kurven ausgewählt und mit verschiedenen Farben versehen werden.

Der Export der Daten nach Excel ist jederzeit möglich.

ZVEH-Protokolle mit den Installationstester C.A 6116N und C.A 6117.





# UNIVERSELLE AUSWERTESOFTWARE





Neben den Standard-Funktionen wie z.B. die Übernahme, die Darstellung und die Verwaltung der Messdaten bieten die Software-Module je nach Gerät weitere Eigenschaften.

#### Leistung- und Oberschwingungszangen F407 & F607

- Anzeige in Echtzeit
- Bluetooth-Verbindung

#### Leistungsanalysatoren

C.A 8220 & C.A 8230

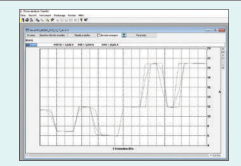
- Alarm-Konfiguration
- Transienten-Konfiguration
- Trend-Konfiguration
- Anzeige in Echtzeit

#### PAT 2

#### Leistungs und Netzanalysatoren

C.A 8331, C.A 8333, C.A 8336, C.A 8435

- Alarm-Konfiguration
- Transienten-Konfiguration
- Trend-Konfiguration
- Anzeige in Echtzeit





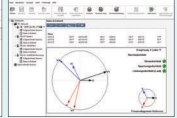
#### **PEL Transfer**

#### Leistungs- und Energie-Recorder

PEL102, PEL103 & PEL105

- Management von Netzen mit mehreren Geräten
- Anzeige in Echtzeit
- Konfiguration
- Programmierung der Aufzeichnungen





#### ICT

#### Installationstester

C.A 6116N, C.A 6117

- Individuelle Einstellung der Messkampagnen und Speicherung im Gerät
- Anlegen der Speicherstruktur (Standort / Raum / Objekt)
- Vorbereitung der Berichte f
  ür die Pr
  üfung von Elektroinstallationen



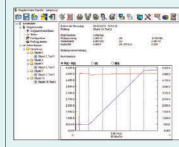


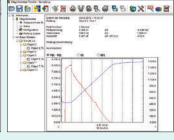
#### **MEG**

#### Megohmmeter

C.A 6526, C.A 6532, C.A 6534, C.A 6543, C.A 6547, C.A 6549, C.A 6550, C.A 6555

- Ansteuerung des Gerätes
- Anzeige in Echtzeit
- Einstellung der Verhältnisse DAR, PI und DD
- Grafische Darstellung der Messergebnisse





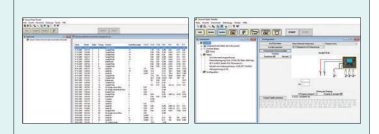


# UNIVERSELLE AUSWERTESOFTWARE FÜR DEN PC

#### **GTT**

Erdungs- und Erdwiderstandsprüfer C.A 6470N, C.A 6471, C.A 6472 & C.A 6474

- Konfiguration der Geräte
- Ansteuerung der Geräte
- Sofortige Datenerfassung

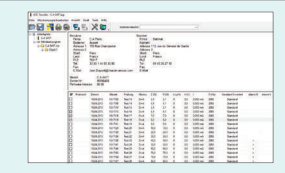


#### **GTC**

#### Erdungsprüfzange

C.A 6417

- Sofortige Datenerfassung
- Konfiguration des Gerätes
- Alarmeinstellung

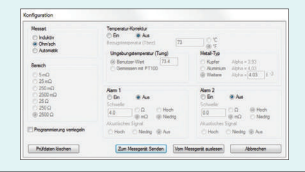


#### **MOT**

#### Microohmmeter

C.A 6240, C.A 6250, C.A 6292

- Alarmeinstellung
- Programmierung der Temperaturkorrektur

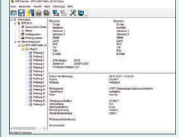


#### **DTR**

#### Windungsverhältnisprüfer

DTR 8510

- Konfiguration
- Ansteuerung des Gerätes





#### **DL Transfer**

**Datenlogger Simple Logger II** L562, CL601, L101, L102, L111, ML912, L261, L481, ML914, AL834, L642

Messgeräte mit Datenlogger für physikalische Größen

Luxmeter C.A 1110, Thermo-Anemometer C.A 1227, Thermo-Hygrometer C.A 1246,

Thermometer C.A 1821, C.A 1822, C.A 1823

- Konfiguration der Geräte
- Programmieren der Aufzeichnungen





# 

# Labor und Ausbildung

Labor-Nebenwiderstände	S. 150
■ Tastköpfe für Oszilloskope	S. 150
■ Differenzspannungssonden	S. 151
■ Dekaden R, L, C	S. 152
Analog-Messgeräte	S. 153
Tester für SMD-Bauteile	S. 154
■ Tischmultimeter	S. 155
Auswahltabelle Oszilloskope	S. 156
Analog-Oszilloskope	S. 159
■ Digital-Oszilloskope	S. 160
PC-Oszilloskope	S. 174
Spektrumanalysator	S. 176
Funktionsgenerator	S. 178
Labor-Netzgeräte	S. 179
■ Didaktik-Koffer	S. 180







# LABOR-NEBENWIDERSTÄNDE

#### Messen Sie mit Ihrem Voltmeter hohe DC-Ströme - bei größtmöglicher Sicherheit.

Nebenwiderstände 100 mV	Nebenwiderstände 100 mV	1 A*	P01165221
		5 A	P01165222
		10 A*	P01165223
		20 A	P01165224
		30 A	P01165225
	Nebenwiderstände 300 mV	30 A	HA030-1

<sup>\*</sup> Hinweis: Die Modelle 1 A und 10 A sind kurzzeitig überlastbar bis 2 A/200 mV bzw. 20 A/200 mV

- Schutzisoliert gem. IEC 61010, CAT III, 600 V
- Sicherheitsbuchsen und stoßfestes, selbstverlöschendes Gehäuse
- Genauigkeitsklasse 0,5 und sehr kleiner Temperaturkoeffizient



# TASTKÖPFE FÜR OSZILLOSKOPE

# **HX-Serie**

#### Tastköpfe

- Bandbreite von 150 bis 450 MHz
- Kabellänge: 1,2 m
- Mit Einstellschraube zum Kalibrieren

Zubehör:	
Abgreifer - Haken	HX0007
Abgreifer – Krokoklemme	HX0008

# Hochspannungstastkopf **HX 0027**



Bandbreite 30 MHz

Austauschbare



HX0220

10:1 200

10

11 1,7

300 V

CAT II

1:1

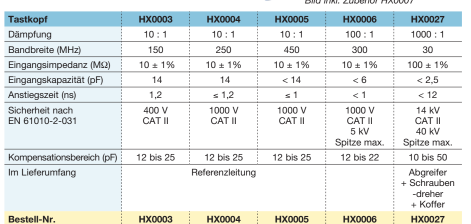
15

45

300 V

CAT II





#### Tastköpfe für allgemeine Anwendungen Bandbreite: 60 MHz, 100 MHz, 200 MHz

23

300 V

CAT II

Tastkopf	HX0206		HX0210		
Dämpfung	1:1	10 : 1	1:1	10 : 1	
Bandbreite (MHz)	15	60	15	100	
Eingangsimpedanz (M $\Omega$ )	1	10	1	10	
Eingangskapazität (pF)	45	15	46	15	

Kompensationsbereich (pF)	- 10 bis 50	-	10 bis 50	-	10 bis 35
Im Lieferumfang	Abgreifer	+ Referenzleit	ung + Schrau	bendreher	
Bestell-Nr.	HX0206	HXC	210	HXC	220

300 V

CAT II

23

300 V

CAT II

3,5

300 V

CAT II



HX0210



Anstiegszeit (ns)

Sicherheit nach

EN 61010-2-031

MTX 1032-B

MTX 1032-C

MX 9030

# MTX 1032-C / MTX 1032-B / MX 9030-Z

Das unverzichtbare Zubehör aller analogen oder digitalen Oszilloskope für die Anzeige von Signalen ohne Bezugserde.

- 1 oder 2 Eingangskanäle
- Ein Modell mit Koaxialeingängen zur Verwendung mit Oszilloskop-Tastköpfen
- Bandbreite 30 MHz oder 50 MHz
- Spannungsversorgung über Netzanschluss oder Batterie\*
- Ausführung in Laborgehäuse oder Handsonde mit Schlaufe
- Eingangsdifferenzspannungsbereich von ± 0,1 bis ± 600 V\*
- Konformität bis 600 V CAT IV\*
- Geeignet für alle Oszilloskope der Klasse 1
- Mechanische Verbindung mit den Oszilloskopen der Familie MTX
- Entspricht IEC 61010-1 (2001) und den EMV-Vorschriften nach EN 61326-1 (07/97) + A1 (10/98) + A2 (2001)
  - \* je nach Modell

TECHNISCHE DATEN	MTX 1032-C	MTX 1032-B	MX 9030	
BESCHREIBUNG				
Gehäuse	"Laborgehäuse" - Eige oder mechanisch verbunder	Handgerät mit Schlaufe Eigenständige Verwendung		
Vorderseitige Betätigung	Teilerverhältnis-Wahlsch	nalter - Abschaltung der Batteriever	sorgung (nur MX9030-Z)	
Anzeige		LED-Anzeige Gerät unter Spannung	g	
EINGÄNGE				
Zahl der Kanäle	2 Differe	nzkanäle	1 Differenzkanal	
Eingänge	Koaxialstecker	Bananenstecker	Bananenstecker	
Bandbreite	50 MHz	30 MHz	30 MHz	
Anstiegzeit	7 ns	11,7 ns	11,7 ns	
Eingangsimpedanz	1 MΩ // 13 pF	1 MΩ // 6 pF	2 MΩ // 6 pF	
Maximale Eingangsspannung	600 V / CAT II	600 V / CAT III	600 V / CAT IV	
Teilerverhältnisse	1/10 8	k 1/100	1/20 & 1/200	
Differenzspannungsbereiche		V bis ± 40 V V bis ± 400 V	$1/20 = \pm 0.1 \text{ V bis } \pm 60 \text{ V}$ $1/200 = \pm 1 \text{ V bis } \pm 600 \text{ V}$	
Dämpfungsgenauigkeit (1kHz)		± 3%		
Maximale Gleichtaktspannung	1/10 = ± 50 V 1/100 = ± 600 V		1/20 = ± 100 V 1/200 = ± 600 V	
Gleichtaktunterdrückung				
Gleichtaktunterdrückung 80 dB bei 50 Hz, 50 dB bei 1 MHz  KOAXIALAUSGÄNGE				
Maximaler Pegel	± 4 V m	nit 1 MΩ	± 3 V mit 1 MΩ	
Ausgangsimpedanz		50 Ω		
Rauschpegel		10 mVpp		
Restoffset		< 10 mV		
Koaxialausgangskabel	Kurze abnehmbar	re Kabel ca. 20 cm	Ortsfestes langes Kabel ca. 1,10 m	
VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN				
Art des Oszilloskops	Nui	für geerdetes Oszilloskop der Klas	se 1	
Verwendung mit Kabeln (koaxial/Banane)	Ja	Nein	Nein	
Verwendung mit Messleitungen mit Bananenstecker	Nein	Ja	Ja An der Gehäuserückseite angeklipst	
Verwendung mit Oszilloskopsonden	Ja	Nein	Nein	
ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN	MTX 1032-C	MTX 1032-B	MX 9030	
Spannungsversorgung	Netz 230 Vac ± 10% 50/60 Hz		1 Batterie 9 V (6LF22, 6LR61)	
Verbrauch / Betriebsdauer	Verbrau	ch < 5 W	Betriebsdauer ca. 18 Std.	
Schutzart	IP 40			
Elektrische Sicherheit	IEC 61010-1 (2001), Verschmutzungsgrad 2, Innenraumverwendung			
Abmessungen	270 x 250	163 x 62 x 40 mm		
Gewicht	1,2 kg		195 g (mit Batterie)	

MX9030 Einkanalsonde mit BNC-Kabelausgang	MX9030-Z
Geliefert mit einer 9 V-Batterie, 1 Satz PVC-Messleitungen 1,10	m mit
Pananonetockor 1 Satz mit 2 Krokodilklommon	

MTX1032-C Zweikanalsonde im Gehäuse "MTX Pack"

MTX1032-C

Geliefert mit 2 kurzen BNC-Kabeln 20 cm (HX 2005-Z), 1 Satz mit 2 abgeschirmten 2 m langen BNC-Kabeln mit Bananenstecker (HX 2006-Z), 2 Abgreifer (Krokoklemme) für die Sonde (HX0008), 1 europäisches Netzkabel, 1 Satz Zubehör für die Befestigung der Differenzspannungssonde am Oszilloskop MTX (im Sondengehäuse).

#### MTX1032-B Zweikanalsonde im Gehäuse "MTX Pack"

MTX1032-B

Geliefert mit 2 kurzen BNC-Kabeln 20 cm, 2 Sätze abgeschirmte 1,10 m lange PVC-Messleitungen mit Bananenstecker, 1 europäisches Netzkabel, 1 Satz Zubehör für die Befestigung der Differenzspannungssonde am Oszilloskop MTX (im Sondengehäuse).





# Widerstände, Kapazitäten, Induktivitäten...

#### Dekaden gem. EN 61010-1 für Ihre Versuchsaufbauten.

- Für elektrische und mechanische Versuchsaufbauten geeignet
- Einfache Auswahl durch Drehschalter mit Gold-/Silberkontakten
- Endanschlag verhindert unbeabsichtigtes Überdrehen von 10 auf 1
- Unverwechselbarer Erdanschluss (Stiftkontakt)
- Ausgang über Sicherheitsbuchsen Ø 4 mm
- Abmessungen / Gewicht: 72 x 72 x 90 mm / 160...350 g
- Geliefert mit 25 cm Kabel mit Stecker und axialer Steckbuchse
- Entspricht IEC/EN 61010-1 150 V CAT II, 50 V CAT III

Widerstandsdekaden*	Max. Strom	BestNr.
0,11 Ω	1 A	P03197521A
110 Ω	750 mA	P03197522A
10100 Ω	250 mA	P03197523A
1001000 Ω	75 mA	P03197524A
110 kΩ	25 mA	P03197525A
10100 kΩ	7,5 mA	P03197526A
1001000 kΩ	2 mA	P03197527A
110 ΜΩ	0,2 mA	P03197528A

(\*) Eigenwiderstand = 15 m $\Omega$  / Typ. Genauigkeit:  $\pm$  0,5%

Kapazitätsdekaden *	Nennspannung	BestNr.
0,010,1 μF	350 V	P03199613A
0,11 μF	350 V	P03199612A
110 μF	350 V	P03199611A

(\*) Verlustwinkel < 0,01 / Typ. Genauigkeit: ± 2%

#### Neue Ausführungen

#### Induktivitätsdekaden

- Gehäuse mit 7 Dekaden
- Genauigkeit: 3% (Dekade 1 bis 4), 5% (Dekade 5 und 6) bzw. 10% (Dekade 7)
- Abmessungen: 410 x 90 x 80 mm Gewicht: 1,4 kg



BL07					P01197451
Dekade	Bereich	Max. DC-Strom	Q- Faktor	Frequenz	Max. Widerstand
1	1 μH bis 10 μH	300 mA	120	1,2 MHz	2 Ω
2	10 μH bis 100 μH	200 mA	140	500 kHz	5 Ω
3	100 µH bis 1 mH	100 mA	80	150 kHz	13 Ω
4	1 mH bis 10 mH	100 mA	150	50 kHz	34 Ω
5	10 mH bis 100 mH	70 mA	65	10 kHz	55 Ω
6	10 mH bis 1 H	50 mA	100	10 kHz	220 Ω
7	1 H bis 10 H	40 mA	50	10 kHz	1500 Ω

#### Kapazitätsdekaden

- Gehäuse mit 5 Dekaden
- Genauigkeit: 2%
- Abmessungen: 310 x 90 x 80 mm / Gewicht: 1 kg

BC05			P01197421
Dekade	Bereich	Max. Spannung	/
1	0,1 nF bis 1 nF		190
2	1 nF bis 10 nF	300 Vpc	* 0 0 0 0 0 0
3	10 nF bis 100 nF	/230 VAC	
4	100 nF bis 1 μF	(50 Hz)	
- 5	1 uF bis 10 uF	]	





Aufbau für Wheatstone-Brücken	BestNr.
• Gehäuse mit 7 Verhältnissen: 1/1000 - 1/100 - 1/10 - 1 - 10 - 100 - 1000	P03197531A
<ul> <li>Nullpunktgalvanometer Geschirmtes Spannband-Messwerk Spiegelskala, Messerzeiger Skalenlänge: 20 mm mit je 10 Teilstrichen rechts und links des Nullpunkts</li> <li>Bereiche: ± 1 mA und ± 10 μA, Innenwiderstand &lt; 200 Ω</li> </ul>	P03197611A
Gehäuse mit 2 Schaltern * Kontakt offen, geschlossen, Wischer	P03197529A
Gehäuse mit 1 Umschalter * Ruhestellung, geschlossen, geschlossen umgeschaltet	P03197530A

(\*) P max: 50 W, I max: 5 A, U max: 250 V

#### Widerstandsdekaden

1  $\Omega$  bis 10  $\Omega$ 

10  $\Omega$  bis 100  $\Omega$ 

100  $\Omega$  bis 1  $k\Omega$ 

1 k $\Omega$  bis 10 k $\Omega$ 10 k $\Omega$  bis 100 k $\Omega$ 

100 k $\Omega$  bis 1 M $\Omega$ 

1 M $\Omega$  bis 10 M $\Omega$ 

- Gehäuse mit 4, 5, 6 und 7 Dekaden
- Genauigkeit: 1%
- Abmessungen: 310 x 90 x 80 mm (BR04, BR05) 410 x 90 x 80 mm (BR06, BR07)
- Gewicht: 1 kg (BR04, BR05); 1,4 kg (BR06, BR07)

DD04				D04407404
BR04	:			P01197401
Dekade	Bereich	Max. Strom	1- ===	
1	1 $\Omega$ bis 10 $\Omega$	700 mA	10	4
2	10 $\Omega$ bis 100 $\Omega$	200 mA	-	O CE
3	100 $\Omega$ bis 1 k $\Omega$	70 mA		
4	1 k $\Omega$ bis 10 k $\Omega$	20 mA		
BR05				P01197402
Dekade	Bereich	Max. Strom	1	
1	1 $\Omega$ bis 10 $\Omega$	700 mA	-	
2	10 $\Omega$ bis 100 $\Omega$	200 mA	000	4-000 01
3	100 $\Omega$ bis 1 k $\Omega$	70 mA		0
4	1 k $\Omega$ bis 10 k $\Omega$	20 mA	To the second	
5	10 k $\Omega$ bis 100 k $\Omega$	7 mA		1000
BR06				P01197403
Dekade	Bereich	Max. Strom		
1	1 $\Omega$ bis 10 $\Omega$	700 mA	1-	
2	10 $\Omega$ bis 100 $\Omega$	200 mA	()	4-4
3	100 Ω bis 1 kΩ	70 mA		0 0 "
4	1 k $\Omega$ bis 10 k $\Omega$	20 mA		
5	10 k $\Omega$ bis 100 k $\Omega$	7 mA		
6	100 k $\Omega$ bis 1 M $\Omega$	1 mA		
BR07				P01197404
Dakada	Dovoich	May Chrom		

700 mA

200 mA

70 mA

7 mA

1 mA

0,1 mA







C.A 402 C.A 403

Serie C.A 400

Preisgünstige, robuste und einfach zu benutzende Messgeräte - perfekt geeignet für Ausbildungszwecke und Laboranwendungen.

- Nur ein Drehschalter
- Sicherheitsbuchsen Ø 4 mm
- Hochleistungssicherungen und elektronisch abgesichert
- Schutzisoliert







.A 404

C A 40

Technische Daten	C.A 401	C.A 402	C.A 403
Funktion	AC/DC-Amperemeter $\approx$	AC/DC-Voltmeter $\approx$	Nullpunktgalvanometer
Messwerk	Drehspule + Gleichrichter	Drehspule + Gleichrichter	Drehspule
Messbereiche	A 11 Bereiche 100 μA10 A A $\sim$ 7 Bereiche 10 mA10 A V 1 Bereich 100 mV für Nebenwiderstände	V 8 Bereiche 100 mV1000 V V $\sim$ 6 Bereiche 3 V1000 V	A 2 Bereiche 30 μA3 mA V 1 Bereich 100 mV für Nebenwiderstände
Grundgenauigkeit	2% DC / 2,5% AC	2% DC / 2,5% AC	1,5% DC
Benutzungsfrequenz	45400 Hz	20400 Hz	-
Sicherung	1 A und 10 A	Elektronisch abgesichert	315 mA

Technische Daten	C.A 404 (Seite 92)	<b>C.A 405</b> (Seite 92)	C.A 406 und 406 Bausatz
Funktion	AC/DC-Wattmeter 1-Ph. $\approx$	AC/DC-Wattmeter 3-Ph. $\approx$	Multimeter
Messwerk	Dreheisen	Dreheisen	Drehspulmesswerk
Messbereiche	V ≂ 4 Bereiche 60 V bis 480 V A ≂ 2 Bereiche 0,5 A - 1 A	V $\gtrsim$ 1-Ph. 6 Bereiche 60 V bis 480 V V $\gtrsim$ 3-Ph. 4 Bereiche 60 V $\sqrt{3}$ bis 240 V $\sqrt{3}$ A $\gtrsim$ 1 Bereich 5 A (für symmetrische 3-PhNetze)	V 8 Bereiche 100 mV bis 1000 V V $\sim$ 6 Bereiche 3 V bis 1000 V A 4 Bereiche 1 mA bis 1 A A $\sim$ 5 Bereiche 0,3 mA bis 3 A Widerstand 3 Bereiche 0,5 bis 1 M $\Omega$
Grundgenauigkeit	1% AC	2,5% DC / 1% AC 1-Phasig 2% AC 3-Phasig	1,5% DC
Benutzungsfrequenz	0500 Hz	15500 Hz	20400 Hz
Sicherung	1,25 A	6,3 A	3,15 A und 160 mA

Gemeinsame technische Daten der Serie C.A 400
Sicherheit gem. IEC 61010-1 Ausgabe 2, 600 V CAT III
Spiegelskala für parallaxenfreie Ablesung
Schutzart IP 40
Klappbare Stütze
Klimabedingungen: -10°+55°C / rel. Feuchte < 90%
Abmessungen / Gewicht: 165 x 105 x 50 mm / 450 g

C.A 401 Amperemeter	P01170301		
C.A 402 Voltmeter	P01170302		
C.A 403 Null Galvanometer	P01170303		
C.A 404 Wattmeter	P01170304		
C.A 405 Wattmeter	P01170305		
C.A 406 Multimeter*	P01170501		
*Geliefert mit Messleitungen mit Prüfspitzen und Batterie			
Zubehör:			
Stoßschutzhüllen, Messleitungen usw	Seite 199		

# TESTER FÜR SMD-BAUTEILE



	Bereich	Auflösung	Genauigkeit		
Widerstand	600 Ω	0,1 Ω	±(1,2 % Anz. + 2 D)		
	6 kΩ	1 Ω	4 1 1 1		
	60 kΩ	10 Ω			
	600 kΩ	100 Ω			
	6 ΜΩ	1 kΩ			
	60 MΩ	10 kΩ	±(2 % Anz. + 2 D)		
Kapazität	6 nF	1 pF	±(5,0 % Anz. + 5 D)		
	60 nF	10 pF	±(3,0 % Anz. + 3 D)		
	600 nF	100 pF			
	6 μF	1 nF			
	60 μF	10 nF	±(5,0 % Anz. + 5 D)		
	600 μF	100 nF			
	6 mF	1 μF			
	60 mF	10 μF	-		
Diodentest	2 V ITest ≈ 1 mA / UTest ≈ 2,8 V				
Durchgangsprüfung	Akust. Signal wenn R < 30 $\Omega$				
Auto. Abschaltung	nach 10 Min Nicht-Benutzung				
Stromversorgung	2 x 1,5 V-Knopfzellen (AG13/LR44/357A)				
Abmessungen /Gewicht	181 x 35 x 20 mm / 65 a (einschl. Batterien)				

# **TCX 01**

Der SMD-Bauteiletester erkennt sofort und automatisch, ob es sich um einen Widerstand, eine Kapazität oder eine Diode handelt.

- · Zeigt sofort den gemessenen Wert an
- Mit großer Dynamik (6000 Digit) für die genaue Messung kleinster und großer Werte
- Ergonomisch und sofort einsatzbereit
- Durch Kappe geschützte Prüfspitzen

Der TCX 01 ist für eine optimale Handhabung entwickelt.

Die LCD-Digitalanzeige umfasst 6000 Digits und zwei Tasten, «Function» und «Range», erlauben die direkte Umschaltung der Messfunktion und des Bereichs.

Mit dem TCX 01 sind auch Halbleitertests und akustische Durchgangsprüfungen möglich. Gerade für die Kontrolle, Wartung oder Reparatur von Leiterkarten oder die Prüfung von Transistoren oder Dioden sind diese Tests unverzichtbar.

Mit den beiden Tasten «Function» und «Range» lässt sich der TCX 01 auch fest auf einen bestimmten Bauteiletyp und einen vorgegebenen Messbereich einstellen, so dass z. B. die Auswahl von Bauteilen oder Toleranzprüfungen erheblich vereinfacht werden.

TCX01 Tester für SMD-Bauteile	TCX001-Z
Geliefert in Transporttasche mit 2 x 1,5 V Knopfzellen.	





# MX 5006 / MX 5060

Diese TRMS-Tischmultimeter mit 6.000 bzw. 60.000 Digits decken einen breiten Einsatzbereich in der Elektrotechnik und der Elektronik ab.

- Problemlose Strommessungen mit einer einzigen A-Eingangsbuchse bis 10 A
- AC+DC-TRMS-Messungen mit einer Bandbreite von 100 kHz und einer Anzeige bis 60 000 Digit
- Stabile Messwerte durch VLowZ-Messbereich, der Phantomspannungen unterdrückt
- Stabile Messungen an Drehzahlreglern mit einem PWM-Filter 300 Hz
- Überwachung und Aufzeichnung der MIN-, MAX-, Peak-Werte mit Datum/Uhrzeit
- Doppelte Isolierung gemäß IEC 61010, 1000 V CAT III, optimierte Sicherheit



Technische Daten	MX 5006	MX 5060		
Anzeige	6000 Digits	60 000 Digits		
	Transreflektive LCD-Doppelanzeige, hin Analog-Bargraph r			
DC-, AC- und AC+DC-Spannungen (Ber.)	600 mV bis 1000 V	60 mV bis 1000 V		
Auflösung	0,001 mV	bis 0,1 V		
DC-Grundgenauigkeit	0,09 %	0,05 %		
AC- & AC+DC-Grundgenauigkeit	0,8 %	0,5 %		
Bandbreite	100	kHz		
DC-, AC- und AC+DC-Ströme (Ber.)	6000 μA bis 10 A	(20 A max. 30 s)		
Auflösung	0,1 µA bis	s 0,001 A		
DC-Grundgenauigkeit	0,8	%		
AC- & AC+DC-Genauigkeit	1 %			
Bandbreite	10 kHz	20 kHz		
Frequenz (Ber.)	60 Hz bis 60 kHz			
Auflösung	0,01 Hz b	ois 10 Hz		
Widerstand und Durchgangsprüfung (Ber.)	$600~\Omega$ bis $60~M\Omega$			
Auflösung	0,01 $\Omega$ bis	0,001 MΩ		
Grundgenauigkeit	0,4 %	0,2 %		
Akustische Durchgangsprüfung	600 Ω Tonsign	nal bei $<$ 30 $\Omega$		
Diodentest	0 bis	s 3V		
Kapazität (Ber.)	6 nF bis	60 mF		
Auflösung	0,001 nF	bis 10 μF		
Temperatur (K-Thermoelement)	-200 °C bis	s +1200 °C		
Genauigkeit / Auflösung	Genauigkeit / Auflösung 0,5 % Anz. / 0,1 °C			
Weitere Funktionen	Hold / Min / Max / Peak ±, ΔREL PWM-Filter (300 Hz Tiefpassfilter)			
Allgemeine Daten				
Schnittstelle		USB		
Netzstromversorgung	230 V / 4			
Elektrische Sicherheit	IEC 61010-1 /	1000 V CAT III		
Abmessungen / Gewicht	(L x B x H) : 295 x 295 x 95 mm – Gewicht: 1,85 kg			
Garantie	3 Ja	hre		

#### MX 5006 TRMS-Tischmultimeter 6000 Digits MX5006

Geliefert mit 1 Netzanschlusskabel, 1 Satz Messleitungen 1,5 m gerade/gerade (rot + schwarz), 1 Satz Prüfspitzen (rot + schwarz), 1 Bedienungsanleitung auf CD und 1 Kurzanleitung auf Papier.

#### MX 5060 TRMS-Tischmultimeter 60 000 Digits USB MX5060

Geliefert mit 1 Netzanschlusskabel, 1 Satz Messleitungen 1,5 m gerade/gerade (rot + schwarz), 1 Satz Prüfspitzen (rot + schwarz), 1 USB-Kabel, 1 Bedienungsanleitung auf CD, 1 Kurzanleitung auf Papier, 1 Anleitung für Fernprogrammierung.

Zubehör und Ersatzteile:	
Software SX-DMM2 für Tischmultimeter	SX-DMM2
Kalibrierset	P01196770
K-Thermoelementfühler mit Adapter	P01102107Z
Netzanschlusskabel 1,5 m	AG0416
USB-Kabel A/B 1,80 m	P01295293
Weiteres Zubehör	Seite 189





# OSZILLOSKOPE – ZAHLREICHE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

#### Bildungswesen

Die in Schulen weit verbreiteten Analog-Oszilloskope zeigen zum Beispiel das Rauschen eines Signals an oder stellen den a-Ton einer Stimmgabel mit 440 Hz als reine Sinusschwingung dar

Digital-Oszilloskope als Tischgeräte verfügen über eine größere Bandbreite, Analysefunktionen und sind an PCs anschließbar. Mit ihnen lassen sich komplexere Phänomene darstellen. Die PC-Oszilloskope **Scopein@box** von *Metrix®* eignen sich schließlich für weiterführende Ausbildungen. Durch ihre Vernetzung über PC können damit Signale und Messungen für die ganze Klasse sichtbar gemacht werden.

#### Forschung und Entwicklung

Mit den Digitaloszilloskopen von *Metrix*® mit einer Bandbreite bis zu mehreren hundert Megahertz lassen sich der zeitliche Verlauf und das Frequenzspektrum von Signalen bequem darstellen und analysieren.

Die tragbaren Oszilloskope Handscope und Scopix mit isolierten Kanälen ermöglichen durch Ihre Vielzahl an eingebauten Funktionen alle erforderlichen Messungen bei Einbauarbeiten vor Ort. Sie sind gleichzeitig Mehrkanal-Oszilloskope, Multimeter, Signalanalysatoren, Analysatoren für digitale BusSignale (Pegel- und Zeit-Konformität) und Recorder. Durch eine entsprechende Vernetzung und die zugehörige Software lassen sich alle Messdaten zentral erfassen und für die Erstellung von Prüfberichten auswerten.

#### Wartung von elektronischen Steuerungsund Kontrollsystemen

Die tragbaren Oszilloskope mit isolierten Kanälen sind für solche Messungen ideal geeignet. Als multifunktionale Messgeräte vereinen sie in sich die Funktionen eines Digitaloszilloskops, eines Mehrkanal-Multimeters, eines Oberschwingungs- und FFT-Analysators und eines Recorders. Modelle mit der Funktion Bus-Analysator ermöglichen darüber hinaus die Prüfung der Signalübermittlung über verschiedene Bus-Typen.

Außerdem sind Zangenstromwandler bzw. Strommessschleifen und eine große Auswahl an Zubehör für Oszilloskope erhältlich, so dass die Geräte für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet sind



# AUSWAHLTABELLE ANALOG OSZILLOSKOPE





	OX 803B	OX530	OX71
Bandbreite	40 MHz	30 MHz	5 MHz
Kanäle	2 / Klasse 1	2 / Klasse 1	1 + X / isoliert
Sicherheit nach IEC61010	CAT II 300 V	CAT II 300 V	CAT II 400 V
Analoganzeige	•	•	•
PC-Kommunikation	•	-	-
Netz- / Akkubetrieb	•/-	•/-	•/-
«Scope»-Spezifikationen			
Eingangsempfindlichkeit (pro Div.)	1 mV20 V	5 mV20 V	50 mV5 V
Zeitbasis (pro Div.)	10 ns0,2 s	10 ns0,2 s	500 ns0,5 s
XY Mode	•	•	•
MATH Funktionen + / - / x / :	•/-/-	•/-/-/-	-
Autoset mit Kanalwahl	•	•	-
Allgemeine Daten			
Farbdisplay / SW / Röhre	-/-/•	-/-/•	-/-/•
Katalogseite	159	159	159

Labor - Analog

Didaktik



# **AUSWAHLTABELLE** TRAGBARE OSZILLOSKOPE

	HAND-OSZ	ILLOSKOPE	TRAGBARE OSZILLOSKOPE				
	War	tung	Elektronische Wartung	Elektrisch	e Wartung	Industrie	Feldbus
	OX5022	OX5042	OX9304	OX9104	OX9102	OX9062	OX7202 BUS OX7204 BUS
Bandbreite	20 MHz	40 MHz	300 MHz	100 MHz	100 MHz	60 MHz	200 MHz
Kanäle	2 isoliert	2 isoliert	4 isoliert	4 isoliert	2 isoliert	2 isoliert	2 / 4 isoliert
Sicherheit nach IEC61010	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Digitale Abtastrate (Single Shot)	50 MS/s	50 MS/s	2,5 GS/s				
Equivalent Time Sampling (ETS)	2 GS/s	2 GS/s	100 GS/s	100 GS/s	100 GS/s	100 GS/s	100 GS/s
Vertikale Auflösung	8 Bits	8 Bits	12 Bits	12 Bits	12 Bits	12 Bits	12 Bits
Transienten- Erfassung (Glitch)	20 ns	20 ns	2 ns	2 ns	2 ns	2 ns	2 ns
Skalierung / Physikal. Einheiten	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
PC-Kommunikation / Ethernet	•/-	•/-	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Ethernet 10Mb + Web server / Wifi	-	-	•/•	•/•	•/•	•/•	•/-
Netz- / Akkubetrieb	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
«Scope»- Spezifikationen	OX5022	OX5042	OX9304	OX9104	OX9102	OX9062	OX7202 BUS OX7204 BUS
Eingangsempfindlichkeit (pro Div.)	5 mV200 V	5 mV200 V	156 μV -200V	156 μV -200 V	156 μV -200 V	156 μV -200 V	150 μV200 V
Analoge Filter	1,5 MHz, 5 kHz	1,5 MHz, 5 kHz	15 MHz, 1,5 MHz, 5 Hz				
Zeitbasis (pro Div.)	25 ns200 s	25 ns200 s	1 ns200 s	1 ns200s	1 ns200 s	1 ns200 s	1 ns200 s
Roll Mode / XY Mode	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Speichertiefe Erfassungsspeicher	2.5 k / Kanal 2 MB	2.5 k / Kanal 2 MB	100 k / Kanal SD-Karte bis 2 GB	2.5 k / Kanal 50k (Option) SD-Karte bis 2 GB			
Anzahl der angezeigten Kurven	3	3	4	4	4	4	4
SPO (Smart Persistence Oscilloscope)	-	-	-	-	-	-	-
Auto. Messungen / Messcursoren	19/•	19/•	20/•	20/•	20/•	20/•	19/•
Triggerung Impulsbreite / Anzahl	•/-	•/-	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Video Triggerung	-	-	•	•	•	•	•
Hold-Off / Delay einstellbar	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
MATH Funktionen +/-/x/:/erweitert	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•
Autoset mit Kanalwahl	•	•	•	•	•	•	•
Weitere Funktionen	OX5022	OX5042	OX9304	OX9104	OX9102	OX9062	OX7202 BUS OX7204 BUS
FFT Spektralanalyse Lin & Log	-	-	12 bits / 72dB				
TRMS Multimeter	50 kHz	50 kHz	200 kHz	200 kHz	200 kHz	200 kHz	200 kHz
Oberschwingungs- analyse	31. Ordnung	31. Ordnung	63. Ordnung	63. Ordnung	63. Ordnung	63. Ordnung	-
Recorder (Anzahl Kanäle)	-	-	4	4	2	2	2 oder 4*
Allgemeine Daten	OX5022	OX5042	OX9304	OX9104	OX9102	OX9062	OX7202 BUS OX7204 BUS
LCD Farbdisplay / SW	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Kalibrierung über Software 100%	•	•	•	•	•	•	•
Katalogseite	166	166	168	168	168	168	170



# AUSWAHLTABELLE TISCH-OSZILLOSKOPE

	LAE	BOR		LABO	R «ERWEITE	:RT»				
	Viels	seitig	Allge	meine Anwer	ndung	Elektron	ik-Expert	LABOR -	PC-OSZILL	OSKOPE
	OX6202B	OX6062B	DOX2025B	DOX2070B	DOX2100B	DOX3104	DOX3304	MTX1054	MTX1052	MTX162
Bandbreite	200 MHz	60 MHz	25 MHz	70 MHz	100 MHz	100 MHz	300 MHz	150 MHz / 200 MHz	150 MHz / 200 MHz	60 MHz
Kanäle	2 / Klasse 1	2 / Klasse 1	2 / Klasse 1	2 / Klasse 1	2 / Klasse 1	4 / Klasse 1	4 / Klasse 1	4 / Klasse 1	2 / Klasse 1	2 / Klasse 1
Sicherheit nach IEC61010	CAT II 300 V	CAT II 300 V	CAT II 300 V	CAT II 300 V	CAT II 300 V	CAT I 300 V	CAT I 300 V	CAT II 300 V	CAT II 300 V	CAT II 300 V
Digitale Abtastrate (Single Shot)	1 GS/s	1 GS/s	500 MS/s	1 GS/s	1 GS/s	2 GS/s	2 GS/s	200 MS/s	200 MS/s	50 MS/s
Equivalent Time Sampling (ETS)	50 GS/s	50 GS/s	10 GS/s	50 GS/s	50 GS/s	-	-	100 GS/s	100 GS/s	20 GS/s
Vertikale Auflösung	10 Bits	10 Bits	8 Bits	8 Bits	8 Bits	8 Bits	8 Bits	9 Bits	9 Bits	8 Bits
Transienten- Erfassung (Glitch)	2 ns	2 ns	10 ns	10 ns	10 ns	10 ns	10 ns	10 ns	10 ns	20 ns
Skalierung / Physikal. Einheiten	•/•	•/•				1		•/•	•/•	•/•
PC-Kommunikation / Ethernet	•/•	•/•	•/-	•/-	•/-	•/•	•/•	•/•	•/•	•/-
Ethernet 10Mb + Web server / Wifi	•/-	•/-						•/-	•/-	•/•*
Netz- / Akkubetrieb	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
«Scope»- Spezifikationen	OX6202B	OX6062B	DOX2025B	DOX2070B	DOX2100B	DOX3104	DOX3304	MTX1054	MTX1052	MTX162
Eingangsempfindlichkeit (pro Div.)	150 μV 100 V	150 μV 100 V	2 mV10 V	2 mV10 V	2 mV10 V	2 mV10 V	2 mV10 V	250 μV 100 V	250 μV 100 V	5 mV 100 V
Analoge Filter	15 MHz, 1,5 MHz, 5 Hz	15 MHz, 1,5 MHz, 5 Hz						15 MHz, 1,5 MHz, 5 kHz	15 MHz, 1,5 MHz, 5 kHz	15 MHz, 1,5 MHz, 5 kHz
Zeitbasis (pro Div.)	1 ns200 s	1 ns200 s	2,5 ns50 s	2,5 ns50 s	2,5 ns50 s	1 ns50 s	1 ns50 s	1 ns200 s	1 ns200 s	5 ns100 s
Roll Mode / XY Mode	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Speichertiefe Erfassungsspeicher		2.5 k / Kanal 50 k (Option) SD-Karte bis 2 GB		2 MB	2 MB	28 M 14 M / Kanal	28 M 14 M / Kanal	50 k / Kanal + PC Festplatte	50 k / Kanal + PC Festplatte	50 k / Kanal + PC Festplatte
Anzahl der angezeigten Kurven	4	4	2	2	2	4	4	4	4	3
SPO (Smart Persistence Oscilloscope)	-	-	-	-	-	100 kWav./s	100 kWav./s	50 kWav./s max	50 kWav./s max	50 kWav./s max
Auto. Messungen / Messcursoren	19/•	19/•	32/•	32/•	32/•	32/•	32/•	19/•	19/•	19/•
Triggerung Impulsbreite / Anzahl	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/•	•/•	•/•
Video Triggerung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Hold-Off / Delay einstellbar	•/-	•/-	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-/-
MATH Funktionen + / - / x / : / erweitert	•/•/•/-	●/●/●/-	•/•/•/-	•/•/•/-	•/•/-/-	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•
Autoset mit Kanalwahl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Weitere Funktionen	OX6202B	OX6062B	DOX2025B	DOX2070B	DOX2100B	DOX3104	DOX3304	MTX1054	MTX1052	MTX162
FFT Spektralanalyse Lin & Log	10 bits / 60 dB	10 bits / 60 dB	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits	9 bits / 54 dB	9 bits / 54 dB	8 bits / 54 dB
TRMS Multimeter	200 kHz	200 kHz	-	-	-	-	-	-	-	-
Oberschwingungs- analyse	-	-	-	-	-	-	-	31 Ordnung	31 Ordnung	-
Recorder (Anzahl Kanäle)	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2
Allgemeine Daten	OX6202B	OX6062B	DOX2025B	DOX2070B	DOX2100B	DOX3104	DOX3304	MTX1054	MTX1052	MTX162
LCD Farbdisplay / SW	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	PC- Bildschirm	PC- Bildschirm	PC- Bildschirm
Kalibrierung über Software 100%	•	•	-	-	-	-	-	•	•	•
Katalogseite	164	164	160	160	160	162	162	174	174	174



# OX 803B / OX 530 / OX 71

Für periodische Signale bleibt die Analogtechnik die Referenz.

Analog-Oszilloskope von 5 bis 40 MHz.

- Komplette, homogene und wirtschaftliche Baureihe
- Erweiterte Eingangsdynamik von 1 mV bis 20 V/div.
- AUTOSET-Funktion bei OX 803B/530
- Schnittstelle RS 232 und Software als Option





OX 71



Technische Daten	OX 803B	OX 530	OX 71
Bandbreite	40 MHz	30/35 MHz	5 MHz
Anzahl der Kanäle	2	1	
Empfindlichkeit	1 mV bis 20 V/div	5 mV bis 20 V/div	50 mV bis 5 V/div
Betriebsarten	CH1, CH2, XY, CHOP, ALT, ADD, -CH2 Bauelemente-Test	CH1, CH2, XY, auto CHOP, ALT, ADD, -CH2	Y, XY
Zeitbasen	1 + Verzögerung		1
Ablenkkoeffizient	10 ns bis 2	200 ms/div.	500 ns bis 500 ms/div.
Triggerung	CH1, CH2, A	Υ	
AUTOSET-Funktion	SMART A	-	
Schnittstelle	RS 232 a	-	
Besonderheiten	Ideales Basis-Instrument	Ideales Basis-Instrument Speicherung der Einstellungen	
Sicherheit nach IEC 61010-1	Klasse 1, 0	CAT II 300 V	Klasse 2, CAT II 300 V
Spannungsversorgung	94 bis 264 V	230 V ± 10% oder 240 V ± 10%	
Abmessungen	435 x 330	x 163 mm	430 x 330 x 180 mm
Gewicht	6,3 kg	5,5 kg	8 kg

	:		
OX 803B Analog-Oszilloskop 2 x 40 MHz	OX0803B		
OX 530 Analog-Oszilloskop 2 x 35 MHz	OX0530		
OX 71 Analog-Oszilloskop 1 x 5 MHz (inkl. Schulungssoftware)	OX71		
Jedes Oszilloskop wird mit einem Netzkabel geliefert / Ausführunge mit 2 Tastköpfen erhältlich (OX 803B/OX 530)			
Zubehör:			
Kommunikations-Set RS 232 für OX 803B (bestehend aus Schnittstelle, Kabel, Diskette mit Labwindows Treibern und einer Software zur Steuerung der Frontplatte)	HA1255		
Tastköpfe	Siehe S. 150		
Differenzspannungs-Sonde	Siehe S. 151		
Zangenstromwandler für Oszilloskope	Siehe S. 48		
Anwender-Software unter Windows für Metrix- Oszilloskope (geliefert mit Verbindungskabel PC/Oszilloskop, Adapter 25/9 Pin und Gender-Changer)	SX-METRO/B		



Mit der interaktiven Schulungssoftware wird die Bedienung eines Oszilloskops zum Kinderspiel. Sie zeigt einige einfache Beispiele und erklärt die Funktion jedes einzelnen Bedienelementes.

# DIGITAL-OSZILLOSKOPE

# DOX 2025B DOX 2070B



DOX 2070B

Sehr einfach zu bedienende 2-Kanal-Oszilloskope in einem platzsparenden Gehäuse geringer Tiefe, das besonders für Labor-Arbeitsplätze entwickelt wurde. Mit den DOX-Tisch-Oszilloskopen lassen sich alle Signale darstellen und analysieren.

**DOX 2100B** 



# Bedienungsfreundliches Gerät mit sehr hellem 7-Zoll-TFT-Farbbildschirm

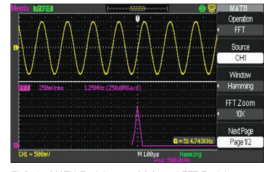
- Individuell konfigurierbar: normale oder nachleuchtende Anzeige, YT- oder XY-Darstellung, Einstellung der Farben, des Bildschirmrasters, der Helligkeit, des Kontrasts usw...
- Drehknöpfe und beleuchtete Direkt-Funktionstasten auf der Frontplatte erleichtern die Bedienung
- Die Bedienoberfläche ist in 5 Sprachen wählbar: DE / EN / FR / IT / ES
- Zur Energieeinsparung lässt sich das Gerät in weniger als 10 s ein- bzw. ausschalten
- Leicht transportierbar durch den integrierten 9-Zoll-Klappgriff

# Hohe Leistungen und eine Vielzahl von Erfassungs- und Analysefunktionen:

- Maximale Abtastrate bis zu 1 GS/s im SingleShot und bis zu 50 GS/s im ETS-Modus - je nach Modell und Anzahl der Kanäle.
- 3 Erfassungsmöglichkeiten in zwei Modi: Echtzeit oder Zeit Äquivalent
- Speichertiefe von 32 kPunkte bis 2 MPunkte, je nach Modell, um die Signalanalyse zu optimieren
- Vertikalempfindlichkeit von 2 mV/div. bis 10 V/div. in 12 Bereichen, Zeitbasis von 2,5 ns/div. bis 50 s/div
- 5 Triggerarten: Flanke, Impuls, Video, Steigung und alternierend

#### Erweiterte Messfunktionen

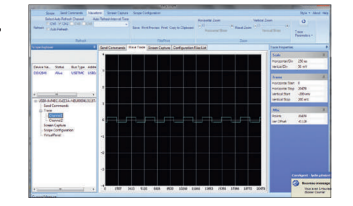
- Durch die Autokalibrierung lässt sich die Signalerfassung in den Kanälen CH1 und CH2 auf optimale Genauigkeit einstellen.
- Die Gut/Schlecht-Funktion (Pass/Fail) vergleicht in Echtzeit das anliegende Signal mit einer vorher eingegebenen Prüfmaske (Mask) und zeigt sofort an, ob das Signal innerhalb der Grenzwerte liegt.
- Im Recorder-Modus der Gut/Schlecht-Funktion
  - lassen sich bis zu 2500 Signalpunkte aufzeichnen
  - kann die Signalaufzeichnung für eine längere Dauer durch das Gut/Schlecht-Signal ausgelöst werden.
- Im Recorder-Modus ROLL lassen sich langsame Signale in Echtzeit über einen längeren Zeitraum aufzeichnen.
- Die Zeitbasis muss dazu auf > 100 ms/div. eingestellt sein.
- Die maximale Speichertiefe in dieser Betriebsart beträgt 7 MPunkte.



Einfache MATH-Funktionen: +/-/x/÷ und FFT-Funktion in Echtzeit mit gleichzeitiger Anzeige der Kurven

#### Kommunikationsschnittstelle und Software

- USB-Schnittstelle Host und Device (PC, USB-Stick), Ethernet RJ45
- Die mitgelieferte EASYSCOPE-Software bietet eine Vielzahl an Zusatzfunktionen:
  - Bedienung und Konfiguration des Geräts über PC
  - Erstellen von Bildschirmkopien (bmp)
  - Übernehmen von gespeicherten Dateien
  - Auswertung der Daten (csv)
  - Senden von Programmierungs-Befehlen (SCPI)





# DIGITAL-OSZILLOSKOPE



Technische Daten	DOX2025B	DOX2070B / DOX2100B			
Anzeige	7" LCD-Farbbildschirm WGA (Auflösung 800 x	480 Pixel) / Helligkeits- und Kontrasteinstellung			
Signalanzeige am Bildschirm	Kurvenanzeige mit 8 x 16 div. / 2 Kurven + Referenz + M	lath-Funktionen / Mit vollständigem Raster oder nur Rand Vektoren, auf Wunsch mit Nachleucht-Effekt			
Bedienelemente		nzeige der Menüoptionen am rechten Bildschirmrand uuswahlen «Menü On/off»			
Dialogsprache	5 Sprachen über Menü wählbar: DE/	EN/FR/IT/ES - Online-Hilfe in Englisch			
VERTIKALABLENKUNG					
Bandbreite	25 MHz	70 MHz /100 MHz Bandbreitenbegrenzer auf 20 MHz			
Anzahl Kanäle / Eingangsimpedanz	2 Kanäle mit gemeinsamer Masse / 1 MΩ / 18 pF und externer Triggereingang				
Signalanzeige	Kanal-Nr., Anzeige der Bezugsmasse, Kurve	enanzeige in der Farbe des jeweiligen Kanals			
Max. Eingangsspannung	± 300 Vss (ol	hne Tastkopf)			
Vertikalempfindlichkeit	12 Bereiche von 2 mV/div. bis 10	0 V/div Grundgenauigkeit ± 3%			
Anstiegszeit	< 7 ns	< 5 ns (DOX2070B) < 3.5 ns (DOX2100B)			
Wählbare Tastkopfverhältnisse	0,1 / 0,2 / 1 / 5 / 10 / 50 / 100 / 5	500 / 1 000 / 2000 / 5000 / 10 000			
HORIZONTALABLENKUNG					
Zeitbasis	von 5 ns/div. bis 50 s/div. (Oszilloskopbetrieb)	von 2,5 ns/div. bis 50 s/div. (Oszilloskopbetrieb)			
Scan- oder ROLL-Modus	von 100 ms/div. bis 50 s/di	v. (Recorder-Modus - Scan)			
Horizontal-Zoom	J	la			
TRIGGERUNG					
Triggerquelle / Triggermodus	CH1, CH2, Ext, Ext/5, Netz / Autom	natisch, Getriggert, SingleShot - X/Y			
Roll-Modus	von 100 ms/di	iv. bis 50 s/div.			
Triggerauslösung	Flanke, Impulsbreite (20 ns-10 s), Video (F	Pal, Secam, NTSC), Steigung, alternierend			
Triggerkopplung	AC, DC, HFR (HF-Unterdrückung), LFR (NF-Unterdrückung)				
DIGITALSPEICHER					
Max. Abtastrate	SingleShot = 250 MS/s (2 Kanäle), 500 MS/s (1 Kanal) Wiederholende Signale = 50 GS/s	SingleShot = 500 MS/s (2 Kanäle), 1 GS/s (1 Kanal) Wiederholende Signale = 50 GS/s			
Vertikalauflösung	8 Bit (entsp	pricht 0,4%)			
Speichertiefe	Intern maximal = 32 KPunkte Mit USB-Stick «unbegrenzt»	Intern maximal = 2 MPunkte (long MEM) Mit USB-Stick «unbegrenzt»			
Dateiverwaltung		d im *.CSV -Format (Excel-kompatibel) / Dateien im *.BMP-Format (Windows-kompatibel)			
PEAK DETECT -Modus (Transientenerfassung)	Mindestdauer des	Ereignisses = 10ns			
Anzeigemodi		er Vektoren dauernd) oder mit Mittelwertbildung (Faktor 4 bis 256)			
X/Y-Betrieb	J	la			
WEITERE FUNKTIONEN					
AUTOSET	AUTO-Einstellung der Amplitude, o	der Zeitbasis und des Triggerpegels			
MATH-Funktionen in den Kanälen	Berechnung «in Echtzeit» für CH1 und CH2 : Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division				
FFT-Analyse	FFT berechnet über 1024 Punkte / Gleichzeitige Anzeige Kurve + FFT / 4 Fenstertypen für die Anzeige: (Rectangular, Hamming, Hanning, Blackmann)				
Manuelle Messcursoren	Manuelle Einstellung, Tracking und automatisch				
PASS/FAIL Funktion	Gut/Schlecht-Prüfung anhand einer voreingestellten Grenzmaske				
RECORDER	Speichermodus für langsame Sig	nale > 100 ms (ROLL 7 MPunkte)			
Automatische Messungen	32 Arten von Zeit- u	nd Pegelmessungen			
Tastkopf-Kalibriersignal	J	la			
0 1 111 1 10 6	USB und Ethernet RJ45 / Software EASYSCOPE				
Schnittstellen / Software	USB und Ethernet NJ45	7 CONTWARE ENCIOCOLE			
Sicherheit Software		300 V CAT II			

DOX 2025B Digitaloszilloskop 2 x 25 MHz	DOX2025B
DOX 2070B Digitaloszilloskop 2 x 70 MHz	DOX2070B
DOX 2100B Digitaloszilloskop 2 x 100 MHz	DOX2100B

Geliefert mit 1 Europa-Netzanschlusskabel,
2 Spannungstastköpfe mit umschaltbarem Teilerverhältnis 1:1 und 1:10,
1 USB A/B-Anschlusskabel, 1 Ethernet-Kabel RJ45,
1 CD mit Bedienungsanleitung und PC-Software EASYSCOPE.
Die Ausführung DOX2070B wird zusätzlich mit einer
Signalgenerierungskarte für Demo-Zwecke HX0074 ausgeliefert







## DOX 3104 / DOX 3304

Hochleistungs-Oszilloskope um höchste Ansprüche im Elektronikbereich zu erfüllen. Die mit der SPO-Anzeigetechnik ausgestatteten Geräte verfügen über leistungsstarke digitale Triggerfunktionen, Decodierfunktionen für serielle Busse, einen MSO-Logik-Eingang, einen eingebauten Logik-Analysator und einen arbiträren Signalgenerator.

- 8-Zoll-Bildschirm in Sensitive Phosphor Technologie für optimierte Erfassung von Wellenformen mit 110 000 wfs/s
- Speichertiefe bei der Signalerfassung: 28 Megapunkte
- Decodierungsfunktion von seriellen Bussen mit integriertem Trigger für: I2C, SPI, UART, CAN, LIN
- Eingebauter Arbiträrer Signalgenerator bis 25 MHz, einschließlich Programmiersoftware
- Sehr leistungsfähig durch maximale Echtzeit-Abtastrate von 2 GS/s, Vertikalempfindlichkeit von 2 mV/div. bis 10 V/div. und Zeitbasis von 1 ns bis 50 s/div mit komplexen Triggermöglichkeiten (Pattern, windows, interval, Dropout, runt)
- Einfache Signalanalyse durch 32 automatische Messungen, Statistik-Tabellen, Messung mit manuellen Cursoren, fortschrittliche MATH-Funktionen



DOX 3104

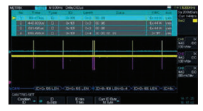
# Intelligente Triggerfunktionen für eine optimierte Erfassung

Die serielle Triggerung ermöglicht das rasche Auffinden von Busereignissen indem das Signal als analoge Kurve abgebildet und anschließend als Wort mit seinen Parametern in einer Tabelle decodiert wird.

Die Decodier-Protokolle für die wichtigsten Datenbusse sind in den Geräten integriert (I2C,SPI, LIN, CAN, UART). Die Darstellung der Wellenform erfolgt sofort und mit deutlicher Farbgebung, so dass die Störungssuche erleichtert wird.

Zusätzlich sind die klassischen und die besonders für die Elektronik erforderlichen komplexen Triggerfunktionen vorhanden:

- "Pattern trigger" auf logische Signale: and, or, nand, nor
- "Runt trigger" auf Impuls-Bedingungen
- "Interval trigger": auf bestimmte Signalzustände: steigende oder fallende Flanke, oder "Dropout" für die BURST-Signalanalyse mit Dimensionierung eines zentralen Triggerfensters (windows) mit absolutem oder relativem Delta



#### Zusätzliche Funktionen

- Fortschrittliche Funktionen mit 32 automatischen Messungen und manuellen Cursor-Messungen, Tabelle mit Ereignis-Statistiken
- Leistungsfähige Zoom-Funktionen: horizontale Dehnung und Kompression, oder "Expansion"
- DIGITAL Triggerung mit einem 8-kanaligen Logik-Tastkopf + Taktsignal als Option, um komplexe Elektronik-Signale zu analysieren
- Integrierter 25 MHz-Signalgenerator mit 10 gespeicherten Signalformen und der Software EASYWAVE zur Erzeugung von arbiträren Signalen
- Umfangreiche MATH-Funktionen mit den 4 Grundrechenarten, Differenzierung (d/dt), Integrierung (fdt) und Quadratwurzel ziehen (v)
- FFT-Berechnung auf allen 4 Kanälen mit 1024 Punkten gleichzeitig, zusammen mit der Wellenform



DOX 3304

#### Daten-Analyse und -Verarbeitungs-Tools

Mit der PC-Software EASYSCOPE lassen sich Signaldaten über eine USB- oder ETHERNET-Verbindung ganz einfach und ohne Programmieraufwand an einen PC übergeben, um beispielsweise Bildschirm-Hardcopies im bmp-Format auszudrucken, Berichte zu erstellen, Messdaten zu archivieren usw...

Die **EASYSCOPE-Software** stellt auch eine Verbindung zum PC her, um die DOX-Oszilloskope zu programmieren, TRACE-Dateien in den PC zu übernehmen oder Prüfungen ferngesteuert vorzunehmen.

Im leistungsfähigen Statistik-Modus lassen sich in den aufgezeichneten Daten bestimmte Ereignisse suchen oder Analysen mit Standardabweichungen zur Prüfung der Signalstabilität durchführen.





Mit der **EASYWAVE-Software** können im integrierten Signalgenerator arbiträre Signale erzeugt werden, um beispielsweise das Verhalten und die Leistungsfähigkeit von Prototypen mit simulierten Signalen zu testen.



Der 8-Kanal-Logik-Tastkopf ergänzt die vielseitigen Elektronik-Funktionen und macht aus einem DOX ein MSO (mixed signal oscilloscope).



# DIGITAL-OSZILLOSKOPE



Technische Daten	DOX3104 / DOX3304
BENUTZERSCHNITTSTELLE	
Bildschirm	8-Zoll-Farb-TFT LCD 800 x 480 Pixels 24 Bit Helligkeit- und Kontrasteinstellung 500:1
Bildschirmanzeige	4 Kanäle auf 8x14 div + Bezugssignal + MATH-Funktionen und Statistik-Tabellen – Vollbildmodus – Vektormodus oder Punkte mit Interpolation, ständig im SPO-Modus normal oder in Farbe
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch - Hilfefunktion in FR/GB
VERTIKALABLENKUNG	
Bandbreite	100 MHz / 300 MHz Bandbreitenbegrenzer 20 MHz
Anzahl Kanäle	4 Kanäle + 1 externer Kanal
Max. Eingangsspannung	300 V (DC + ACspitze)
Vertikalempfindlichkeit	12 Bereiche von 2 mV bis 10 V/div Genauigkeit +/- 3 % - Auflösung 8 Bit
Anstiegszeit	< 3,5 ns (DOX3104) / < 1,2 ns (DOX3304)
Tastkopf-Teilerverhältnisse	x 1 / 5 / 10 / 20 / 50 / 100 / 200 / 500 / 1 000
HORIZONTALABLENKUNG	
Zeitbasis	1 ns/div bis 50 s/div (Oszilloskop-Betrieb)
Maximale Wellenform-Erfassungsrate	110 000 Wellenformen/s
Horizontal zoom	Dehnung/Kompression
Auto ROLL-Betrieb	von 100 ms/div bis 50 s/div (in Stufen 1-2-5)
TRIGGERSYSTEM	
Quellen/Triggermodus	CH1, CH2 oder CH3, CH4 Ext, Ext/5, AC line / Auto, Normal, SingleShot
Triggerart	Flanke, Impuls (20 ns bis 10 s), Amplitude (Anstiegs-, Fallzeit), Video (NTSC, PAL, SECAM, HD und custom), Windows, Interval, Dropout, Runt, Pattern
Triggerung/Decodierung von seriellen Bussen	I2C, SPI, UART/RS232, CAN, LIN
Eingang für Logik-Analyse (MSO)	optional 8 Kanäle + Taktsignale: TTL/CMOS/LVCMOS3.3 und LVCMOS2.5/CUSTOM
SIGNALERFASSUNG	
Echtzeit-Abtastrate	ETS: 2 GS/s
Vertikalauflösung	8 Bit (vertikale Auflösung: 0,4 %)
Erfassungstiefe	bis 28 M: 14 Mpts pro Kanal, wählbar: 7 k / 14 k / 70 k / 140 k / 700 k / 1,4 M / 7 Mpts
Dateiverwaltung	Wellenform-Dateien (eigenes DAV-Format und Excel-kompatibles CSV-Format) Konfigurationsdateien .SET – Bildschirm-Hardcopy im BMP-Format
Erfassungsmöglichkeiten	Normal, Peak detect, Average, High res, Peak-Erkennung, Mittelung, hohe Auflösung
Anzeigeformate	Y(t), Zoom, Roll, X-Y
"Statistik"-Modus	Ereignis-Erfassung
WEITERE FUNKTIONEN	
AUTOSET	Selbsteinstellung von Amplitude, Zeitbasis, Trigger
MATH-Funktion	Echtzeit-Berechnung der Kurve: CH1, CH2, CH3, CH4, + , - , x , / , Differenzial (d/dt), Integral (fdt) und Quadratwurzel (v)
FFT (Fourier-Analyse)	FFT Berechnung über 1024 Punkte - gleichzeitig mit der Wellenform in den 4 Kanälen Einstellbare Fenster: Rechteckig, Hamming, Hanning, Blackman
Cursoren	Manuell, Track-Modus und Auto
PASS/FAIL (Gut/Schlecht-Auswertung)	Pass/Fail-Betrieb mit separatem Eingang für Hüllkurve
Automatische Messungen	32 Messungen und Statistik-Tabelle
Eingebauter arbiträrer Signalgenerator 25 MHz	25 MHz - 125 MS/s 14 Bit arbiträre Wellenform über EasyWave auf einem PC
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Datenspeicherung	Interner Speicher oder USB Flash auf der Frontseite
Datenausdruck	über USB Device (PictBridge)
Anschluss an den PC	über USB device oder Ethernet, mit den Softwares EASYSCOPE (OX) und EASYWAVE (GX)
Stromversorgung	universal 100-240 Vac / 45-440 Hz / 50 Va max über steckbares Netzkabel
Sicherheit / EMV / Diebstahlsicherung	der Norm IEC 61010-1, 300 V CAT I - EMV gemäß EN61326-1 - Kensington-Sicherheitsschlitz
Temperaturbereiche	Betrieb: 0 °C bis +40 °C / Lagerung: -20 °C bis +60 °C
Abmessungen, Gewicht, Schutzart	352 x 111 x 224 mm - 3,6 kg (4 Kanal) - IP20 - 3 Jahre Garantie



DOX 3104 Digitaloszilloskop 4 x 100 MHz	DOX3104
DOX 3304 Digitaloszilloskop 4 x 300 MHz	DOX3304

Geliefert mit 4 Tastköpfe 10:1, Sicherheitsdatenblatt, Software EasyScopeX für Oszilloskope und Software EASYWAVE für Arbiträr-Signalgenerator, Netzkabel, USB-Anschlusskabel, Betriebsanleitung in 5 Sprachen auf USB-Stick.

Zubehör:

8-Kanal-Logikanalyse-Tastkopf

DOX-MSO3LA







## OX 6062B / OX 6202B

Multifunktionale Oszilloskope mit TouchScreen 5,7" und minimalen Abmessungen. Diese zweite noch umfassendere Gerätegeneration vereint in einem Gerät die Funktionen eines Oszilloskops, eines Multimeters, eines Recorders, eines FFT- und Oberschwingungsanalysators.

- Erweiterter Speicher für bis zu 50 kPunkte
- 4 Funktionen in einem Gerät, superkompakt und hocheffizient: OSZILLOSKOP, MULTIMETER-RECORDER, FFT-ANALYSATOR UND OBERSCHWINGUNGSANALYSATOR
- Abtastrate: 1 GS/s im SingleShot- und 50 GS/s im ETS-Modus
- 2 Messkanäle bis 300 V Cat. II, mit 10 Bit Auflösung
- Echtzeit-FFT-Analyse serienmäßig und einfache sowie komplexe Rechenfunktionen in den Kanälen
- 2 TRMS-Digitalmultimeter mit 4 000 Digit, 200 kHz und mit grafischer Aufzeichnung der Messwerte mit Datum und Uhrzeit
- 28 Direkt-Bedientasten, Windows-like-Menüs und grafische Befehle (TouchScreen)
- Mehrere Kommunikations-Schnittstellen: RS232, USB und Ethernet mit integriertem SCOPENET-Webserver
- Speicherung auf herausnehmbarer Micro-SD-Karte mit bis zu 2 GB
- 2 Oberschwingungsanalysatoren THD bis zur 61. Ordnung für Grundschwingungen von 40 Hz bis 450 Hz
- 2 Recorder, Aufzeichnungsdauer und Erfassungstakt einstellbar



GARANTIE

Die OX 6000 sind einfach zu bedienen, beanspruchen kaum Platz und sind leicht. Dennoch vereinen sie in einem Gerät die Funktionen eines Digital-Oszilloskops, eines Multimeters, eines Recorders, eines FFT- und Oberschwingungsanalysators.

#### **Ergonomie**

#### • Direkte Funktionswahl und intuitive Navigation

Mit nur 32 direkten Funktionswahltasten lassen sich alle Funktionsarten und Parameter einstellen und durch die »Windows-like« Menü-Struktur (in 5 Bediensprachen) sind die Oszilloskope extrem einfach zu benutzen. Die Tasten auf der Frontseite ermöglichen das direkte Auswählen oder Einstellen wie z.B. der Zeitbasis, Bildschirm-Ausdrucke usw...

#### Grafische Einstellungen

Mit dem TouchScreen und dem Magnet-Bedienstift lassen sich alle Einstellungen auch direkt am Bildschirm vornehmen. Durch einfaches Verschieben der grafischen Elemente können Sie die Position der Kurven, den Triggerpegel, die Cursoren oder auch die Zoom-Einstellung verändern.

#### **Experte in Vernetzung**

Entsprechend den Anforderungen unserer Zeit sind die OX 6000-II Oszilloskope mit einer ETHERNET-Schnittstelle (mit 10 MB/s) und einem SCOPENET-Webserver ausgestattet. Dadurch sind ohne Mehrkosten neue Arbeitsweisen möglich:

- Ausdruck auf Netzwerkdruckern oder Druckerservern über VIRTUAL PRINTER
- Geräte-Fernbedienung mit SCOPEADMIN
- Dateien-Austausch direkt unter Windows über FTP-Server

Die ständige Weiterentwicklung der OX 6000 ist durch den Download neuer Funktionen über unsere Support-Website gewährleistet.





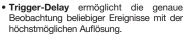
#### HOHE EFFIZIENZ FÜR JEDERMANN

Die OX 6000-II bieten mit ihrem 10-Bit A/D-Wandler eine Abtastrate von 1 GS/s und von 50 GS/s bei periodischen Signalen. Durch die Transientenerfassung bis herunter zu 2 ns ist damit ein Undersampling praktisch ausgeschlossen.

## CHAUVIN® ARNOUX

#### Oszilloskop-Funktion

Im Oszilloskop-Modus bieten die OX 6000-II viele Trigger-Möglichkeiten: auf Signalflanken, Pulsbreiten, mit Delay, mit Zählfunktion usw...



 Mit der Zählfunktion lassen sich Ereignisse vor der Triggerung zählen, so dass z. B. die

Anzahl Pulse innerhalb eines digitalen Datenframes gezählt werden kann.

Für noch genauere Messungen werden im Fenster für automatische Messungen auf einfachen Tastendruck alle 20 Parameter des aktuellen Signals angezeigt.

Die vertikale Auflösung mit 10 Bits ist viermal so hoch wie bei einem herkömmlichen 8-Bit-A/D-Wandler und lässt sich durch die grafische »Winzoom«-Funktion nochmals verbessern.

Die **klassischen und erweiterten MATH-Funktionen** sind ebenfalls vorhanden und ermöglichen fortschrittliche Anwendungen. So lässt sich z. B. eine Kurve aus ihrer mathematischen Funktion simulieren und ein erwünschtes Ergebnis modellieren.

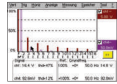
#### **Multimeter-Funktion**

Die OX 6000-II sind mit zwei TRMS-Multimetern mit jeweils 4000 Digit ausgerüstet und können so Spannungen, Widerstände, Kapazitäten und Frequenzen messen sowie Durchgangs- und Diodenprüfungen vornehmen. Im Multimeter-Modus beträgt die Bandbreite 200 kHz. Auch als Multimeter

können die Geräte in beiden Kanälen mit Mess-Schwellwerten getriggert werden. Außerdem lassen sich die Messwerte in allen aktiven Kanälen über 5 Minuten bis zu einem Monat lang grafisch mit Datum und Uhrzeit aufzeichnen. Bis zu 200 Fehlerereignisse können mit Datum und Uhrzeit in \*.txt-Dateien gespeichert werden.

#### FFT- und Oberschwingungsanalyse

Eine FFT-Analyse über 2500 Messpunkte lässt sich durch Drücken der Autoset-Taste automatisch starten. Durch die 10-Bit A/D-Wandlung beträgt die Dynamik dabei 60 dB und die Genauigkeit der Frequenz- und Amplituden-Messungen ist optimal.



Die Analyse von geraden und ungeraden Oberschwingungen erfolgt bis zur 61. Ordnung

und übererfüllt damit die Anforderungen der Norm EN 50160 (THD bis mindestens 50. Ordnungszahl). Die Frequenz der Grundschwingung kann dabei zwischen 40 und 450 Hz liegen.

#### **Recorder-Funktion**

Mit den OX 6000-II lassen sich sehr langsame Signale in Punkten pro Sekunde, Minute oder Stunde oder nach Dauer aufzeichnen. Die **Erfassungsgeschwindigkeit** beträgt maximal **40 µs** zwischen zwei Messungen. Die Aufzeichnungen können sich von 2 Sekunden bis zu einem Monat erstrecken. Bis zu 200 Fehlerereignisse lassen sich in Dateien speichern. Auch die Suche nach Triggerereignissen oder nach Triggerschwellen ist durch Auswertung der Samples möglich.

# **DIGITAL-OSZILLOSKOPE**



TECHNISCHE DATEN	OX6062B	OX6202B
MENSCH-MASCHINE -SCHNI	TTSTELLE	·
Anzeige	Farb-LCD 5,7" (1/4 VGA) - 320 x 240	- CCFL-Beleuchtung (Standby-Modus einstellbar)
Anzeigemodus	500 echte Erfassungspunkte am Bildschirm - Vekt	orinterpolation, Hüllkurve und Mittelwertbildung über 2, 4, 16, 64
Kurvendarstellung	2 Kurven + 2 Referenzen – Kumulie	rter Modus (neue Erfassungen in stärkerer Farbe)
Bedienung über Bildschirm	TouchScreen - "Windov	vs-like"-Menüs und grafische Befehle
Sprachauswahl		tion (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch)
OSZILLOSKOP-FUNKTION		
VERTIKALABLENKUNG		
Bandbreite	60 MHz	200 MHz
	Bandbreitenbegrenze	er auf 15 MHz, 1,5 MHz oder 5 kHz
Anzahl Kanäle	2 Kanäle mit gee	rdetem Metall-BNC-Anschluss,
Max. zul. Eingangsspannung		) ohne Tastkopf 1:10 – Derating -20 dB pro Dekade ab 100 kHz
Vertikalempfindlichkeit		liv bis 100 V/div - Genauigkeit ± 2%
Vertikal-Zoom	·	ndler und grafischer Zoom direkt am Bildschirm) – x 16 max
Tastkopf-Teilerverhältnisse		) – mit Definition der Maßeinheit
HORIZONTALABLENKUNG (Z		
Zeitbasis		0 s/div - Genauigkeit ± [50 ppm + 500 ps]
Horizontal-Zoom	"One Click Winzoom"-System (grafischer Zoon	n direkt am Bildschirm) x 1 bis x 5 bzw. x 100 mit der Option Speicher 50 K"
TRIGGERUNG	"	Speicher 30 K
Triggermodi	in beiden Kanälen CH1 und CH4: au	itomatisch, getriggert, SingleShot, auto level 50%
Triggerfunktionen	Flanke, Pulsbreite (16 ns - 20 s), Delay (120 ns bis 20 s), Zählung (3 bis 16 384 Ereignisse), TV-Frame oder Zeilen-Nr. (525 = NTSC oder 625 = PAL/SECAM) – Kontinuierliche Einstellung der Triggerposition	
Kopplung	`	oldoff einstellbar von 160 ns bis 30 s
DIGITALER SPEICHER		
Maximale Abtastrate	50 GS/s im ETS-Modus – 1 G	S/s im SingleShot-Modus in beiden Kanälen
Speichertiefe		te pro Kanal mit der Option "Speichererweiterung"
Benutzer-Speicher	·	figuration, MATH-Funktionen, Druck- und Bild-Dateien usw
Windows Like-Dateiverwaltung	-	Card mit hoher Kapazität (512 MB bis 2 GB)
GLITCH-Erfassung		zu 25 000 Paare mit der Option «Speichererweiterung»)
Anzeigearten	,	per 2 bis 64 Werte), kumuliert und XY (Vektor)
WEITERE FUNKTIONEN	Traincaive, whitewertonaurig (at	of 2 bis 04 Wester, Rumaniert and XT (Verticity
AUTOSET	Abgeschlossen in weniger als 5 s mit Kanal-Erk	tennung – Frequenz > 30 Hz, Spannung 25 mVss bis 400 Vss
FFT-Analyse & MATH-Funktionen		nktionen + , - , x , / und mit Editor für MATH-Funktionen
Cursoren	, ,	er Phase – Auflösung 10 Bit, Anzeige mit 4 Stellen
Automatische Messungen		en – Auflösung 10 Bit, Anzeige mit 4 Stellen
MULTIMETER-FUNKTION	20 Zeit- Oder i eger-Messungi	an - Autosung To bit, Anzeige mit 4 Stellen
Allgemeine Daten	2 Kanale – 4000 Digite may + Min/May-Bargraph – TE	RMS – grafische Aufzeichnung mit Datum/Uhrzeit (5 min bis 1 Monat)
Spannungen (AC, DC, AC+DC)		c - Genauigkeit Vpc 0,5% Anz.+15 Digit - Bandbreite 200 kHz
Widerstände		% Anz.+ 25 Digit – Schnelle Durchgangsprüfung 10 ms
Weitere Messungen		requenzen: bis 200,0 kHz / Diodentest: 3,3 V
Triggerung über Messfenster	·	icherung von bis zu 200 Fehlern mit Uhrzeit/Datum in *.txt-Datei
OBERSCHWINGUNGSANALY		ionorang von Dio zu 200 i eniem mili Omzen/Datum in .txt-Dater
Analyse in 2 Kanälen		ng, Frequenz der Grundschwingung von 40 Hz bis 450 Hz
Gleichzeitige Messungen		Ing, Frequenz der Grundschwingung von 40 Hz bis 450 Hz
RECORDER-FUNKTION (Option		andingszam (70 Grundschwingung, Friase, Frequenz, VRMS)
		Avon 40 up his 52 a mit der Option Chaicheannichten - "
Dauer / Erfassungstakt		(von 40 µs bis 53 s mit der Option "Speichererweiterung")
Augustus der Aufseichnungen		n Bedingungen in beiden Kanälen, mit einstellbarer Dauer ab 160 µs
Auswertung der Aufzeichnungen	iviil bereich und iviabeinneit, Messungen mit Cursor	en oder automatisch, Suche nach Fehlerereignissen, Zoom usw

ALLGEMEINE DATEN	
Konfigurations-Speicher	Unbeschränkt – Größe einer *.cfg-Datei: ca. 1 kB
Bildschirm-Ausdruck	Auf Netzwerkdrucker über Ethernet 10 mit Mb/s, RS232 oder Centronics (optional) oder mit Drucker-Server VIRTUAL PRINTER
PC-Anschluss	Ethernet 10 Mb/s, RS232 (Option) oder USB – Anwendungssoftware für PC: "SX-Metro" (Option)
Vernetzung	Über Ethernet 10 Mb/s, Webserver (Fernbedienung, Kurvenanzeige in Echtzeit, Cursor-Steuerung und automatische Messungen) Über FTP-Server (Dateiaustausch mit einem PC), als FTP-Client (Speicherung auf PC-Festplatte), Verwaltungs-Dienstprogramm
Stromversorgung	Universal 100 - 240 V / 47-63 Hz / 20 VA max mit steckbarem Netzkabel
Sicherheit / EMV	Sicherheit gemäß IEC 61010-1, 2001 - 300 V CAT II – EMV gemäß EN61326-1, 2006
Mechanische Daten	225 x 190 x 215 mm (H x B x T) – 1,9 kg
Garantie / Herkunftsland	10 Jahre / FRANKREICH

OX6062 Digitaloszilloskop 60 MHz	OX6062B-CSD
OX6202 Digitaloszilloskop 200 MHz	OX6202B-CSD
Geliefert mit 1 Magnet-Stift, 1 Bedienungsanleitung und 1 Pra auf CD-ROM, 1 µSD-Karte mit mindestens 1 GB Speicherkap USB-Adapter für SD-Karten, 2 Teilertastköpfe 1:10, 1 Etherne und 1 USB/RS232-Anschlusskabel.	azität und einem
OX6062 Digital-Oszilloskop 60 MHz inkl. Optionen Oberschwingungsanalyse, Recorder, Speichererweiterung	OX6062B-CSDO
OX6202 Digitaloszilloskop 200 MHz inkl. Optionen Oberschwingungsanalyse, Recorder. Speichererweiterung	OX6202B-CSDO

Geliefert wie oben mit zusätzlich den installierten Optionen Oberschwingungsanalyse (HX0028), Recorder (HX0029), Speichererweiterung (HX0077).

Zubehör und Ersatzteile:	
Option Oberschwingungsanalyse	HX0028
Option Recorder	HX0029
Option Speichererweiterung 50k	HX0077
Datenverarbeitungsoftware	SX-METRO/P
Teilertastköpfe	Siehe S.150





**OX 5022 / OX 5042 Handscope** 

Das einzige Oszilloskop des Marktes mit isolierten Kanälen das in die Hand passt. Speziell für den Einsatz vor Ort entwickelt, eignet sich dieses Gerät perfekt für Service- und Reparaturarbeiten an allen elektrischen Anlagen.

- Zwei Isolierte Kanäle
- Drei Geräte in einem
- Digital-Oszilloskop mit 20 MHz oder 40 MHz
- Zweikanal-Multimeter 8 000 Digits mit Leistungsanalysator
- Oberschwingungsanalyse
- Farb-LCD-Bildschirm 3,5" LED-Technologie
- Mehrsprachige interaktive Hilfefunktion
- Datenaufzeichnung
- Isolierte USB-Schnittstelle
- SCPI-Protokoll



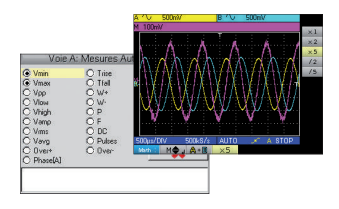
Weitere Informationen auf www.handscope.chauvin-arnoux.com

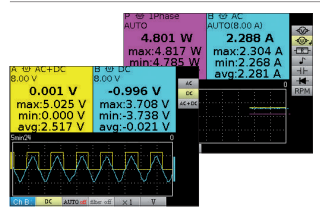
SCPI-Protokoll	www.nandscope.cnauvin-arnoux.com
TECHNISCHE DATEN	OX 5022 OX 5042
BEDIENERSCHNITTSTELLE	
Anzeige	Farb-TFT-LCD 3,5" – Auflösung 320 x 240 – LED-Hintergrundbeleuchtung
Anzeige-Modus	2500 echte Signalsamples werden dargestellt
Kurvendarstellung	2 Kurven + 2 Referenzen + gespeicherte Kurve oder MATH-Funktion
Bedienung	Direkte Einstellungen über Tasten auf der Frontplatte und über Menüs durch Navigationstasten (Hauptmenü + Untermenüs, ohne "versteckte" Menüs)
Interaktive Hilfe-Funktion	Mehrsprachig: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch,
OSZILLOSKOP-FUNKTION	
Y-Ablenkung	
Bandbreite	20 MHz 40 MHz
Bandbreitenbegrenzer	1,5 MHz bzw. 5 kHz
Anzahl Kanäle	2 völlig isolierte Kanäle
Eingangsimpedanz	1 MΩ ±0,5%, ca. 17 pF
Max. Eingangsspannung	600 V CAT III – Derating -20 dB pro Dekade ab 100 kHz
Vertikalempfindlichkeit	5 mV/div bis 200 V/div
X-Ablenkung	
Zeitbasis	von 25 ns/div bis 200 s/div – Roll-Modus von 100 ms/div bis 200 s/div
Horizontal-Zoom	Zoom-Faktor: x1, x2, x5
Triggerung	
Triggerarten	automatisch, getriggert, SingleShot & Roll getriggert
Triggermodi	Signalflanke, Impulsbreite: 20 ns – 20 s
Kopplung	AC oder DC (je nach Kopplung des triggernden Kanals), Filter für HF-, LF- oder Rauschunterdrückung
Empfindlichkeit	≤ 1,2 div p-p bis 20 MHz ≤ 1,2 div p-p bis 40 MHz
Digitalspeicher	
Max. Abtastrate	2 GS/s in ETS – 50 MS/s in SingleShot in jedem Kanal
Vertikalauflösung	8 Bit
Speichertiefe	2500 Punkte pro Kanal
Benutzerspeicher	2 MB für Datei-Speicherung als: Kurve (*.trc), Text (*.txt), Konfiguration (*.cfg), Grafik (*.bmp)
GLITCH-Modus	Dauer ≥ 20 ns – 1250 Paare Min/Max
Anzeigearten	Hüllkurve, Mittelwert (mit Faktoren x2 bis x64) und X/Y-Darstellung (Vektor)
Zusatzfunktionen	
MATH-Funktionen	Inversion, Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division (mit einstellbarer Skalierung der Abbildung)
Cursor-Messungen	2 Cursoren: V, T, dV, dt gleichzeitig – Anzeigeauflösung: 4 Digit
Automatische Messungen	18 Zeit- oder Pegelmessungen und Messung der Phasenlage
MULTIMETER-FUNKTION	
Allgemeine technische Daten	2 Kanäle mit je 8000 Digit + Bargraph MIN/MAX - Grafische Aufzeichnung von bis zu 2700 Messwerten (5 min bis 1 Monat)
Messwertanzeige	Absolutwert oder Relativ (Differenz in Zahlen oder in %) – Überwachungsfunktion (Momentanwert, MIN, MAX, AVG)
AC-, DC-, AC+DC-Spannungen	Bereiche von 600 mV bis 600 VRMs, 800 mV bis 800 VDC – Genauigkeit VDC 1% Anz.+10D – Bandbreite bis 50 kHz
Widerstand	Bereiche von 80 Ω bis 32 MΩ – Genauigkeit 1% Anz.+30D – Schnelle Durchgangsprüfung (10 ms)
Kapazität	Bereiche von 5 nF bis 5 mF – Grundgenauigkeit 2% Anz.+10D
Weitere Messarten	Frequenz, Drehzahl, Diodentest 3,3 V, Temperatur (mit K-Thermoelement-Fühler oder Infrarot-Sensor)
Leistung	Wirkleistung in Einphasen- oder symmetrischen Drehstromnetzen (mit oder ohne Neutralleiter), mit Anzeige des gemessenen Stroms
OBERSCHWINGUNGSANALY	
Analyse in 2 Kanälen	2 Kanäle, bis zur 31. Ordnung, Grundschwingung von 40 bis 450 Hz
Gleichzeitige Messungen	VRMS gesamt, Gesamtklirrfaktor (THD) und für jede ausgewählte Harmonische: %-Wert zur Grundschwingung, Phase, Frequenz, VRMS
ALLGEMEINE DATEN	
Bildschirm-Hardcopy	Bis zu 100 Dateien im *.bmp-Format, auf dem Instrument einsehbar
PC-Kommunikation	Optisch isolierte USB-Schnittstelle – PC-Auswertesoftware "SX-Metro" als Option lieferbar
Stromversorgung	6 Batterien, Typ LR6 oder 6 NiMH-Akkus, Typ AA – Bis zu 8 Stunden Batteriebetrieb – Universaler Netzadapter/Ladegerät – Schnellladung in 3 Std
Sicherheit / EMV	Elektr. Sicherheit gem. IEC 61010-1 Ed.3 – 600 V CAT III – EMV gem. EN 61000-3, 2001 und EN 61326-1, 2006
Mechanische Daten	Größe: 214 x 110 x 57 mm – Gewicht: 1,2 kg mit Batterien – Gehäuse mit Elastomer-Hülle, Schutzart IP54
Garantie	3 Jahre



#### LEISTUNGSFÄHIGE DIGITAL-OSZILLOSKOPE

In jedem der beiden isolierten Kanäle stehen dem Benutzer 19 automatische Messungen zur Verfügung: Amplitude, Zeit, Phasenlage usw... Zusätzlich ermöglichen zahlreiche MATHFunktionen (+, -, x, ÷, Inversion) die Bearbeitung der beiden Signale mit automatischer Skalierung der Darstellung. Über ein Trigger-Menü sind unterschiedliche Triggerfanke, des Triggerpegels, Pretrigger, Trigger delay, Filter (HF/LF) usw... Durch die Taste «Acq» auf der Frontplatte sind weitere Anzeigefunktionen wie Spitzenwert (Peak), Hüllkurve (Envelope), Mittelwertbildung (AVG), X/Y-Darstellung und Zoom-Funktionen für eine optimierte Signaldarstellung zugänglich. Durch die Peak- oder Glitch-Erkennung können die Oszilloskope kurzzeitige Störimpulse anzeigen, selbst wenn diese zwischen zwei normalen Signalabtastungen liegen.



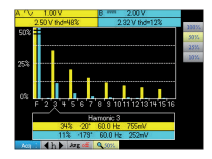


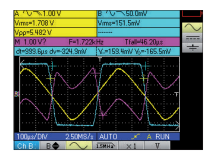
#### 2 UNABHÄNGIGE TRMS DIGITAL-MULTIMETER MIT 8 000 DIGIT

Durch einfachen Druck auf die entsprechende Taste lässt sich die 2-kanalige Multimeter-Funktion einschalten. Mit ihr sind AC-, DC- und AC+DC-Messungen von Spannungen und Strömen, Widerstandsmessungen und Durchgangsprüfungen möglich, sowie Messungen der Kapazität, der Frequenz, der Leistungen (mit der Kombination beider Kanäle), der Temperatur (mit K-Thermoelement-Fühlern oder Infrarot-Sensoren) und von Drehzahlen (mit optischen Drehzahlsensoren). Außerdem sind Dioden- und Bauteiletests möglich. Auf dem Display lassen sich die Messwerte als Trendkurven darstellen (bis zu 2700 Messwerte über eine Dauer von 5 min bis zu 1 Monat). Unverzichtbar für Profi-Multimeter: im Überwachungsmodus erfasst das Gerät MAX-, MIN- und AVG-Werte und zeigt im RELativ Modus die Differenz zu einem Bezugswert als Zahlenwert oder in Prozent an.

#### **OBERSCHWINGUNGSANALYSE**

Die Oberschwingungsanalyse erfolgt in beiden Kanälen bis zur 31. Ordnung für Grundschwingungs-Frequenzen von 40 Hz bis 450 Hz. Gleichzeitig misst das HANDSCOPE den Wert der Gesamtspannung V<sub>RMS</sub>, des Gesamtklirrfaktors (THD) sowie für jede ausgewählte Harmonische den %-Wert in Bezug zur Grundschwingung, die Phase, Frequenz und V<sub>RMS</sub>. Dank dieser Funktion wird die Zuverlässigkeit der Analyse erheblich verbessert besonders wenn beispielsweise die Oberschwingung einer bestimmten Ordnung einen höheren Pegel als die Grundschwingung aufweist.





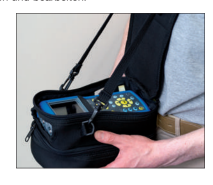
#### SPEICHERUNG DATENÜBERMITTLUNG PC-SOFTWARE

Die HANDSCOPE können über eine optisch isolierte USB-Schnittstelle mit einem PC kommunizieren. Mit der Auswerte-Software SX-METRO kann der Benutzer dann an seinem PC:

- als Dateien gespeicherte Signalkurven am PC darstellen
- Signale in Echtzeit am PC als Kurven abbilden
- das Oszilloskop über den PC bedienen und konfigurieren
- im Oszilloskop gespeicherte Signalverläufe oder Grafikdateien importieren
- Signalverläufe im PC als Text-Dateien abspeichern
- Signale als Wertetabellen oder Grafiken in Excel exportieren.

Mit dieser Software kann der Benutzer z.B. Signalverläufe problemlos als Grafiken in Word-Berichte einfügen oder er kann die einzelnen Samples der Kurve mit Excel-Funktionen auswerten und bearbeiten.

OX5022-C Handscope 2 x 20 MHz	OX5022-C
OX5042-C Handscope 2 x 40 MHz	OX5042-C
Geliefert mit Teilertastkopf 1:10 1000 V, 1 Adapter BNC/Banane Messleitungen Banane, 1 Netzadapter, 1 Satz mit 6 NiMH Akku: 1 Transporttasche für Freihandbetrieb, 1 CD-ROM mit Bedienur Programmieranleitung	s Typ AA,
OX5022 Handscope 2 x 20 MHz + Kommunikationsset	OX5022-CK
OX5042 Handscope 2 x 40 MHz + Kommunikationsset	OX5042-CK
Geliefert wie oben mit zusätzlich 1 PC-Software SX-Metro und 1	I USB-Kabel
Zubehör und Ersatzteile:	
Transporttasche Nr. 5	HX0105
Mess-Set für Oszilloskope (1 Tastkopf 1/10, 1 Adapter BNC/Banane, 2 Messleitungen, 2 Prüfspitzen)	HX0108
Datenverarbeitungs-Software	SX-METRO/P
Optisches USB-Kabel	HX0056-Z



### OX 9062 / OX 9102 / OX 9104 / OX 9304



# Tragbare und netzunabhängige Oszilloskope mit 2 oder 4 isolierten Kanälen – 60 bis 300 MHz

Vom Labor bis zum Feldeinsatz, von der Diagnose bis zur Expertise, aufgestellt oder in der Hand gehalten, ein einziges Instrument!

- Einsetzbar als Oszilloskop, Multimeter, FFT-Analysator, Oberschwingungsanalysator, Recorder und zeigt die gespeicherten Daten direkt auf dem Bildschirm an.
- Sicherheit: echt gegeneinander und gegen Erde isolierte Kanäle, 600 V CAT III & PROBIX-Messzubehör.
- Ergonomie: modernste Gestaltung und Hi-Tech-Ausstattung für einfach zu benutzende, kompakte und praktische Oszilloskope.
- Optimierung aller Ausstattungsmerkmale: Vernetzung, Speicherung und Funktionen.
- Bestes METRIX®-Know-How in allen Funktionen: Bandbreite, Sampling, Speicherung...









#### SCOPIX IV 5 Instrumente in 1

#### 3 JAHRE GARANTIE

#### Oszilloskop

Ein OSZILLOSKOP mit komplexen Triggerfunktionen, um nur das Notwendige aufzuzeichnen und Fehler optimal zu erkennen.

Zusätzlich zu den über das Tastenfeld zugänglichen Haupt-Triggermöglichkeiten verfügen die OX 9000 über fortschrittliche Triggerfunktionen: Impulsbreite, Ereigniszählung, Trigger-Delay.

Umfassende automatische Messungen mit Cursoren für genaue Signalanalysen!

Im Fenster für automatische Messungen erscheinen auf einen Tastendruck sämtliche 20 Parameter der Signale. Zwei Cursoren markieren die Stellen, an der die erste automatische Messung stattfindet.

Der Bediener kann nun mit manuell verstellbaren Cursoren einen Messbereich eingrenzen und sich die genauen Messergebnisse anzeigen lassen.

Ein direkter Vergleich zweier Signalkurven ist möglich durch Ankreuzen der Option «Differenz zum Referenz-Speicher». Dann werden die Differenzen der 20 Signal-Parameter zur abgespeicherten Referenz-Kurve angezeigt.

#### MATH-Funktionen

Für jede dargestellte Kurve eine Berechnung sowie eine Skalierung in der Y-Achse entsprechend der tatsächlichen physikalischen Einheit dieser Größe möglich.

Vier berechnete Kurven können in Echtzeit dargestellt werden. Die MATH-Funktionen umfassen die vier Grundrechenarten +, -, x, /, aber auch komplexere Funktionen wie Sinus, Kosinus, Exponent, Logarithmus, Quadratwurzel usw... so dass auch soeziellere Auswertungen möglich sind.

# Schnelle Fourier-Transformation (FFT) in Echtzeit zur Spektralanalyse der Signale in 4 Kanälen

Mit der FFT lässt sich aus den 2,5 k Punkten eines Signalverlaufs über die Zeit dessen Verteilung auf die unterschiedlichen Frequenzen berechnen. Damit ist die FFT ein sehr wertvolles Hilfsmittel für die qualitative Analyse eines Signals:

- Messung der unterschiedlichen Oberschwingungen bzw. der Verzerrung eines Signals,
- Analyse einer Impulsantwort,
- Suche nach Rauschquellen in logischen Schaltkreisen. Mit den zwei Cursoren können nun exakte Messungen der Spektralverteilung, der Pegel und der Dämpfung vorgenommen werden. Durch die 12-Bit-Wandlung und die Abtastrate von 2,5 GS/s beträgt die Messdynamik 80 dB.

Mit der Autoset-Taste wird eine optimale Spektraldarstellung erreicht, die sich mit einem Grafik-Zoom so vergrößern lässt, dass alle Details des Signalspektrums untersucht werden können.





#### **Oberschwingungsanalyse**

In den vier Kanälen ist eine Oberschwingungsanalyse bis zur 63. Ordnung möglich. Damit werden die Anforderungen der Norm EN 50160 (THD bis mindestens 50. Ordnung) übererfüllt für Grundfrequenzen von 40 Hz bis 450 Hz. Die Grundfrequenz lässt sich auch auf die Standardwerte 50 Hz, 60 Hz und 400 Hz voreinstellen. Die Oberschwingungsanalyse lässt sich je nach Modell gleichzeitig für zwei oder vier Kanäle mit den folgenden Parametern darstellen: RMS-Pegel, harmonische Verzerrung, Oberschwingungsfrequenz, Phasenlage der Oberschwingung in Bezug auf die Grundschwingung.

#### **Multimeter-Funktion**

Echte TRMS-Ergebnisse mit einem Anzeigeumfang von 8000 Digit in zwei bzw. vier Kanälen mit folgenden Messfunktionen:

- AC- oder DC-Spannung und Strom
- Leistung (Einphasen-Netze, symm. Drehstromnetze mit und ohne Neutralleiter)
- Widerstand, Durchgang, Kapazität
- Bauelemente-Test
- Temperatur (mit Pt100-, Pt1000- oder K-Fühlern und PROBIX-Zubehörteilen.)

#### Recorder

In dieser Betriebsart wird die Entwicklung der Werte in der Multimeterfunktion aufgezeichnet. So lassen sich Trends in der Schwankung von Werten elektrischer, physikalischer oder mechanischer Größen erkennen. Der Erfassungstakt zwischen zwei Messungen beginnt bei 40 µs und die Aufzeichnungsdauer kann sich von 2 Sekunden bis zu einem Monat erstrecken.

#### Mehrere Kommunikations-Schnittstellen

Je nach Bedarf können Sie zwischen mehreren Kommunikationsarten wählen:

- LAN ETHERNET über Kabel mit dem integrierten DHCP- Server für einfachen Anschluss an Ihr Netz. Auch eine Wi-Fi-Funkverbindung ist möglich zur Datenübertragung an einen PC, Tablet oder Smartphone.
- USB-Anschluss zu einem PC, um Daten und Konfigurationen zu speichern und abzurufen.
- µSD-Karte > 8 GB, Standardspeicher mit Vorrang vor dem internen Speicher mit 1 GB.

#### Dateiverwaltung

Jede Signalkurve lässt sich durch einen einzigen Tastendruck als Referenzkurve für Vergleiche und Abweichungsberechnungen sofort in der Anzeige aufrufen. Die Kurven können je nach Bedarf in unterschiedlichen Formaten abgespeichert werden, z.B. für den Export in Tabellenkalkulationsprogramme oder Windows-Texteditoren. Über das Tastenfeld des Oszilloskops können sehr schnell und einfach Bildschirmkopien im \*.PNG-Format oder Ausdrucke auf Netzwerkdruckern erstellt werden.

#### Auswertung der Daten

- Anzeige auf dem Bildschirm der im Gerät abgespeicherten Kurven bzw. Daten in den verschiedenen Funktionen und Bildschirmkopien mit einem Viewer.
- PC mit der Software ScopeNet in Ihrem Internet- Browser über USB oder Ethernet: Fernüberwachung und Fernsteuerung des Geräts über SCPI-Befehle.





Oberschwingungsanalysator

Multimeter



# DIGITAL-OSZILLOSKOPE



TECHNISCHE DATEN	OX 9062	OX 9102	OX 9104	OX 9304
BEDIENER-SCHNITTSTELLE		0.000	- CACACA	- CARGOT
Anzeigebildschirm	LCD 7" WVGA	TFT Farh-Touchscreen 800x480 -	- Mit LED-Beleuchtung (Standby-Ab	schaltung einstellhar)
Zweiter Anzeigemodus	1 2007 11141		gspunkte – Vektoren mit Interpolation	
Kurvendarstellung	<u> </u>		Darstellung: Split Screen & Full Scre	
Touchscreen-Bedienung	Touchscre		Grafik-Befehle – Farben der Kanäle	
Sprachauswahl			lilfe (Deutsch, Englisch, Französisch	
OSZILLOSKOP-FUNKTION	Wichi als o opiac	ilicii veriugbai, ivierius a oriilire i	ille (Deutsch, Englisch, Französisch	, italicilison, opanison
Vertikalablenkung				
	60 MHz	100 MHz	100 MHz	300 MHz
Bandbreite	27 1111	·	r 15 MHz, 1,5 MHz oder 5 kHz	
Anzahl Kanäle	2 isolie	rte Kanäle	:	olierte Kanäle
Eingangsimpedanz		1 MΩ ±	0,5% , ca. 12 pF	
Maximale Eingangsspannung	600 V / CA		50 Hz bis 400 Hz – Probix-Sicherheit	ssteckverbinder
Vertikale Empfindlichkeit	<del></del>		56 μV/div mit Vertikalzoom (12 Bit-W	
Vertikaler Zoom			r und direkter Grafik-Zoom in der Ar	
Teilerverhältnisse (außer Probix)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ebige Skalierung – Festlegung der M	
Horizontalablenkung				
Zeitbasis	35 Bereiche von 1 ns	s/div bis 200 s/div Genauigkeit +	: [50 ppm +500 ps] – Roll-Modus vo	n 100 ms/div bis 200 s/div
Horizontaler Zoom			in der Anzeige) x 1 bis x 5 oder x 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Triggerung	gotom one onen	Timeson (anomor aram 200m)	do. 7201go, 7. 1 2.0 7. 0 0 0 0 1 7. 1 0	o mem ree ni nie, nama
Triggermode		Automatisch, Getriggert, Single	eShot, Autolevel 50% – in allen Kana	ilen
Triggertyp	Flanke Impulsbreite (16 ns - 20 s)			nuierliche Einstellung der Triggerposition
Kopplung			egel und Hold-Off einstellbar von 64	
Triggerempfindlichkeit	710, 51		Spitze-Spitze bis 300 MHz	110 510 10 0
Digitaler Speicher		2 1,2 10110110110 0	Spires Opines and odd Willie	
Max. Abtastrate		2.5 GS/s im SingleShot in iec	dem Kanal (maximal 100 GS/s in ETS	3)
Vertikale Auflösung	<u> </u>		le Auflösung: 0,025 %)	5,
Speichertiefe Speichertiefe		•	Datei-Viewer in der Dateiverwaltung	
Dateiverwaltung		ung von Dateien: Kurven, Texte, K	Konfiguration, MATH-Funktionen, Synit hoher Kapazität 2 GB, SDHC 4-32	
GLITCH-Modus	prig bilddateleri	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50 000 Min/Max-Paare	ab und obxo > 62 ab
Anzeigearten	Hülkı		(Faktoren 2 bis 64) – XY (Vektor) un	d V(f) – FFT
Weitere Funktionen	Traine	iivo, voktoi, rainaliort, wittowort	(I aktoron 2 bis 64) X1 (vektor) un	u (i) = 11 1
AUTOSET	Volletänn	lig abgeschlossen in weniger als	5 s, mit Erkennung der Kanäle – Fre	auenz > 30 Hz
FFT-Analyse und MATH-Funktionen	!		en - Funktionen: + , - , x , / und Edito	•
Cursors		,	mit AUTO-Messung: T1, T2, Dt, 1/l	
Automatische Messungen	!		n pro Kanal und der 4 Kanäle gleich	
MULTIMETER-FUNKTION	GIGIOTIZETTIS THE GOT	Wellerholli. 20 AOTO Wessunge	in pro realiai una dei 4 realiaie gielon	Zorlig Till Octoli Burchiau
Allgemeine Angaben	2 oder 4 Kanäle – 8 000 [	Digit Min/May/Frequenz/Relativ =	- TRMS – Im Logger-Betrieb Datena	ufzeichnung mit Hhrzeit/Datum
AC-, DC-, AC+DC-Spannungen			enauigkeit Vbc: 0,3 % Anz.+ 15 D - B	
Widerstand	+		z.+ 25 D – Schnelle Durchgangsprüf	
Weitere Messungen			pazität: 5 nF bis 5 mF / Frequenz: 20	
Einphasen- und Drehstrom-Leistung			sfaktor (PF) gleichzeitig mit den U-	
OBERSCHWINGUNGSANALYSE	Wilk , Di	ria , ochemicistang ana Ecistang	plantor (FF) glolorizottig filit dell'o	a i Mossungen
Mehrkanal-Analyse	in 2 oder 4 Kanälen (ie na	ch Modell) bis 63 Ordnung Für	Grundfrequenzen von 40 Hz bis 450	NHz automatisch oder manuell
Gleichzeitige Messungen			onische (% der Grundwelle, Phase, I	·
DATENLOGGER-FUNKTION	viilis gesa	init, Trib und ausgewanite namit	onische (70 der Grundweile, i riase, i	riequenz, viiris)
Erfassung		Dauer: maximal 20 000 s - Messi	takt: 0,2 s - Dateien: 100 000 Messu	ingen
ALLGEMEINE DATEN		Dauer. Maximal 20 000 S - Mess	takt. 0,2 s – Datelen. 100 000 Messt	ungen
		Unhearenzt ie nach angeschlo	esener Perinheria – Variable Dateigr	äße
Konfigurationsspeicher	<u> </u>		ssener Peripherie – Variable Dateigr er Ethernet/Wi-Fi im png-Format	ODC
Rildechirmatiedriich		IIIIL INGLEWEINGIUCKEI UD	or Ememory with his bustoning	
Bildschirmausdruck PC-Vernetzung - Verhindungssoftware	Ethorno	t (100 hasaT) Wi-Fi-LISE (davisa	12 Mhs) = "SconeNet"-Augustos	oftware für PC
PC-Vernetzung - Verbindungssoftware			, 12 Mbs) – «ScopeNet»-Auswertesc	
	PC: Ethernet und USB, Scopel	Net (Geräte-Fernsteuerung, Dater «ScopeAdmin»-Dienstpro	nübermittlung, Cursoren und automa gramm für Gerätepark-Verwaltung	atische Messungen) Android-Tablet –
PC-Vernetzung - Verbindungssoftware Softwares Stromversorgung	PC: Ethernet und USB, Scopel Li-Ion-Akku (6 900 mAh-40 W	Net (Geräte-Fernsteuerung, Dater «ScopeAdmin»-Dienstpro h) – bis zu 8 Std. Akkubetrieb – S Universell: S	nübermittlung, Cursoren und automa gramm für Gerätepark-Verwaltung Standby-Abschaltung einstellbar Net 98-264 V / 50/60 Hz	atische Messungen) Android-Tablet – zteil/Ladegerät (Ladedauer: 2 Std.),
PC-Vernetzung - Verbindungssoftware Softwares	PC: Ethernet und USB, Scopel Li-Ion-Akku (6 900 mAh-40 W	Net (Geräte-Fernsteuerung, Dater «ScopeAdmin»-Dienstpro h) – bis zu 8 Std. Akkubetrieb – S Universell: 9 näß IEC 61010-2-30, 2010 – 600v	nübermittlung, Cursoren und automa gramm für Gerätepark-Verwaltung Standby-Abschaltung einstellbar Net	atische Messungen) Android-Tablet – zteil/Ladegerät (Ladedauer: 2 Std.),

OX 9062 Digitaloszilloskop 2 x 60 MHz	OX9062
OX 9102 Digitaloszilloskop 2 x 100 MHz	OX9102
OX 9104 Digitaloszilloskop 4 x 100 MHz	OX9104
·	
OX 9304 Digitaloszilloskop 4 x 300 MHz	OX9304

Geliefert mit 1 Transporttasche, 1 Netzteil/Ladegerät PA40W 2 und 1 zweipoliges EURO-Netzkabel, 1 Akkupack Li-lon, 1 Touchscreen-Stift, 1 Ethernet-Kabel, 1 USB-Kabel, 2 Sicherheits-Messleitungen (rot und schwarz), 2 Prüfspitzen Ø 4 mm (rot und schwarz), 2 oder 4 Tastköpfe je nach Modell, 1 μSD-Karte (8 GB), 1 Adapter USB / μSD, 1 Trageriemen, 1 PROBIX BNC + 1 PROBIX BANANE, 1 USB-Installationsanleitung auf CD-ROM für die Benutzung der ScopeNet-Software für den Datenexport, 1 Bedienungsanleitung als PDF-Datei auf CD (in mehr als 5 Sprachen), 1 Kurzanleitung auf Papier und 1 Sicherheitsdatenblatt in 20 Sprachen.

Zubehör:	
Probix-Tastkopf 600 V CAT III	HX0030B
Probix-Zangenstromwandler 80A AC/DC 500 kHz	HX0034B
μSD-Karte (8 GB)	HX0179
1 Adapter USB/ µSD + Adapter USB	HX0080
Netzteil/Ladegerät PA40W-2 Akku Li-Ion	P01102155
Transporttasche für SCOPIX IV	HX0120
Satz mit 5 Touchscreen-Stiften für SCOPIX IV	HX0121
Trageriemen für SCOPIX IV	HX0122
Probix-Zubehör	Seiten 172-173





# DIGITAL-OSZILLOSKOPE

# **OX 7202 BUS / OX 7204 BUS**

Die Oszilloskope für eine umfassende Funktionsprüfung von Feldbussen. Tragbar und netzunabhängig, 2 oder 4 Kanäle, 200 MHz

Prüfen die Übertragungsqualität von Signalen an 14 Feldbus-Typen: KNX, DALI, CAN, LIN, FlexRay™, AS-i, Profibus®, RS-485, RS-232, USB, MIL STD 1553B, ARINC 429, ETHERNET, etc.

- 4 Geräte in Einem: Oszilloskop, Recorder, Multimeter, Bus-Analysator
- Einfach zu benutzen: schnelle Bus-Überprüfung in nur 3 Schritten
- Intuitive und an neue Entwicklungen anpassbare Benutzerschnittstelle
- $\bullet \ \, \ddot{\text{U}} \text{ber mehrere Schnittstellen vernetzbar: } \mu \text{SD, USB, Ethernet, Web Server, FTP-Client-Server...} \\$
- Alle Leistungsmerkmale der SCOPIX III-Serie
- Oszilloskop: bis 600 V, Abtastrate 2,5 GS/s im SingleShot- und 100 GS/s im ETS-Modus
- Speichertiefe bis 50 K
- 2 oder 4 TRMS-Multimeter mit 8000 Digit & Recorder
- FFT-Analyse in Echtzeit und Berechnungsfunktionen in den Kanälen serienmäßig





Technische Daten	OX7202 BUS	OX7204 BUS
BENUTZERSCHNITTSTELLE		
Anzeige	Farb-TFT-LCD-Touchscreen 5,7" (115 x 86 mm) - 3	320 x 240 Pixel - LED-Beleuchtung (Standby einstellbar)
Signaldarstellung	500 echte erfasste Punkte am Bildscl	hirm - Vektordarstellung mit Interpolation
Kurvendarstellung	4 Kurven + 4 Referenzkurven - Split Screen- 8	k Full Screen-Darstellung (Kurvenfenster 110 x 74)
Bildschirm-Bedienung	Touchscreen - "Windows-lik	e"-Menüs und grafische Befehle
Sprachauswahl	Menüs und Hilfe in 5 Sprachen wählbar (Deut	sch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch)
OSZILLOSKOP-FUNKTION	2 bzw.	4 KANÄLE
Vertikal-Ablenkung (Y-Achse)		
Bandbreite	20	0 MHz
bandbreite	Bandbreitenbegrenzer 1	5 MHz, 1,5 MHz oder 5 kHz
Anzahl Kanäle	2 voll isolierte Kanäle	4 voll isolierte Kanäle
Eingangsimpedanz		5%, ca. 12pF
Max. zul. Eingangsspannung	600 V / CAT III, 1000 V / CAT II - PROBIX-Sicherh	eitsstecker - Derating: -20dB pro Dekade ab 100 kHz
Vertikalempfindlichkeit	16 Bereiche von 2,5 mV bis 200 V/div und bis 156 μV/div	mit Vertikal-Zoom (12-Bit-A/D-Wandler) - Genauigkeit ± 2%
Vertikaler Zoom	»One Click Winzoom« (12-Bit-A/D-Wandler ur	nd Grafik-Zoom direkt am Bildschirm) - max. x 16
Tastkopf-Teilerverhältnisse	1:1 / 1:10 / 1:100 / 1:1000 oder beliebig	ge Skalierung - Mit Eingabe der Maßeinheit
Horizontal-Ablenkung (X-Achse		
Zeitbasis	35 Bereiche von 1 ns/div bis 200 s/div., Genauigkeit ±	[50 ppm +500 ps] - Roll-Modus von 100 ms bis 200 s/div
Horizontaler Zoom		om direkt am Bildschirm) x 1 bis x 5
Triggerung		
Triggermodus	Automatisch, getriggert, SingleS	hot, AutoLevel 50% in allen Kanälen
Тур		ay (48 ns - 20 s), Zählung (3 bis 16 384 Ereignisse), ECAM) - Kontinuierliche Einstellung der Triggerposition
Kopplung		lold-Off einstellbar von 64 ns bis 15 s
Empfindlichkeit		e-Spitze bis 50 MHz
Im Messfenster		Automatische Erfassung und Speicherung der Fehler
Digitaler Speicher	39 3	3
Max. Samplingrate	100 GS/s in FTS - 2.5 GS/s	s im SingleShot in jedem Kanal
Vertikale Auflösung		auflösung: 0,025%)
Speichertiefe		nkte pro Kanal
Benutzerspeicher		uration, MATH-Funktionen, Druckdateien, Bilddateien, usw
»Windows Like«-	+ herausnehmbare SD-Speicherkarte hoher Kapazität (512 MB bis 2 GB)	
Dateienverwaltung	· ·	
GLITCH-Modus		250 Min/Max-Paare
Anzeigemöglichkeiten	Hüllkurve, Mittelwertbildung (mit Faktor 2 bis 64) und XY-Darstellung (Vektor)	
Weitere Funktionen	V	
AUTOSET	Vollstandig in weniger als 5 s mit Eri	kennung der Kanäle – Frequenz > 30 Hz
FFT-Analyse & MATH- Funktionen	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	unktionen: + , - , x , / und Math-Formeleditor
Cursoren		er Phase – Auflösung: 12 Bit, 4-stellige Anzeige
Automatische Messungen		asenmessung – Auflösung 12 Bits, 4-stellige Anzeige
MULTIMETER-FUNKTION		4 KANÄLE
Allgemeine Daten	(5 min b	graph – Trims – Grafische Aufzeichnung mit Uhrzeit/Datum pis 31 Tage)
AC-, DC-, AC+DC-Spannungen		Genauigkeit VDC 0,5 % Anz.+5D - Bandbreite 200 kHz
Widerstand		nz.+ 25D - Schnelle Durchgangsprüfung 10 ms
Weitere Messarten		ät 5 nF bis 5 mF / Frequenz 200,0 kHz / Diodentest 3,3 V
Triggerung im Messfenster		Kanälen, Fehlerdauer einstellbar n mit Uhrzeit/Datum in einer *.txt-Datei
BUS-ANALYSE-FUNKTION		KANÄLEN CH1 UND CH4
		D baseT 100 baseT 10 base 2 / CAN high
Bus-Analyse		/ PROFIBUS PA und DP / ARINC 429 / MIL STD 1553
Protokolle		OP / PROFINET / PROFIBUS
Normen	IEE802.3 / ISO11898-2 und-3 / IEA232-485 /	/ EN50090-2-5-spec v2.1 / EN50285 / IEC61158
Anschlusskarte (optional)		X0191 mit M12-Stecker und Anschluss für 8 Leiter
RECORDER-FUNKTION		4 KANÄLE
Dauer / Abtastintervall	von 2 s bis zu 1 Mo	nat / von 40 µs bis 53 s
	Auf Grenzwert oder Fenster, bei gleichzeitigen Bedingur	
Aufzeichnungsbedingungen	Au dienzweit oder i enster, bei gleichzeitigen bedingti	igen in menieren Kanalen, mil enstelbarer Dauer ab 100 µs



#### DIE FUNKTIONSÜBERPRÜFUNG EINES **FELDBUSSES ERFOLGT IN 3 SCHRITTEN**

#### 1) Wahl des zu prüfenden Feldbus-Typs und des zugehörigen Protokolls

14 Bus-Typen, 21 Konfigurationen und viele Protokolle (IP, TCP, Modbus, Profinet...) sind bereits im SCOPIX BUS integriert und lassen sich in einem Aufklapp-Menü auswählen.



#### Anpassbar mit der SX-BUS-Software zum Ändern oder Anlegen neuer Busse

Um sich an Weiterentwicklungen oder neue Normen anpassen zu können, sind die Grenzwerte und die Messtoleranzen für die MIN-/ MAX oder %-Messungen der SCOPIX BUS vom Benutzer veränderbar. So kann er z.B. durch Einengung der Toleranzen die Bus-Prüfung verfeinern.

	Min	Max	Achtung	
V level High	3.00 V	15.0 V	70.0 %	
V Level Low	-150 V	-3.00 V	70.0 %	
Time Data			70.0 %	
Time flise		4.17µm	70.0 %	OK
Time Fal		4.1.7µs	70.0 %	
Atter	-	5.00 %	70.0 %	Abbrechen
Over+			70.0 %	
Over-			70.0 %	

Mit der Software SX-BUS kann der Benutzer sogar ganz neue Bus-Spezifikationen in seinem SCOPIX BUS anlegen.

2) Die Bus-Überprüfung läuft automatisch Schritt für Schritt ab, auf Wunsch mit Anzeige der gemäß Norm berechneten Parameter. Wenn der Test vor dem Abschluss stoppt, heißt das, dass bestimmte Kriterien wie Minimal-

Pegel oder Minimal-Amplitude

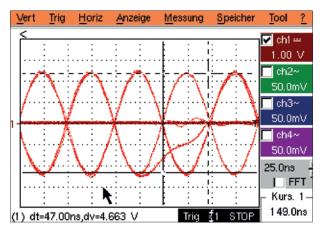
nicht erfüllt sind und die Bus-Diagnose deswegen nicht abgeschlossen werden kann.

	Min	Max /	Abveichung	
U level High	5.01 V	5.04 V	67%	
V Level Low	-3.93 V	-3.90 V	85%	
Time Data	99.4ps	109µs	-	
Time Rise	240ns	256ns	6%	0.5.5
Time Fall	1.17ys	1.28µs	31%	
Atter	****			1
CO Cryer+	3.8%	4.9%	200	
COVer-	3.0%	51%	***	

Die Messergebnisse werden mit verschiedenfarbigen Piktogrammen optisch deutlich angezeigt, sowie in %-Werten für eine genauere Analyse.

3) Anzeige als Augendiagramm für eine noch deutlichere Darstellung: die Signalkurven werden mit abwechselnden Triggerflanken am Bildschirm übereinander gelegt.

Praktisch: mit dem Augendiagramm lässt sich die Übertragungsqualität digitaler Signale auf einen Blick prüfen: Rauschen, Verzerrung, Jitter.



Die BUS-Funktion der SCOPIX® III ermöglicht es, die Funktionsfähigkeit eines Feldbusses, d. h. die einwandfreie Funktion der physischen Schicht (elektrische Eigenschaften, Synchronisation, usw...) entsprechend den geltenden Normen zu überprüfen.

#### Die 14 am meisten verbreiteten Feldbusse sind bereits in den SCOPIX BUS-Oszilloskopen integriert

Feldbus/Protokoll	Norm	Anwendungsfelder
AS-I	EN 50295	Sensoren, Aktoren
CanHighSpeed	ISO 11898-2	Elektrotechnische Systeme
CanLowSpeed	ISO 11898-2	Multiplexierung, Fahrzeug-Elektronik
DALI	IEC 62386-101	Beleuchtungssteuerung, Dimmer
FlexRay	Spec V2.1	Kfz-Technik, Flugzeugbau, landwirtschaftliche Geräte
Profibus DP	EIA-485	Echtzeit-Steuerung von Sensoren, Aktoren, SPSen
RS232	EIA-232	SPSen, Messgeräte
RS485	EIA-485	Anlagentechnik, Messtechnik
USB	2.0	Messgeräte, Speichermedien
Profibus PA	IEC 61158	Mess- und Überwachungstechnik in Ex-gefährdeten Bereichen
Knx	EN 50090-5-2	Gebäudeautomation, Heizungs-, Lüftungs-,Klimatechnik
Ethernet 10 Base T	IEEE-802.3	EDV-Netze
Ethernet 100 Base T	IEEE-802.3	EDV-Netze
Ethernet 10 Base 2	IEEE-802.3	Lokale Netzwerke
Lin	Rev 2.2	Kleine Sensoren, Aktoren in KFZ, Klimaanlagen, elektrische Fensterheber,
ARINC	429	Verkehrsflugzeuge
MIL	STD 1553	Militärische Flugzeuge und Raumfahrt



#### Tragbares Oszilloskop OX7202 BUS 2 x 200 MHz OX7202-BUS Tragbares Oszilloskop OX7204 BUS 4 x 200 MHz OX7204-BUS

Geliefert mit eingebauter Recorder-Funktion und Speichererweiterung 50k Magnetstift, 1 Trageriemen, 1 Bedienungs- und 1 Programmieranleitung auf CD-ROM, 1 Netz-Ladegerät, NiMH-Akku, 1 µSD-Speicherkarte mit mindestens 1 GB und SD-Karten-Adapter, 2 Tastköpfe 1:10 Probix HX0130, 1 Adapter BNC-Probix, 1 Adapter Banane-Probix, 1 Satz Messleitungen Banane, 1 BNC-T-Stück, 1 Ethernet-Kabel gerade, 1 Ethernet-Kabel gekreuzt, 1 USB-Kabel, Verarbeitungssoftware, 1 Transportkoffer, 1 Broschüre "Geräte-Vorstellung + Inbetriebnahme + Messungen + Bus-Überprüfung"

Zubehör und Ersatzteile	:
-------------------------	---

Option Leistungsmessung	HX0075
Elektronischer Tastkopf PROBIX 1:10 500 MHz 300 V CAT II	HX0130
Anschlusskarte RJ45, RJ45 100 MHz und SUBD 9-Pin	HX0190
Anschlusskarte M12 und Klemmen für 8 Leiter	HX0191
Ethernet-Anschlusskabel / RJ45 gekreuzt	HX0040
Adapter RS232 / Centronics	HX0041
Micro-SD-Karte + USB-Adapter	HX0079
USB-Adapter für Micro-SD-Karte	HX0080
USB-Kabel	HX0084
Datenverarbeitungs-Software	SX-METRO/P
Spezielles PROBIX-Zubehör für Scopix	Siehe S.172-173



# Probix-Zubehör für Oszilloskope der Serie SCOPIX

Zu den tragbaren Scopix®-Oszilloskopen gehört das patentierte Messzubehör. Es bietet dem Benutzer einzigartige aktive Sicherheit.

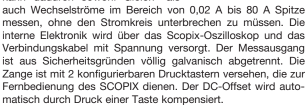
- Schnelle, fehlerfreie Messungen
- Sicherheitshinweise direkt beim Anschluss
- Automatische Skalierung und Umstellung der Maßeinheit über das System
- · Aktive Sonden werden über das Scopix mit Strom versorgt

#### Strommessung mit PROBIX-Wandlern

#### HX0034B

# Zangenstromwandler 0,02 A – 60 Arms / 1 MHz

Der Zangenstromwandler HX0034B ist mit einer Hall-Sonde bestückt und kann dadurch sowohl Gleich- als





#### HX0072

# Flexible Stromwandler AmpFLEX 5 A - 3 000 Arms / 200 kHz

Der HX0072 ist ein flexibler AmpFLEX-Stromwandler der Probix-Serie. Mit ihm lassen sich Wechselströme bis 3000 Arms in Stromverteilern oder an Maschinen messen.



# Flexible Stromwandler MiniAmpFLEX 1 A - 300 Arms / 3 MHz

Der HX0073 ist ein MiniAmpFLEX-Stromwandler der Probix-Serie. Er dient zur Messung von Wechselströmen bis 300 Arms in Schaltschränken oder in der Leistungselektronik.



Modell	HX0034B	HX0072	HX0073
Ausführung	Zangenstromwandler	Flexibler Stromwandler	Flexibler Stromwandler
Messumfang	0,02 A bis 60 ARMs oder 80 ADC	5 A bis 3000 Arms	1 A bis 300 Arms
Bandbreite	500 kHz bei -1 dB 1 MHz bei -3 dB	10 Hz bis 200 kHz	10 Hz bis 3 MHz
Genauigkeit	1,5 % ± 2 mA (<45Aspitze)	1 % ± 0,5 A	1 % ± 70 mA
Umschließungs-Ø	20 mm	240 mm	35 mm
Kabellänge	1,2 m	2 m	2 m
Anstiegszeit	350 ns	1,5 µs	< 110 ns
Phasenverschiebung	± 1°	max 1,3° (1° typ.)	max 1,3° (1° typ.)
Elektrische Sicherheit IEC 61010-2-032	600 V CAT II 300 V CAT III	1000 V CAT III 600 V CAT IV	1000 V CAT III 600 V CAT IV

#### HX0094

#### Probix-Adapter 4-20 mA

Der HX0094-Adapter mit Bananenstecker und integriertem Nebenwiderstand dient zur Messung von

4-20 mA Stromschleifen. Er ist besonders nützlich für Anwendungen in der Prozess- oder Automatisierungstechnik.



#### HX0096

#### Probix-Adapter BNC/100 mV/A

Mit dem HX0096-Adapter sind Strommessungen mit direkter Ablesung mit 100 mV/A - Zangen-

stromwandlern möglich (sowie generell mit Stromsonde für kleine Ströme oder hoher Bandbreite).



#### Spannungsmessung mit PROBIX-Tastköpfen Hochfrequenz (HF)

#### HX0030B - Teilertastkopf 1/10 - 250 MHz

Mit dem Teilertastkopf HX0030B lässt sich der Messwert direkt ablesen, da die Skalierung und Umstellung der Maßeinheit automatisch erfolgt (keine Einstellung am SCOPIX-Oszilloskop erforderlich). Der Teilertastkopf ist mit 2 konfigurierbaren



Drucktastern versehen die zur Fernbedienung des SCOPIX dienen. 1000 V CAT II / 600 V CAT III

HX0130 - Teilertastköpfe 1/10 - 500 MHz 300 V CAT III

# HX0071 - Zubehörset für Probix-Teilertastköpfe

Dieses Zubehörset lässt sich mit

dem Teilertastkopf HX0030B benutzen. Dieses Set beinhaltet: 1 Abgreifer, 1 Prüfspitze 4 mm,

1 Masseleitung 2 mm/4 mm - 50 cm

HX0031 - Adapter Probix / BNC Bandbreite 250 MHz 1000 V CAT II / 600 V CAT III



**HX0032 - Adapter Probix BNC 50**  $\Omega$  Bandbreite 250 MHz Max. Leistung 2 W





# Spannungsmessung mit PROBIX-Adaptern Niederfrequenz (NF)

**HX0033 - Adapter Probix / Banane** 600 V CAT III

#### HX0093 - Probix-Adapter 300 Hz-Filter

Der HX0093-Adapter ist ein Tiefpassfilter dritter Ordnung mit einer Grenzfrequenz von 300 Hz. Dadurch lässt sich bei Messungen an pulsbreitengesteuerten Antrieben (PWM) die Grundfrequenz von 50 oder 60 Hz herausfiltern. 1000 V CAT II



#### HX0095

#### Probix-Adapter Banane 1000 V

Dieser Adapter mit integriertem Teiler 1/2 ermöglicht die Messung von Spannungen bis 1000 V. Er ist daher sehr nützlich z. B. für Multimeter-Messungen an Energieanlagen mit Spannungen von mehr als 600 V zwischen den Phasen. 1000 V CAT II



#### Temperaturmessung mit PROBIX-Adaptern

#### HX0035B - Adapter Probix/K-Thermoelement-Fühler

Mit dem HX0035B-Adapter werden die Ausgangssignale eines K-Thermolement-Fühlers (Zubehör) normgerecht linearisiert. Das Spannungsverhältnis, die Kompensation der kalten Lötstelle und die Einheit werden direkt durch SCOPIX verwaltet.



#### HX0036 - Adapter Probix / Pt100-Fühler

Der Probix-Adapter HX0036 dient zur Linearisierung der Ausgangssignale eines Pt-100-Temperaturfühlers (Zubehör). Das Spannungsverhältnis und die Maßeinheit werden vom SCOPIX-Oszilloskop automatisch verwaltet.



Modell	HX0035B	HX0036
Messbereich	-40 °C bis +1 250 °C	-100 °C bis +500 °C
Genauigkeit	±1 %, ± 3,5 °C typ.	±1 %, ± 1,5 °C typ.
Elektrische Sicherheit	IEC 61010 - 30 V - CAT I	IEC 61010 - 30 V - CAT I

#### Zubehör:

#### HX0061 - Kfz-Ladegerät

Mit dem HX0061 lässt sich ein SCOPIX-Oszilloskop direkt am Kfz-Bordnetz betreiben und aufladen. Dieses



Zubehör ist besonders für mobile Einsätze unerlässlich, da sich das Oszilloskop bei längeren Messeinsätzen problemlos aufladen lässt.

Modell	HX0061
Max. Eingangsspannung	von 10 Vpc bis 60 Vpc
Ausgangsspannung	von 115 Vpc bis 160 Vpc
Max. Leistungsabgabe	32 W max
Sicherungen	2 Sicherungen 5 x 20 - 0,63 A - 250 V
Referenznorm	Europäische Richtlinie 2004/104/CE-2004

Teilertastkopf 1/10 - 250 MHz	HX0030B
Teilertastkopf 1/10 - 500 MHz	HX0130
Adapter Probix / BNC	HX0031
Adapter Probix / BNC 50 Ω	HX0032
Adapter Probix / Banane	HX0033
Zangenstromwandler 0,02 A - 60 A / 1 MHz	HX0034B
Adapter Probix / K-Thermoelement-Fühler	HX0035B
Adapter Probix / Sonde Pt100	HX0036
Kfz-Ladegerät 10-60 Vpc	HX0061
Zubehörset für Probix-Teilertastköpfe HX0030 und HX0030A	HX0071
Flexibler Stromwandler AmpFLEX 5 A - 3 000 A / 200 kHz	HX0072
Flexibler Stromwandler MiniAmpFLEX 1 A - 300 A / 3 MHz	HX0073
Probix-Adapter 300 Hz-Filter	HX0093
Probix-Adapter 4-20 mA	HX0094
Probix-Adapter Banane 1000 V	HX0095
Probix-Adapter BNC/100 mV/A	HX0096

MTX 162 / MTX 1052 / MTX 1054

**SCOPEin@BOX** 

MTX 1052 & MTX 1054: PC-Oszilloskope mit FFTund Oberschwingungs-Analyse, Recorder-Funktion

- 2 bzw. 4 Kanäle, 150 MHz oder 200 MHz, Y-Empfindlichkeit: 250 μV/div – 100 V/div
- Fortschrittliche Triggerfunktionen und SPO-Anzeige
- Direkte Anbindung an PC über USB oder Ethernet (mit Kabel oder WiFi)

#### MTX 162: das wirtschaftliche PC-Oszilloskop

- 2 Kanäle, 60 MHz, normale oder nachleuchtende Anzeige (wie bei Analogoszilloskopen)
- Direkte Anbindung an PC über USB oder Ethernet (mit Kabel oder WiFi)

#### **Ergonomie und PC-Umgebung**

Die MTX 1052-PC, MTX 1054-PC und MTX 162 sind echte "Scopes in a box". Die kompakten, leichten und stapelbaren Geräte werden über den USB- oder Ethernet-Anschluss und mit einer PC-Software direkt an den PC angeschlossen. Bei den neuen Versionen mit WiFi können die Geräte auch ohne Kabel über Ethernet kommunizieren.

Dem Benutzer stehen alle Vorteile des PC zur Verfügung: praktisch unbegrenztes Speichervermögen (PC-Festplatte) und hochauflösende Anzeige (Mindestauflösung 1024 x 768), so dass die Kurvenanalysen präziser werden.

Die Funktionen sind direkt über die Menüs oder die Windows-Werkzeugleiste, sowie über Tastenkürzel und Mausklicks zugänglich.

Der Benutzer bedient das Gerät über ein klassisches Oszilloskop-Bedienfeld auf dem Bildschirm mit den bekannten Knöpfen und Tasten. Darüber hinaus steht ihm eine Online-Hilfe zur Verfügung.

Dank Mehrfenstertechnik lassen sich verschiedene Kurven, eine gezoomte Kurve, FFT-Analysen, Messwerte usw... gleichzeitig anzeigen, so dass der Benutzer eine Vielzahl von Möglichkeiten hat, sich die wichtigsten Informationen auf einen Blick anzeigen zu lassen.

Die MTX 1052 und MTX 1054 sind mit der SPO-Anzeigetechnik (Smart Persistence Oscilloscope) ausgestattet. Sie verbindet die Vorteile der Digitaltechnik mit der analogen Anzeige. Signalerfassung und Anzeige werden parallel ausgeführt, somit sind bis zu mehrere Zehntausend Erfassungen pro Sekunde möglich und dank SPO kann der Benutzer kurzzeitige Ereignisse, Instabilitäten oder kurze Anomalien deutlich erkennen.

Darüber hinaus besitzt das MTX 162 eine zweite Zeitbasis, so dass eine normale oder "nachleuchtende" Anzeige (wie bei einem Analog-Oszilloskop) möglich ist.

#### **Funktionsumfang**

Jedes der Modelle bietet einen für diese Gerätekategorie seltenen Funktionsumfang: FFT-Analyse in Echtzeit (lin/log), Recorder oder ROLL-Modus mit vereinfachten Einstellungen (MTX 162), Bandbreitenbegrenzer, automatische Messungen mit Markern und Cursoren...

Um die Benutzung total einfach zu gestalten, verfügen die MTX 1052, MTX 1054 und MTX 162 über eine komplette Autorange-Funktion.

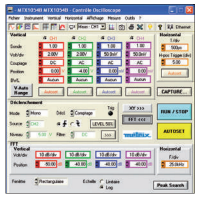
Beim vertikalen Autorange wird die Y-Empfindlichkeit ständig an die Signalamplitude angepasst und beim horizontalen Autorange ermittelt das Gerät automatisch die Zeitbasis, mit der sich das jeweilige Signal am besten darstellen lässt.

Bei den MTX 1052 und MTX 1054 gibt es eine Vielzahl fortschrittlicher Triggermöglichkeiten: auf die Flanke, auf die Impulsbreite, auf TV-Signale, mit Triggerdelay auf die Flanke oder auf die Flanke mit Ereigniszählung.

#### **Universale Vernetzung**

Jedes Oszilloskop ist über USB universell anschließbar und über seine Ethernet 10 Mb-Schnittstelle lokal oder weltweit vernetzbar. Beim Start in einem USB- oder Ethernet-Umfeld erkennt die Software automatisch die an den PC oder im Netz angeschlossenen Geräte. Die unbegrenzte Speicherung von Kurven ist durch einfaches Abspeichern der Kurvendateien möglich. Die Firmware wird automatisch über Internet aktualisiert. Der Export von Messdaten in Excel oder der Ausdruck von Berichten unter Word ist mit wenigen Mausklicks möglich.

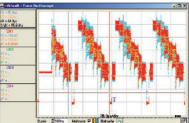
Beim MTX 162 und den SCOPEin@BOX-Geräten ist bei den "W"-Versionen die kabellose WiFi-Kommunikation möglich.



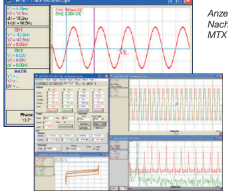
3 JAHRE GARANTIE

> SCOPEin@ BOX, Bedienfeld - Allgemeine Bedienelemente

HX0074

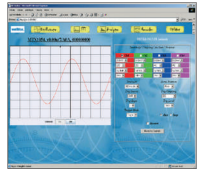


SCOPEin@BOX, Anzeige der Kurven "X(t)" im SPO-Modus



Anzeige mit Nachleuchtdauer beim MTX 162

> SCOPEin@BOX, gleichzeitige Anzeige von "X(t)", "XY" und "FFT"



Der Web-Server: Fernsteuerung übers Netz ohne besondere Software



Android kompatible App ScopeNet im Play Store verfügbar



# PC-OSZILLOSKOPE

	MTX 1052B	MTX 1052C	MTX 1054B	MTX 1054C	MTX 162
BEDIENOBERFLÄCHE					
Anzeige			) div / Anzeige von bis "Windows-like"-Bedier		
OSZILLOSKOP-BETRIEB					
VERTIKALABLENKUNG					
Bandbreite	150 MHz	200 MHz	150 MHz	200 MHz	60 MHz
Anzahl Kanäle	2 Kanäle*, Klasse 1, gemeinsame Masse	4 Kanäle*, Klasse 1, gemeinsame Masse	2 Kanäle*, Klasse 1, gemeinsame Masse	4 Kanäle*, Klasse 1, gemeinsame Masse	2 Kanäle, Klasse 1, gemeinsame Masse
Y-Empfindlichkeit	2,5 r	n V – 100 V/div, bis zu	ı 250 μV/div mit Y-Dehı	nung	5 mV bis 100 V/div
HORIZONTALABLENKUNG		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
Zeitbasis		35 Bereiche von 1	ns/div bis 200 s/div		32 Bereiche von 5 ns/div bis 100 s/div
TRIGGERUNG					
Triggermode			Shot ROLL, Automatisc		
Triggerquellen	CH1, CH2, EXT, Netz	CH1CH4, Netz	CH1, CH2, EXT, Netz	CH1CH4, Netz	CH1, CH2, Netz
Triggerarten		, 625=PAL/SECAM), F	0,5 s), Zählung (2 bis 1 Pretrigger einstellbar vo 0 ns-10,5 s)		Steigende oder fallende Flanke, Pretrigger einstellbar von 0% bis 100%
DIGITALER SPEICHER					
Max. Abtastrate	Wiederholende Signale = 100 GS/s Single Shot = 200 MS/s pro Kanal	Wiederholende Signale = 100 GS/s Single Shot = 100 MS/s pro Kanal	Wiederholende Signale = 100 GS/s Single Shot = 200 MS/s pro Kanal	Wiederholende Signale = 100 GS/s Single Shot = 100 MS/s pro Kanal	Wiederholende Signale = 20 GS/s Single Shot = 50 MS/s pro Kanal
Vertikalauflösung		10 Bit (9 Bit c	davon benutzt)		8 Bit
Speicherkapazität	Speic	hertiefe = 50.000 Punk	te - Speicherkapazität	hängt vom benutzten	PC ab
SPO (Smart Persistence Oscilloscope)  Nachleuchtdauer	100 m	s, 200 ms, 500 ms, 1 s	s, 2 s, 5 s, 10 s und une	endlich	Nachleuchten wie bei Analoggeräten
Leistungsfähigkeit	Erfassungsgescl		orms/s/Kanal, Anzahl e /s/Kanal	rfasste Samples:	-
MESSUNGEN / BERECHNUNGEN					:
FFT-Analyse & MATH-Funktionen			tionseditor "nach Maß'		FFT , + , - , x , /
Manuelle Cursoren			e – Kurvengebundene o		
Automatische Messungen	2 oder 19 Mess	sungen von 19 + auton	natische Phase – An all	en Kurvenarten - Mark	er und Grenzen
RECORDER-BETRIEB  Dauer / Abtastrate			s bis 31 Tage n 40 µs bis 53,57 s		Spezieller ROLL-Modus von 2 s bis 33 min
OBERSCHWINGUNGSANALYSE					
Analyseumfang	Grundschwingung	von 40 Hz bis 1 kHz +	31 Oberschwingunger	n in 1 bis 4 Kanälen	-
Auswertung	RMS-Ge		e pro gewählte Obersch requenz, VRMS)	nwingung	-
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATE	N				
Speicherung & Ausdruck		«unbegrenzt» je nach	n benutztem PC / über	Windows-Umgebung	
Vernetzung		USB, Ether	net lokal oder remote 1	0 Mb, WiFi*	
Stromversorgung		100 bis 240 V	ac / 47-63 Hz – steckba	ares Netzkabel	
Elektrische Sicherheit		IEC 61010-1 / C	CAT II 300 V – EMV ger	näß EN 61326-1	
Gehäuse / Klimabedingungen	270 x 213 x 63 mm -	1,8 kg oder 19"-Rack	-Version/ 3U / Lagerun	g: -20°C bis +60°C - E	Betrieb: 0°C bis 40 °C
Garantie / Herkunftsland			3 Jahre / Frankreich		

MTX162 PC-Digitaloszilloskop 2 x 60 MHz	MTX162UE
MTX162 PC-Digitaloszilloskop 2 x 60 MHz WiFi-Version	MTX162UEW
Geliefert mit 2 Tastköpfen 100 MHz (HX0210), 1 USB A/B-A (Standard), 1 Netzkabel und 1 CD-ROM mit der PC-Softwar Programmieranleitung und Treiber.	
MTX1052B PC-Digitaloszilloskop 2 x 150 MHz	MTX1052B-PC
MTX1052C PC-Digitaloszilloskop 2 x 200 MHz WiFi-Version	MTX1052CW-PC
MTX1052B PC-Digitaloszilloskop 2 x 150 MHz 19"-Rack-Version/3U	MTX1052B-RK
MTX1054B PC-Digitaloszilloskop 4 x 150 MHz	MTX1054B-PC
MTX1054C PC-Digitaloszilloskop 4 x 200 MHz WiFi-Version	MTX1054CW-PC
MTX1054B PC-Digitaloszilloskop 4 x 150 MHz 19"-Rack-Version/3U	MTX1054B-RK
Geliefert mit PC-Software SCOPEin@BOX, Netzkabel, 2 Teilertastköpfen 1/1 - 1/10 - 200 MHz 300 V, 2 Ethernet-A (1 x gekreuzt, 1 x gerade), USB A/B-Anschlusskabel.	nschlusskabel

200011011	
Zubehör:	

\* je nach Modell

# SPEKTRUMANALYSATOR

# **UND NAHFELDSONDEN**



# MTX 1050-PC



# MTX 1050-PC HX0082 & HX0083

Ein ganz besonderes Mess-Set für EMV-Precompliance-Tests

- Vielseitiger Frequenzbereich von 400 kHz bis 1 GHz
- Hohe Messdynamik von -90 dBm bis +20 dBm
- 6 Scan-Geschwindigkeiten, 3 Analysefilter, 3 Videofilter, FM-Demodulation integriert
- Geeignet für EMV-Tests dank Nahfeldsonden und 20 dB-Verstärker
- 4 Messungen gleichzeitig: Peak auto, Marker, 2 Differenz-Cursoren
- Windows-Umgebung: Bildschirm-Hardcopies für Berichte, Datenexport nach Excel

#### Spektrumanalysator MTX 1050

Der Spektrumanalysator MTX 1050 wird über seinen USB-Plug&Play-Anschluss direkt an einen PC angeschlossen. Mit seiner Software in mehreren Sprachen nutzt er die hohe Auflösung des PC-Farbbildschirms für die Anzeige und kann horizontal bis zu 5000 Punkte darstellen. Dank der Anbindung an den PC sind die Erstellung von Berichten, Bildschirm-Hardcopies oder der Datenexport nach Excel völlig problemlos und der MTX 1050 profitiert von den umfangreichen Speichermöglichkeiten des PC. Außerdem kommen dem MTX 1050 die ständigen technologischen Weiterentwicklungen der PC-Technik zugute.

Neben den klassischen Messfunktionen bietet der MTX 1050 mit seinen Nahfeldsonden die **Q-Peak-Erkennung** und vereinfacht damit die Messungen für **EMV-Precompliance-Tests** enorm.

## Nahfeldsonden für gezielte Messungen - schnell und kostengünstig

Die von diesen Sonden gemessenen Feldstärken ermöglichen es, hochfrequente elektromagnetische Störstrahlungsquellen schnell und einfach zu lokalisieren. Vor einer endgültigen EMV-Zertifizierung kann der Benutzer damit nicht-konforme Bauteile und Baugruppen ausfindig machen.

Die aktiven H-Nahfeldsonden erkennen selbst geringste Störströme. Sie sind weitgehend unempfindlich gegen externe Störeinflüsse, da sie direkt die Feldstärken messen, die die in den Leitern fließenden Störströme erzeugen. Deswegen müssen die Geräte im Test nicht abgeschaltet oder Leitungen aufgetrennt werden.

Im Zubehör-Set **HX0082** sind zwei H-Nahfeldsonden 30 MHz - 3 GHz enthalten. Die erste ist eine Feldsonde mit Ringantenne, die sämtliche im Raum vorhandenen elektromagnetischen Felder bis in 10 cm Entfernung von der Quelle misst. Durch den großen Durchmesser ist die Sonde sehr empfindlich und bietet eine hohe Auflösung. Die zweite Sonde ist eine Kontaktsonde für die senkrecht von einer ebenen Oberfläche abgestrahlten Magnetfelder. Mit ihr sind genaue Messungen an exakt definierten Stellen möglich (Masseflächen, Leiterbahnen, Abschirmungen, usw...).

Die Sonde ist sehr handlich und macht Messungen auch an schwer zugänglichen Oberflächen einfach.

Das Set HX0083 besteht aus einem 20 dB-Verstärker mit dem noch feinere Messungen möglich sind, da er die Messwerte noch deutlicher aus dem allgemeinen Rauschpegel heraushebt.



# SPEKTRUMANALYSATOR UND NAHFELDSONDEN



	Nahfeldsonde	Kontaktsonde	
Frequenzbereich	30 MHz – 3 GHz		
Ausgangsimpedanz	50 Ω		
Steckverbinder	BNC		
Durchmesser	Ø 25 mm	Ø 150 mm	
Messabstand	10 cm	2 mm (max.)	

Technische Daten des Vorverstärkers HX0083		
DC-Eingangsspannung	7,5 V bis 18 V	
Stromaufnahme	50 mA	
Max. Eingangsspannung	25 VDC	
Max. Eingangsleistung	+13 dBm	
Verstärkung	20 dB	
Rauschen	4,5 dB	
Stromversorgung	230 V / 50 Hz	
Abmessungen	5 x 38 x 13 mm	

Technische Daten	Spektrumanalysator MTX 1050	
Frequenz		
Anzeige	Hochauflösende, großformatige Farbanzeige auf PC-Bildschirm - Horizontale Auflösung: bis zu 5000 Sweep- Punkte (je nach Geschwindigkeit) - Vertikal-Zoom (5 dB-Skala einstellbar)	
Frequenzbereich	400 kHz bis 1 GHz	
Oszillator	Genauigkeit ± 0,625.10 <sup>-6</sup>	
Frequenzdrift	± 5 ppm/Jahr	
Frequenzhub	Zero Span, 1 MHz bis 100 MHz/div - Folge 1-2-5	
Sweep-Modus und -Zeiten	Normal oder Single -30 ms, 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1 s	
Erkennungsmodi	Peak (gleichzeitige Anzeige von 1 bis 10 Peaks) oder Q-Peak (EMV-Test; Sweep 1 s, RBW 120 kHz)	
Analyse-Bandbreiten	-Bandbreiten	
Auflösungsfilter (RBW)	12 kHz, 120 kHz und 1 MHz	
Videofilter (VBW)	1 kHz, 10 kHz und 300 kHz	
Amplitudenmessung		
Bezugspegel	-20 dBm, 0 dBm und +20 dBm (Genauigkeit ±1 dB)	
Messumfang	von - 90 dBm bis +20 dBm	
Grundrauschpegel (Messdynamik)	ohne Verstärker: - 80 dBm (Filter 12 kHz, Avg 16) - mit Verstärker: - 95 dBm (Filter 12 kHz, Avg 16)	
Anzeigebereiche	50 dB und 100 dB	
Amplituden-Linearität	± 2 dB bei 23 °C	
Frequenzgang (Flatness)	± 1,5 dB bei 23 °C bei einem Pegel von –20 dBm	
Harmonische Verzerrung	< - 40 dBc bei einem Pegel von -20 dBm	
Nicht-harmonische Verzerrung	< -70 dBc (< -60 dBc bei erkannten Spektrallinien)	
Eingang		
Max. zul. Überspannung	+ 25 dBm ständig, ± 30 Vpc	
Impedanz	50 Ω Nennwert	
Eingangsbedämpfung	Bedämpfung mit 20 dB Nennwert, Verstärkung mit 20 dB Nennwert	
Steckverbinder	BNC	
Cursoren		
Anzahl Cursoren	4 Cursoren gleichzeitig	
Cursor-Modi	1 bis 10 automatische Peak-Marker, 1 auf der Kurve verankerter Cursor und 2 Differenz-Cursoren	
Auflösung	0,3 dB - 10 kHz / 0,1 dB - 10 kHz (AVG-Modus)	
Einheiten	dBm oder dBμV	
Funktionen		
Kurvenspeicher	"unbegrenzt" auf dem PC, mit Klartext-Dateinamen - Speicherung und Vergleich mit Bezugs-Spans 100 bis 5000 Punkte pro Sweep (je nach Sweep-Geschwindigkeit)	
Konfigurationsspeicher	"unbegrenzt" auf dem PC, mit Klartext-Dateinamen - Speicherung und Abruf von kompletten Geräte-Einstellungen	
Kurven-Funktionen	Mittelwertbildung (Faktor 2 bis 64), Rauschunterdrückung und Dynamik-Verbesserung Vergleich mit einer Referenzkurve, Messung der Differenzen (Frequenz und Amplitude) Bildschirm-Hardcopy mit allen Einstellungen, Datenexport nach Excel, Remote-Modus	
Demodulation	FM, mit eingebautem Lautsprecher 0,2 W	
PC-Anbindung		
Schnittstelle	USB «Plug & Play» serienmäßig	
Auswertesoftware	In Echtzeit für Gerätesteuerung und Analyse - 5 Sprachen zur Auswahl: DEU, ENG, FRA, ITA, SPA	
Allgemeine Daten		
Stromversorgung	230 Vac, ± 10 %, 50 / 60 Hz, ca. 7 W	
Sicherheit / Normen	IEC 61010-1 - CAT II / EN 61326-1:98	
Abmessungen / Gewicht	270 (L) x 63 (H) x 215 (T) mm / 1,7 kg	

MTX1050 Spektrumanalysator	MTX1050-PC
Geliefert mit 1 USB-Kabel, 1 Netzkabel, 1 CD-ROM mit Auswerteso Bedienungsanleitung, 1 HF-Antenne mit BNC-Anschluss	ftware und
Zubehör:	
Nahfeldsonden-Set enthält:1 H-Oberflächen-Kontaktsonde 30 MHz - 3 GHz, 1 Kabel SMB-BNC,1 Transportkoffer	HX0082
Verstärker 20 dB, 3 GHz Geliefert im Transportkoffer mit Netzkabel	HX0083

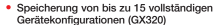


# **FUNKTIONSGENERATOR**

GX 305 / GX 310 / GX 320

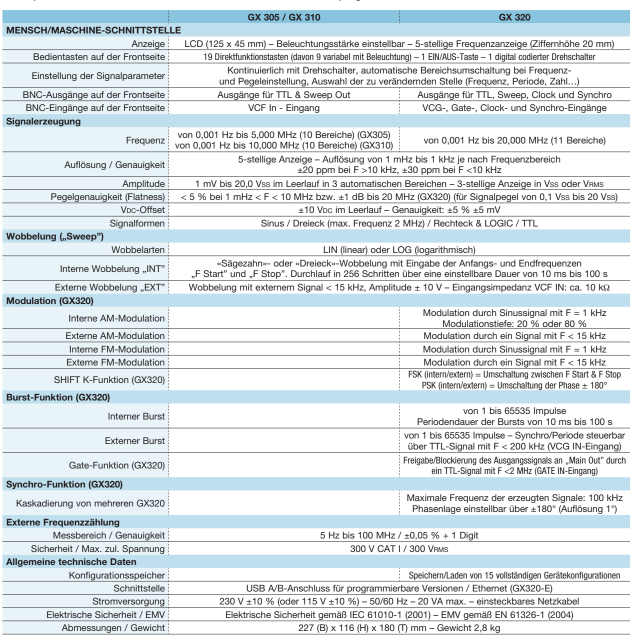
Funktionsgeneratoren und Labormessgeräte in einem.

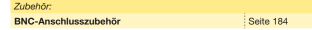
- Frequenzbereich von 0,001 Hz bis 5 MHz (GX305), 10 MHz (GX310) bzw. 20 MHz (GX320)
- DDS-Technologie mit einer Frequenzgenauigkeit von ±20 ppm
- Bis auf die letzte Stelle genaue Einstellung der Frequenz
- "Signal LOGIC"-Funktion, bei der sich HI- und LO-Pegel exakt einstellen lassen
- LIN- oder LOG-Wobbel-Funktion, Dreieck- oder Sägezahn mit einstellbarer Dauer von 10 ms bis 100 s
- Interne oder externe AM- oder FM-Modulation, GATE-Funktion, BURST, FSK und PSK (GX320)
- Synchronisation von mehreren kaskadierten Funktionsgeneratoren mit einstellbarer Phasenlage (GX320)
- Frequenzzähler bis 100 MHz, 300 V CAT I



Über USB-Anschluss im SCPI-Standardprotokoll programmierbare Versionen

GARANTIE





GX305		
GX310		
GX320		
Geliefert mit 1 Netzkabel, 1 CD-Rom mit 1 Bedienungsanleitung 5-sprachig		

GX 310 Programmierbarer Funktionsgenerator 10 MHz GX310-P GX 320 Programmierbarer Funktionsgenerator 20 MHz GX320-E

Geliefert mit 1 Netzkabel, 1 USB A/B-Kabel, 1 CD-Rom mit 1 Bedienungsanleitung 5-sprachig, 1 Programmieranleitung Franz+Engl, Treiber für Labwindows CVI / LabView, 1 Ethernet-Kabel (nur GX320-E).





# AX 501 / AX 502 / AX 503 / AX 503F

Stabilisierte Labornetzgeräte mit 1, 2 oder 3 Ausgängen. Neben ihrer anerkannten Robustheit bieten sie geringes Gewicht und Wirtschaftlichkeit.

- Lineartechnologie: Stabilität, geringe Rauschspannung
- Aktiver Schutz gegen Kurzschlüsse, Überlastung und Erhitzung
- Kleine Abmessungen / geringes Gewicht
- Doppelt isolierte Sicherheitsbuchsen
- Ringkerntrafos mit hohem Wirkungsgrad: keine Zwangsbelüftung und geringe Abstrahlung
- · Rote Anzeige für die Ströme, grüne für die Spannungen
- Zusatzausgang 5 A und 3,3 V fest









AX 502







AX 503 AX 503F

Technische Daten	AX 501	AX 502	AX 503	AX 503F	
Ausgänge	1	2	3	3	
Anzeige		Rote und grüne LED's / 3 Digits / Gleichzeitig U & I			
Spannungsregelung					
Ausgang 1	0 bis 30 Vpc	0 bis 30 Vpc	0 bis 30 VDC	0 bis 30 Vpc	
Ausgang 2		0 bis 30 Vpc	0 bis 30 V <sub>DC</sub>	0 bis 30 Vpc	
Auflösung der Anzeige	100 mV	100 mV	100 mV	100 mV	
Grundgenauigkeit	0,5 % Anz. ± 1D	0,5 % Anz. ± 1D	0,5 % Anz. ± 1D	0,5 % Anz. ± 1D	
Restwelligkeit	< 1mV RMS	< 1mV RMS	< 1mV RMS	< 1mV RMS	
Ausgang 3	-	-	3 und 5 Vpc (2,7 bis 5,5 Vpc)	3,3 Vpc fest	
Stromregelung					
Ausgang 1	0 bis 2,5 A	0 bis 2,5 A	0 bis 2,5 A	0 bis 2,5 A	
Ausgang 2	-	0 bis 2,5 A	0 bis 2,5 A	0 bis 2,5 A	
Auflösung	100 mA	100 mA	100 mA	100 mA	
Grundgenauigkeit	0,5 % Anz. ± 1D	0,5 % Anz. ± 1D	0,5 % Anz. ± 1D	0,5 % Anz. ± 1D	
Ausgang 3	-	- 0 bis 5 A		5 A (fest)	
Kopplung der Ausgänge					
Tracking	-	Ja (Ausgang 1 Master / Ausgang 2 Slave)			
Modus seriell	-	0 bis 60 Vpc / 0 bis 2,5 A			
Modus parallel	-		0 bis 30 V <sub>DC</sub> / 0 bis 5 A		
Stabilität bei Schwankungen					
Netz ± 10%	± 0,03 % Anz. + 2 mV	± 0,03 % Anz. + 2 mV	± 0,03 % Anz. + 2 mV	± 0,03 % Anz. + 2 mV	
Last von 0 auf 100%	± 0,02 % Anz. + 5 mV	± 0,02 % Anz. + 5 mV	± 0,02 % Anz. + 5 mV	± 0,02 % Anz. + 5 mV	
Netz ± 10% (Ausgang 3)	-	-	± 4mV	± 4mV	
Last von 0 auf 100% (Ausgang 3)	-	-	± 20 mV	± 20 mV	
Allgemeine Daten					
Besonderheiten	Kurzschlussschutz (elektronische Strombegrenzung), Überhitzungsschutz, Ringtransformator mit hohem Wirkungsgrad (keine Zwangsbelüftung / geringe Abstrahlung), Sicherheitsbuchsen mit doppeltem Schutz				
Sicherheit nach IEC 61010-1	Ausgang: CAT I, 100 V – Stromversorgung: CAT II, 300 V				
Spannungsversorgung	$110V\pm10\%$ / $600Hz$ $230V\pm10\%$ / $50Hz$				
Abmessungen	225 x 120 x 270 mm				
Gewicht	4 kg	4,5 kg	6 kg	6 kg	

AX 501 Labornetzgerät - 1 Ausgang	AX0501A
AX 502 Labornetzgerät - 2 Ausgänge	AX0502A
AX 503 Labornetzgerät - 3 Ausgänge	AX0503A
AX 503F Labornetzgerät - 3 Ausgänge	AX0503F
Zubehör:	·
Messleitungen, Krokodilklemmen	Seite 190





Didaktik-Koffer C.A 6710 für Elektroinstallationen

Das ideale Hilfsmittel zur Schulung und für die Simulation von Messungen an Elektroinstallationen.

### Simulation von:

- TT-, TN und IT-Netz
- · Messungen zur elektrischen Sicherheit
- Fehler bei der Elektroinstallation
- Messungen mit entsprechenden Messgeräten:
   Erdung, spezifischer Erdwiderstand, Schleifenwiderstand,
   Außenleiter/Erde oder Außenleiter/Neutralleiter,
   FI-Schutzschalter, Isolation, Durchgang.
- Verschiedene Fehler:
   Fehlerstrom, Unterbrechung oder Vertauschung von Außenleiter / Neutralleiter/Schutzleiter
- Koffer beinhaltet 1 nicht selektiven und 1 selektiven FI-Schutzschalter, Steckdosen, Sicherheitsbuchsen, einstellbare Widerstände zur Erdungs- und Bodenwiderstandsmessung
- Abmessungen: 485 x 390 x 190 mm
- Gewicht: 10 kg



Didaktik-Koffer für Elektroinstallationen

P01145901

Geliefert mit 6 Sicherheitsmessleitungen (25 cm) mit axialer Buchse, 1 Adapter FR/D-Steckdosen, Netzanschlusskabel

Didaktik-Koffer für Leistungen und Oberschwingungen

Zur risikolosen Simulierung eines Netzes und einer dreiphasigen Last.

### Simulation von:

- EIN- oder DREI-Phasigen Netzen (230 V)
- Messungen mit entsprechenden Messgeräten von:
- U, I, W, W/h, var, φ, THD,...

### Einstellungen:

- Jede Phase kann einzeln ein- und ausgeschaltet werden
- Stromstärke: 1, 2, 5, 10, 20 A ±10%
- Ausgangsspannung: Netzspannung ±15%
- Phasenverschiebung: A1/V1: 60°, 45°, 30° ±5° induktiv oder kapazitiv
- Oberschwingungsgehalt: Netzanteil, 15%, 25%, variabel

### Allgemeine Daten:

- Entspricht IEC 61010 300 V CAT II
- Abmessungen: 485 x 390 x 190 mm
- Gewicht: 10 kg



Didaktik-Koffer für Leistungen und Oberschwingungen 01NC5003

Geliefert mit Netzanschlusskabel



**Didaktik-Koffer C.A 1875** 

für Thermographie

- Entdecken der möglichen Fehlerquellen mit einer Wärmebildkamera
- Wärmeplatte bis 50°C für Messungen in aller Sicherheit
- Zahlreiche Experimentiermöglichkeiten:
  - Messung an Oberflächen mit unterschiedlichem Emissionsgrad
  - Einfluss des Einfallswinkels
  - Untersuchung der Reflexions- und Transmissions-Effekte
  - Untersuchung der geometrischen Auflösung

Die ständig steigende Nachfrage nach Ausbildungsmaterial für die Aufnahmen von Infrarot-Wärmebildern hat CHAUVIN ARNOUX veranlasst, einen speziellen Didaktik-Koffer für diese neue Technologie zu entwickeln.

Die damit möglichen Übungen und Experimente zeigen auf, welche Fehlermöglichkeiten bei der Aufnahme von Wärmebildern mit Infrarot-Kameras existieren. Die Auszubildenden werden dafür sensibilisiert, dass Infrarot-Kameras hochempfindliche Messinstrumente sind, die mit entsprechender Sorgfalt bedient werden müssen, um aussagefähige Ergebnisse zu erhalten.

Der Didaktik-Koffer C.A 1875 besteht aus einer Wärmeplatte, die bis auf ca. 50 °C aufgeheizt werden kann. Dazu gibt es mehrere Oberflächen-Platten aus unterschiedlichen Materialien, sowie Abschirmungen, die mit Magneten vor der abstrahlenden Fläche befestigt werden können. Mit diesem didaktischen Material sind die folgenden Experimente möglich:

### Einfluss des Emissionsgrads der Oberflächen

Der Emissionsgrad einer Oberfläche (ɛ) ist eine Materialeigenschaft und hängt auch von der Oberflächenbeschaffenheit ab (poliert, glatt, rau). Er kennzeichnet die Fähigkeit eines Körpers Wärme abzustrahlen bzw. einfallende Wärmestrahlung zu reflektieren.

Bei falscher Beurteilung des Emissionsgrades sind erhebliche Messfehler möglich, d. h. die Infrarot-Kamera muss auf den richtigen Emissionsgrad des aufzunehmenden Objekts eingestellt werden.

Mit Platten unterschiedlicher Emissionsgrade lässt sich der Einfluss dieser Größe auf die Temperaturmessungen deutlich zeigen.

### Einfluss des Einfallswinkels

Für exakte Messungen ist es unerlässlich, die Kamera im rechten Winkel zur Strahlungsquelle zu positionieren, damit der in der Kamera eingestellte Emissionsgrad auch richtig berücksichtigt wird. Durch schräge Aufnahmen mit der Kamera lässt sich der Effekt eindeutig demonstrieren.



### **Reflexions- und Transmissionsprobleme**

Reale Körper absorbieren nur einen Bruchteil  $\alpha$  der einfallenden Strahlung, reflektieren einen Anteil  $\rho$  und ein weiterer Bruchteil  $\tau$  wird transmittiert bzw. durchdringt den Körper.

Bei Wärmebildaufnahmen ist es daher notwendig, die reflektierte und die transmittierte Infrarot-Strahlung zu berücksichtigen.

### Probleme mit der geometrischen Auflösung

Bei diesen Untersuchungen wird deutlich, was mit einer Wärmebildkamera gemessen werden kann und was nicht. Ein Prüfobjekt mit mehreren Schlitzen stellt z.B. die unterschiedlichen Stärken von Kabeln dar, die in einer Installation nebeneinander verlegt sind und verdeutlicht, inwieweit es dann noch möglich ist, ein überlastetes Kabel aufzufinden.



C.A 1875 Didaktik-Koffer für Themographie

P01651620

Geliefert in einer Transporttasche mit den Blenden und Netzkabel







# ANWENDUNGSBEISPIELE







# HF-Messtechnik

- Wattmeter-Reflektometer..... S. 184
- Mikrowellen-Lehrsystem ...... S. 185







# WATTMETER-REFLEKTOMETER

# **Serie RW**

Komplette Sendeanlagen, angefangen beim Sender, über die Kabelverbindungen bis zur Antenne, lassen sich mit den Wattmeter-Reflektometern extrem schnell und höchst einfach ausmessen.

RW 521: für UHF-Landnetze RW 511: für SSB-Sender

RW 5012: für VHF-, Polizei-, DDE-,

**DDSIS-Netze** 

RW 501: für FM- und TV-Netze

Die Konzeption der ORITEL Wattmeter für militärische und zivile Anwendungen entspricht den Erwartungen unserer Kunden, mit geringen Kosten eine Information über die Qualität eines Senders einschließlich seiner Verkabelung und seiner Antenne zu erhalten.

Die Messungen werden direkt vom Montagetrupp, der die Installation errichtet hat, ausgeführt, ohne dass dazu der Einsatz eines qualifizierten Technikers erforderlich ist.

Für die Wartung während der Betriebsdauer des Systems gilt das gleiche, die Messungen sind einfach und schnell durchzuführen.

Die gemessenen Parameter sind einerseits die Leistung des Senders und andererseits der Wert für das Stehwellenverhältnis (SWV) zur Überprüfung, ob die Anlage den erwarteten Leistungen entspricht.



RW 5012

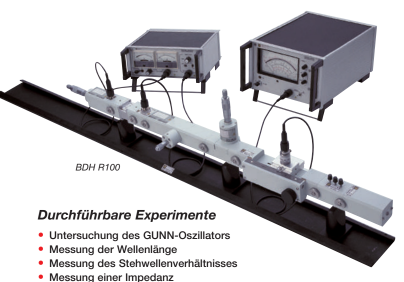
Modell	Frequenz	Vorlaufleistung	Reflektierte Leistung	Genauigkeit	Anwendung
RW 521	1,32,7 GHz	+10+40 dBm	+5+35 dBm	± 6 %	UHF-Landnetze
RW 511	230 MHz	301000 W	10300 W	± 7,5 %	Senden im Einseitenband (SSB)
RW 5012	25500 MHz	1300 W	0,3100 W	± 6 %	Netze VHF, Polizei, Feuerwehr
RW 501	251300 MHz	1300 W	0,3100 W	± 6 %	FM Radionetz, TV

Allgemeine Daten	
Impedanz	50 Ω
Eingangs- und Ausgangsanschlüsse	N-Buchse
Stromversorgung:	RW 5012, RW 521, RW 501: 2 x 1,5 V-Batterie RW 511 : 9V-Batterie
Betriebstemperatur:	0+50°C
Abmessungen (B x H x T)	RW 5012, RW521, RW 501, RW 511: 180 x 120 x 160 mm RW 306 : 95 x 150 x 65 mm
Gewicht:	RW 511, RW 5012, RW521, RW 501: ca. 1,4 kg

RW 521 Wattmeter-Reflektometer	P01255103
Geliefert mit zwei Batterien 1,5 V	
RW 511 Wattmeter-Reflektometer	P01255102
Geliefert mit zwei Batterien 1,5 V	
RW 5012 Wattmeter-Reflektometer	P01255104
Geliefert mit zwei Batterien 1,5 V	
RW 501 Wattmeter-Reflektometer	P01255101
Geliefert mit zwei Batterien 1,5 V	
Zubehör:	
Transporttasche für RW 501, RW 5012, RW 511, RW 521	P01298046

# MIKROWELLEN-LEHRSYSTEM





# **BDH R100**

Das aus einem Satz robuster und leicht zusammenzusetzender Bauteile bestehende Lehrsystem erlaubt die Durchführung einer Vielzahl von Basisexperimenten der Mikrowellentechnik.

- 8,5 bis 9,6 GHz
- Einfallsreiches Verbindungssystem mit EASYFIX™ Schnellbefestigungen
- Rechteck-Hohlleitertechnik im Standard R100/WR90

Bestandteile des Lehrsystems	ArtNr.
GUNN-Oszillator OSG 100 - Spannung: 10 V Gleichspannung - Leistung: +17 dBm	P01275307
PIN-Modulator MOD 100 - Modulationstiefe: > 50 % bei I = +10 mA	P01275309
Frequenzmesser OND 100 - Ablesegenauigkeit: 5 MHz	P01275311
Schlitzleitung LAF 100 - Rest-SWV: < 1,05	P01275312
Koaxial-Detektor DEN 100 - SWV: < 1,3 - max. Leistung: +19 dBm	P01275315
Ferrit-Ventil ISO 100 - Isolierung: > 20 dB	P01275308
Dämpfungsglied mit Mikrometer ATM 100 - Dämpfung: > 20 dB - max. Leistung: 1 W durchschnittlich	P01275310
Transformator ADZ 100/3 - Anzahl der Schrauben: 3	P01275313
Übergang Hohlleiter-Koaxial TGN 100 - SWV: < 1,25	P01275314
Hohlleiterabschluss CHG 100 - SWV: < 1,05	P01275316

Aufstellung des Quadratgesetzes eines Detektors

Messung einer Frequenz

Zusatzgeräte und -Bauteile	ArtNr.
GUNN-Stromversorgung CF 204A - 0 V bis 10 V Gleichspannung, max. 1,2 A - Rechtecksignale 0 mA bis +10 mA, Frequenz: 1 kHz	P01275324
SWV-Messer IR 205 - Empfindlichkeit: 2 µV - Dämpfungsglied: 60 dB/10 dB - Frequenz: 1 kHz	P01270501
Kreuzkoppler CGX 100 / 20 dB - Kopplung: 20 dB - Richtwirkung: 15 dB typ.	P01275305
Kopplungs-Irisblenden IRIS 100 (für CGX 100) - Kopplung 20 und 30 dB	P01275306
Hornantenne ANC 100/15 dB - Verstärkung: 15 dB - Flansch: UBR 100/UG 39	P01275304
Befestigungsadapter AFR 100 - Kompatibel mit Anschlussflansch UBR 100/UG 39	P01275301
Wegmesser RD 100 (für Schlitzleitung ORITEL LAF 100)	P01275302



1 GUNN-Oszillator OSG 100	
1 Ferrit-Ventil ISO 100	
1 PIN-Modulator MOD 100	
<ul> <li>1 einstellbares Dämpfungsglied ATM 100</li> </ul>	
1 Frequenzmesser OND 100	
1 Schlitzleitung LAF 100	
• 1 Transformator ADZ 100/3	
1 Übergang Hohlleiter Koaxial TGN 100	
1 Koaxial-Detektor DEN 100	
1 Hohlleiterabschluss CHG 100	
1 Kurzschlussplatte CC 100	
3 Hohlleiter-Stative SUP 100	
Zubehör:	
Stützschiene RS 100 (1 m)	P01275303
Smith-Diagramme (Satz von 25 Stück)	P01275323
Analog-Oszilloskope	Seite 159
Digital-Oszilloskope	Seite 160
Digital-Oszilloskope BNC-Anschlusszubehör	Seite 160 Seite 194

BDH R100 Mikrowellen-Lehrsystem

Geliefert im Transportkoffer mit den 11 unten aufgeführten Elementen und 3 Hohlleiter-Stativen

P01275101



ANTENNEN UND ZUBEHÖR FÜR MIKROWELLEN-LEHRSYSTEM

Ein komplettes Sortiment von Antennen und Zubehör für die Durchführung von Experimenten im Bereich der Mikrowellentechnik.



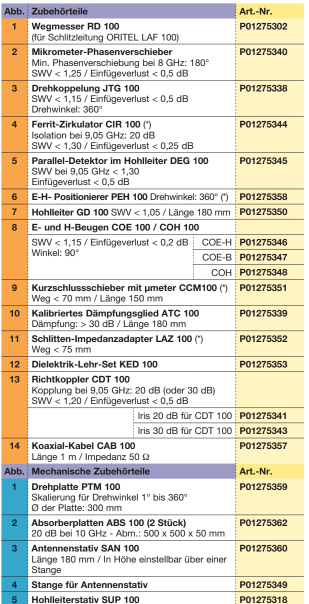
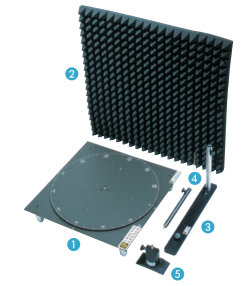




Abb.	Antennen	ArtNr.
1	Hornantenne 20 dB ANC 100/20 Verstärkung: 20 dB bei 9,05 GHz Öffnungswinkel: 18° bei 3dB	P01275326
2	Hornantenne 15 dB ANC 100/15 Verstärkung: 15 dB bei 9,05 GHz Öffnungswinkel: 32° bei 3dB	P01275304
3	Hornantenne 10 dB ANC 100/10 Verstärkung: 10 dB bei 9,05 GHz Öffnungswinkel: 56° bei 3dB	P01275325
4	<b>Lüneberg-Linse RRL 100</b> (*) Signaturfläche bei 9,375 GHz: 1,2 m² Reflektionswinkel : > 100° Ø : 127 mm	P01275333
5	Reflektorscheibe DR 100 Ø: 127 mm (*)	P01275334
6	<b>Dielektrische Antenne AND 100</b> (*) Verstärkung: 19 dB bei 9,05 GHz Öffnungswinkel: 20° bei 3 dB - Länge 300 mm	P01275329
7	Flachantenne ASP 100 (*) Verstärkung: 17 dB bei 9,05 GHz	P01275328
8	Schlitzantenne (mit einstellbarem Schlitz) ANF 100 (*)	P01275332
	Schlitzantenne ANF 100F Verstärkung: 20 dB bei 9,05 GHz Öffnungswinkel: 7° bei 3 dB - Länge 311 mm	P01275331
	Iris mit Einstellbarem Schlitz	P01275330
9	Parabol-Reflektor ANP 100 (verstellbar)	P01275327
	Parabol-Reflektor ANP 100F (fest)	P01275335
	Inkl. Stativ Brennweite: 150 mm / Ø 350 mm	

(\*) Lieferung ohne Befestigungsadapter AFR 100





# Netzwerktechnik

■ Kabeltester ...... **S. 188** 







# **KABELTESTER**

# **C.A 7028**

Wire Mapper™ C.A 7028 ist ein professionelles Kabelprüf- und Fehlererkennungsgerät für Telefon- und Datenleitungen sowie für installierte Kupferleiter.

- Fehlerlokalisierung und -identifikation
- Großer Messbereich bis 3500 m
- Alle Kabeltypen: Elektro-, Koaxial-, mehradrige Kabel...
- Beleuchtete grafische oder alphanumerische LCD-Anzeige
- · Kompakt und bedienungsfreundlich

### Eine Spitzentechnologie

Der Wire Mapper™ C.A 7028 verfügt über eine einzigartige Funktion, die den Namen EDT™ (End Discrimination Technology: Technologie der Endunterscheidung) trägt. Diese Funktion ermöglicht eine erhebliche Reduzierung der Inbetriebnahmekosten für die Anlagen, da der im Display dargestellte Schaltplan Art und Position des erkannten Fehlers unmissverständlich anzeigt.

### Eine Verkabelung, die zahlreiche internationale Normen erfüllt

Der Wire Mapper™ misst die Länge des Kabels vor oder nach der Installation und identifiziert alle allgemeinen Fehler in den horizontalen Verdrahtungsschemen, die gemäß den Normen TIA568 A/B, ISO, EN, USOC und ISDN installiert wurden: unterbrochene, kurzgeschlossene, gekreuzte, getrennte, vertauschte Paare sowie Abschirmungsfehler.

### Prüfung eines ganzen Netzes mit einem einzigen Gerät

Die Fernidentifizierer des C.A 7028 sind aktiv und zeigen dem entfernten Bediener das Ende einer Prüfung und deren Status gültig / ungültig an. Das Gerät wird mit einem Identifizierer geliefert, der die Nr. 1 trägt. Durch Verwendung zusätzlicher Identifizierer (Kennzeichnung «2» bis «9») kann der Wire Mapper™ von der Verteilertafel aus bis zu 9 Verbindungen prüfen.





ID01 weist auf einen Kurzschluss im Paar 1-2 des mit dem Identifizierer Nr.1 endenden Kabels hin

	C.A 7028
Gerätetyp	Wire Mapper Pro LAN-Tester
Maximale Entfernung	150 m - 500 ft
Geprüfte Kabeltypen	UTP & STP (SS TP & FTP) gemäß Normen TIA568 A/B, ISO, EN, USOC und ISDN
Auswahl des Kabels	UTP, STP
Erkannte Fehler	Unterbrochene, kurzgeschlossene gekreuzte oder getrennte Paare, Kurzschluss zwischen Paaren, vertauschte Paare und Abschirmungsfehler Fehler am Ende der Verbindung oder des installierten Anschlusskabels
Messung	Fehler werden mit Hilfe eines akustischen Signals gemeldet und lokalisiert
Messeinheiten	Länge des Kabels bzw. der Verbindung (in m oder ft)
Genauigkeit	+/- 5% Länge
Anzeige	Grafische LCD-Anzeige 128 x 64 Pixel
Schutz / Sicherheit	Warnung aktiver Betrieb am Kabel
Kabellokalisierung und Kennzeichnung	Integrierter akustischer Frequenzerzeuger
Umgebungsbedingungen	Lagertemperatur: -20 bis 70°C (-4 bis 158°F) / Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C (32 bis 112 °F)
Schutz	IP 54 - ABS-Kunststoffgehäuse
Versorgung / Batteriedauer	4 Batterien x AA 1,5 V / >100 Std. bei Dauerbetrieb
Normen	Sicherheit IEC 61010-1 / EN 60950 – EMV: BS/EN 61326-1 – CE
Abmessungen	Sender: 165 x 90 x 37 mm - Identifizierer: 65 x 52 x 25 mm
Gewicht	350 g / 40 g

C.A 7028 Wire Mapper Pro (LAN-Tester)	P01129501
Geliefert mit 2 Kabeln RJ 45, einem Identifizierer Transporttasche	und einer
Zubehör:	
4 Identifizierer Nr. 2 bis 5 für C.A 7028	P01101994
4 Identifizierer Nr. 6 bis 9 für C.A 7028	P01101995



# Zubehör

Anschlusszubehör	S.	190
Sicherheitszubehör IP2X	S.	191
■ BNC-Anschlusszubehör	S.	194
Funktionserweiterungen	S.	195
Temperaturfühler		
- K-Thermoelemente	S.	196
- Pt 100 Ω Messfühler	S.	197
Transportkoffer,		
Schutzhüllen usw	S.	198
■ Batterien und Sicherungen	S.	201



# **ANSCHLUSSZUBEHÖR**

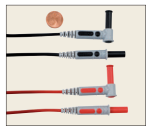
### **Ummantelte Messleitungen**



### Satz von 2 PVC-Messleitungen rot / schwarz

- Gerader Stecker Ø 4 mm isoliert - Gerader Stecker Ø 4mm isoliert
- 15 A
- 1,5 m
- 1000 V CAT IV

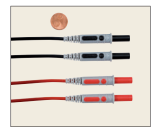
P01295450Z



### Satz von 2 PVC-Messleitungen rot / schwarz

- Gerader Stecker Ø 4 mm isoliert - Winkelstecker Ø 4mm isoliert
- 15 A
- 1,5 m
- 1000 V CAT IV

P01295451Z

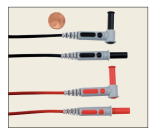


### Satz von 2 Silikon-

Messleitungen rot / schwarz Gerader Stecker Ø 4 mm

- isoliert Gerader Stecker Ø 4mm isoliert
- 15 A
- 1,5 m
- 1000 V CAT IV

P01295452Z



### Satz von 2 Silikon-Messleitungen rot / schwarz

- Gerader Stecker Ø 4 mm isoliert - Winkelstecker Ø 4mm isoliert
- 15 A
- 1,5 m
- 1000 V CAT IV

P01295453Z

### Standard-Messleitungen



Satz von 2 PVC-Messleitungen rot / schwarz • Gerader Stecker Ø 4 mm

- isoliert Gerader Stecker Ø 4 mm isoliert
- 15 A
- 1.5 m
- 600 V CAT IV / 1000 V CAT III

P01295288Z



Satz von 2 PVC-Messleitungen rot / schwarz • Gerader Stecker Ø 4 mm isoliert - Winkelstecker Ø 4 mm isoliert

- 15 A
- 1.5 m
- 600 V CAT IV / 1000 V CAT III

P01295289Z



### Satz von 2 PVC-Messleitungen rot / schwarz

- Gerader Stecker Ø 4 mm isoliert mit axialer Buchse -Gerader Stecker Ø 4 mm isoliert mit axialer Buchse
- 20 A • 2 m
- 600 V CAT III

P01295290Z

## Prüfspitzen



### Satz von 2 ummantelten Prüfspitzen rot / schwarz

- Buchse mit 4 mm Ø
- CAT IV / CAT III 1000 V

P01295454Z

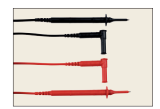
### Messleitungen mit Prüfspitze



### Satz von 2 PVC-Messleitungen mit Prüfspitze rot / schwarz

- Gerader Stecker Ø 4 mm isoliert
- 15 A
- 1.5 m
- 600 V CAT IV / 1000 V CAT III

P01295455Z



### Satz von 2 PVC-Messleitungen mit Prüfspitze rot / schwarz

- Winkelstecker Ø 4 mm isoliert
- 15 A
- 1.5 m
- 600 V CAT IV / 1000 V CAT III

P01295456Z

### Für Installationen CAT II und niedriger



### Satz von 2 ummantelten Prüfspitzen mit 4 mm Ø rot / schwarz

- Buchse mit 4 mm Ø
- CAT II 300 V

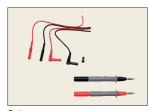
P01295458Z



### Satz von 2 ummantelten Prüfspitzen mit 2 mm Ø rot / schwarz

- Buchse mit 4 mm Ø CAT II 300 V

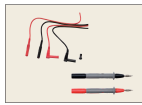
P01295460Z



2 PVC-Messleitungen mit gerade/Winkelstecker 4 mm  $\varnothing$ 

- + 2 Prüfspitzen mit 4 mm Ø
- CAT II 300 V
- rot / schwarz

P01295475Z



Satz von 2 PVC-Messleitungen gerade / Winkelstecker 4 mm Ø

- + 2 Prüfspitzen mit 2 mm Ø
- CAT II 300 V
- rot / schwarz

P01295474Z



# ANSCHLUSSZUBEHÖR

### IP2X-Zubehör



Satz von 2 PVC-Messleitungen IP2X für DMM

- Entspricht IEC 61010-031 +A1:2008
- Prüfspitze IP2X
- Winkelstecker (männlich) Ø 4 mm isoliert
- 15 A 1.5 m
- 600 V CAT IV

P01295461Z



Satz von 2 PVC-Messleitungen IP2X für Spannungsprüfer C.A 760 / C.A 704

- Entspricht IEC 61010-031 +A1:2008
- Prüfspitze IP2X Ø 2 mm
- Winkelstecker (weiblich) Ø 4 mm isoliert
- 15 A
- 1,5 m
- 600 V CAT IV

P01295463Z



### Satz von 2 Messleitungen IP2X für Spannungsprüfer C.A 740N / C.A 760N

- Entspricht IEC 61243-3 1000 V
- Prüfspitze IP2X Ø 4 mm
- Winkelstecker (weiblich) Ø 4 mm isoliert
- 15 A
- 1,5 m

### P01295462Z

• 0,25 m & 0,85 m

P01295285Z

Siehe auch IP2X-Prüfspitzen für Spannungsprüfer C.A 771/773 Seite 192

### Weiteres Zubehör für Installationen CAT IV & CAT III



Satz von 2 Krokodilklemmen rot / schwarz

- 15 A
- 1000 V CAT IV

P01295457Z



Satz von 2 Abgreifern "Krokoklemme" rot / schwarz

- 20 A
- 1000 V CAT III

P01102053Z



### Zubehörset für Elektriker

- 2 ummantelte Prüfspitzen 1000 V CAT IV
- 2 PVC-Messleitungen rot / schwarz mit geradem und Winkelstecker – 1,5 m – 1000 V CAT IV
- 2 Krokodilklemmen rot / schwarz 1000 V CAT IV
- 2 ummantelte Prüfspitzen Ø 4 mm 300 V CAT II

P01295459Z



### Satz von 2 Magnet-

- Messspitzen rot / schwarz • Nur für Spannungsmessung
- Ø der Messspitze: 6,6 mm
- Winkelbuchse Ø 4 mm
- 1000 V CAT III / 600 V CAT IV

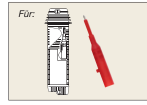
P01103058Z



Rote Prüfspitze für DMM

 Für Freihandbetrieb 600 V CAT IV





Rote Prüfspitze mit Verriegelung

- Für Spannungsprüfer und Sonde zur Fernbedienung
- 600 V CAT IV

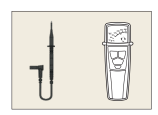
P01103061Z



Rote Prüfspitze für Spannungsprüfer

600 V CAT IV

P01103059Z



**PVC-Messleitung (schwarz)** für Spannungsprüfer

- Winkelstecker (weiblich) Ø 4 mm isoliert
- 0,85 m
- 600 V CAT IV

P01295464Z

# Spezifisches Zubehör für Installationen CAT II und niedriger



### Messleitung für Schukosteckdose

- Direkte Messung an Netzsteckdose
- Schneller Anschluss, sichere Messung

P06239307



### Adapter-Satz für die Elektroinstallation

- 2 isolierte Bananenstecker rot / schwarz mit
- E27-Fassung (Schraubf.) - B22-Fassung (Bajonett)
- Zweipoliger Netzstecker (L/N) • CAT II 250V
- P01102114Z



### SMD-Zange

- Kontakte aus Kupfer-Beryllium vergoldet
- Ausgang über Stecker mit 4 mm Ø
- 1,2 m
- SELV HX0064





Satz von 2 Abgreifern mit Einstechnadel rot / schwarz

• 30 VAC. 60 VDC

P01102055Z

# **ANSCHLUSSZUBEHÖR**

### Prüfspitzen für Spannungsprüfer C.A 745N, C.A 755, C.A 757



Satz von 2 Prüfspitzen

rot / schwarz
• CAT III / IV

P01102152Z



Satz von 2 Prüfspitzen rot / schwarz

- Ø 2 mm
- CAT II
- P01102153Z



C.A 771

C.A 773



Satz von 2 Prüfspitzen

- Ø 4 mm
- CAT II

P01102154Z

### Prüfspitzen für Spannungsprüfer C.A 771 und C.A 773



### Satz von 2 Prüfspitzen Ø 4 mm rot / schwarz IP2X • Stecker Ø 4 mm (weiblich)

- IEC 61423-3 1000 V

### P01102128Z



### Satz von 2 Prüfspitzen

- rot / schwarz IP2X
   Stecker Ø 4 mm (weiblich)
- 1000 V CAT IV

### P01102127Z



# Satz von 2 Prüfspitzen

- Stecker Ø 4 mm (weiblich)
- 1000 V CAT IV

### P01102123Z



Satz von 2 Prüfspitzen Ø 2 mm rot / schwarz mit durchsichtiger Schutzhülle

- Stecker Ø 4 mm (weiblich)IEC 61423-3 1000 V

### P01102124Z



Satz von 2 Prüfspitzen Ø 4 mm rot / schwarz

- Stecker Ø 4 mm (weiblich)
- IEC 61423-3 1000 V

P01102125Z



Spitzen-Schutzkappe P01102126Z





Infrarot-Sonde C.A 1871

### P01651610Z

Macht aus Ihrem Multimeter ein Digital-Infrarot-Thermometer Siehe S.118



Temperaturmessadapter C.A 801

### P01652401Z

Temperaturmessadapter C.A 803 (2 Kanäle mit Differenzmessung)

### P01652411Z

Verwandeln Sie Ihr Digitalmultimeter in ein Thermometer Siehe S.117



Differenzspannungssonde MX 9030

### MX 9030-Z

gem. IEC 61010-1, Cat. IV-2 Ermöglicht die Anzeige von hohen Differenzspannungen bis ± 600 V auf einem Oszilloskop bei voller Sicherheit. Bandbreite: 30 MHz Siehe S.151



**Drehzahlmessadapter C.A 1711** Impulsausgang 0 - 1,1 V / min<sup>-1</sup> 2 Bananenstecker mit 4 mm Ø 1,1 V \_\_\_\_\_/ tr Messspanne: 6 bis 120000 min-1

P01102082



Zubehör-Set für Erdungs- und Erdwiderstandsmessung

### P01102025

Ein kompletter Satz mit sämtlichem Zubehör für die Messung von Erdungsund Erdwiderständen Siehe S.68



Zangenstromwandler für direkte AC- und DC-Strommessungen von 0,1 mA bis 3600 A an Anlagen im Betrieb, ohne Stromkreisunterbrechung. Siehe S.46



### Messstab für Durchgangsprüfung

- Isolierte Buchse mit 4 mm Ø
- Länge 90 cm (3 x 30 cm) • Schutz: 1000 V max.

### P01102084A

Satz mit 3 Verlängerungsstücken P01102091



### Hochspannungstastkopf SHT 40 kV für Multimeter

- Maximale zulässige Spannung: 40 kVpc, 28 kVeff bzw. 40 kVspitze (50/60 Hz)
- Wandlerverhältnis (Eingang / Ausgang): 1 kV/1 V
- Für Multimeter mit Eingangsimpedanz von 10 M $\Omega$

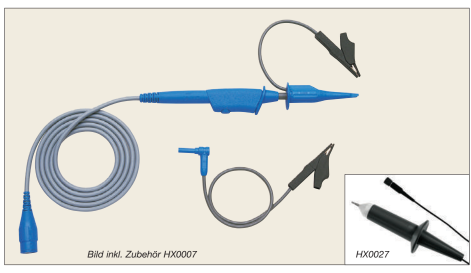
P01102097



C.A 753 Adapter zur Messung an Schuko-Steckdosen Geeignet für alle Prüfspitzen (2 und 4 mm Ø, IP2X,...)
Erkennung Außenleiter / Neutralleiter IEC 61010 230 V CAT II

P01191748Z

# **BNC-ANSCHLUSSZUBEHÖR**



### Oszilloskop-Teilertastköpfe

Siehe S.144

HX0003: 10/1 - 150 MHz HX0004: 10/1 - 250 MHz **HX0005**: 10/1 - 450 MHz HX0006: 100/1 - 300 MHz

HX0027: 1/1000 - 30 MHz

HX0007: Abgreifer - Haken HX0008 : Abgreifer -Krokodilklemme



### Zangenstromwandler

für AC/DC-Strommessungen von 0,1 mA bis 3600 A, ohne Stromkreisunterbrechung Siehe Zangenstromwandler für Oszilloskope S.48



Kabel BNC-Stecker / gerade Bananenstecker mit axialer **Buchse** 

- 1 m • 500 V CAT III

AG1066-Z



### Satz von 2 Adaptern **BNC / Banane**

- BNC-Stecker (weiblich) isoliert – Bananenstecker Ø 4 mm isoliert (19 mm Abstand)
- 600 V CAT III

### P01102101Z



### Adapter BNC / Banane

- BNC-Stecker Bananen-Buchsen rot / schwarz Ø 4 mm isoliert (19 mm Abstand)
- 500 V CAT I, 150 V CAT III 2 Stück

P01101846



### Adapter BNC / Banane

- BNC-Stecker Bananen Buchsen rot / schwarz Ø 4 mm isoliert (19 mm Abstand)
- 600 V CAT III
- 2 Stück

HX0107



### Satz von 2 Adaptern BNC / Banane

- BNC-Stecker Bananen-Stecker rot / schwarz Ø 4 mm isoliert (19 mm Abstand)
- 500 V CAT I, 150 V CAT III

P01101847



### Kabel BNC-Stecker / BNC-Stecker

- 1 m
- Impedanz : 50  $\Omega$
- CAT I 500 V IEC 61010-2-031
- 2 Stück

P01295057



### Kabel BNC-Stecker / BNC-Stecker

- Länge 1 m
- Impedanz : 50 Ω
   CAT III 600 V
   IEC 61010-2-031
- 2 Stück

HX0106



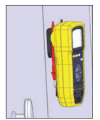


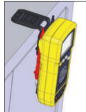
### Mehrzweckmagnethalter MULTIFIX

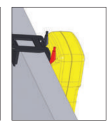
Für geeignete Messgeräte und Zubehör (Multimeter, Datenlogger, Transporttaschen...)

Bester Komfort beim Einsatz und Transport

### P01102100Z









### Leitungsaufwickler mit Magnet REELING BOX

Zum Verstauen von Messleitungen bis zu 3 m (1 x 3 m / 2 x 1,5 m). Mit integriertem Magnet für die Befestigung an jeder Metalloberfläche wie z. B. Schaltschränke.

P01102149

# LADEGERÄTE / NETZTEILE



Ladegerät inkl. 4 Akkus Ni-MH 1,5V LR06 mit geringer Selbstentladung.

### HX0053

Satz von 4 Akkus Ni-MH 1,5 V LR06 mit geringer Selbstentladung

HX0051B



Netzadapter 230V / µUSB – B

- 110 240 V 50/60 Hz
- USB Typ A (weiblich) 5 V 1 A Lade- und Verbindungskabel
- USB Typ A (männlich) USB Typ μ-B (männlich)
- 1,8 m

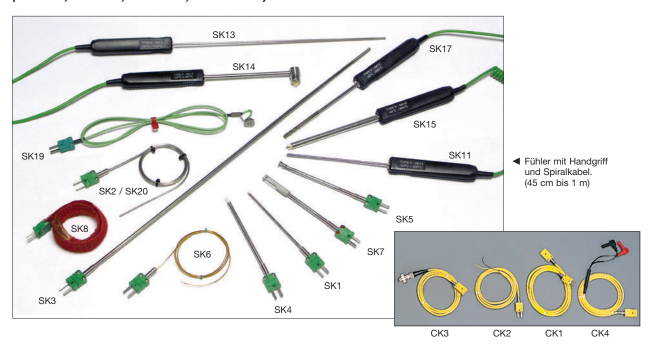
P01651023



# TEMPERATURFÜHLER K-THERMOELEMENTE

# **K-Thermoelemente**

Eine vollständige Auswahl an austauschbaren Temperaturfühlern. Passend zu allen Geräten mit Miniatur-Steckbuchse (C.A 801, C.A 803, C.A 1821, C.A 1822...)



Ausführung	Best. Nr.	Messumfang	Toleranzklasse	Ansprechzeit	Durchmesser	Länge	Beschreibung
SK1 Nadel	P03652901	-50+800°C	Klasse 2	1 s	3 mm	15 cm	Zum Einstechen in weiche, hochviskose Materialien
SK2 Biegsam	P03652902	-50+1000°C	Klasse 2	2 s	2 mm	1 m	Nach Anwendung beliebig verformbar / Biegeradius > 4 mm
SK3 leicht verformbar	P03652903	-50+1000°C	Klasse 2	6 s	4 mm	50 cm	In geringem Ausmaß verformbar
SK4 Oberflächen	P03652904	0+250°C	Klasse 2	1 s	5 mm	15 cm	Geeignet für Messungen auf kleinen Oberflächen
SK5 Oberflächen	P03652905	-50+500°C	Klasse 2	1 s	5 mm	Federbelasteter Aufsatz mit Ø 8,5 mm zum optimalen Kontakt auch bei nicht senkrecht aufgesetztem Fühler	
SK6 Flexibel	P03652906	-50+285°C 3 s in der Luft	Klasse 2	1 s mit Kontakt	1 mm	1 m	Besonders geeignet für schwer zugängliche Messpunkte (nicht für Flüssigkeiten geeignet)
SK7 Luft	P03652907	-50+250°C	Klasse 2	5 s	5 mm	15 cm	Für Lufttemperaturen, Fühler geschützt durch Metallhülse mit Ø 8,5 mm
SK8 Klettband	P03652908	-50+140°C	Klasse 2	10 s an Edelstahl- Rohren (Ø 12 mm)	Für Rohre mit 10 mm ≤ Ø ≤ 90 mm	32 cm	Der Fühler befindet sich auf einem Kupferband, das mit Klettbandbefestigung um die Messstelle gewickelt wird.
SK11 Nadel	P03652917	-50+600°C	Klasse 2	12 s	3 mm	13 cm	Zum Einstechen in weiche, hochviskose Materialien (max. 20 mm)
SK13 Universal	P03652918	-50+1100°C	Klasse 2	12 s	3 mm	30 cm	Für alle Messungen geeignet
SK14 Oberflächen - abgewinkelt	P03652919	-50+450°C	Klasse 2	8 s	6 mm	13 cm	Für Oberflächentemperaturen an schwer zugänglichen Stellen Aufsatz Ø 15 x 30 mm
SK15 Oberflächen	P03652920	-50+900°C	Klasse 2	2 s	8 mm	13 cm	Federbelasteter Aufsatz mit Ø 8 mm zum optimalen Kontakt auch bei nicht senkrecht aufgesetztem Fühler
SK17 Luft	P03652921	-50+600°C	Klasse 2	3 s	6 mm	13 cm	Für Lufttemperaturen, Fühler geschützt durch Metallhülse mit Ø 8,5 mm
SK19 Oberflächen - mit Magnet	P03652922	-50+200°C	Klasse 2	7 s	4 mm	12 mm	Guter Kontakt durch Magnet-Befestigung
SK20 - Flexibel	P01655010	-50+450°C	Klasse 1	1 s	1,5 mm	1 m	Flexibler Fühler aus Inconel 600 für allgemeine Anwendung / Entspricht der Norm EN 61615
CK1 Verlängerung *	P03652909		Klasse 2		4 mm	1 m	Mit Miniaturstecker / Buchse
CK2 Verlängerung *	P03652910		Klasse 2	_	4 mm	1 m	Mit Miniaturstecker / 2 blanken Drähten
CK3 Verlängerung *	P03652913		Klasse 2		4 mm	1 m	Mit 5-poligem DIN-Steckverbinder / Buchse
CK4 Verlängerung *	P03652914		Klasse 2		4 mm	1 m	Mit 2 Bananensteckern / Miniaturbuchsen
PP1 Handgriff	P03652912		Klasse 2			11 cm	Geeignet für Verlängerungen CK1 bis CK4

<sup>(\*)</sup> Klasse 1: -40 °C... +375 °C:  $\pm$  1,5 °C / +375 °C... +1000 °C:  $\pm$  0,004 x t°C Klasse 2: -40 °C... +333 °C:  $\pm$  2,5 °C / +333 °C... +1200 °C:  $\pm$  0,0075 x t°C

Kompensierte Standard-Miniatur-Fühlerstecker, 2-polig / Gewendeltes Anschlusskabel: 45 cm bis 1 m lang

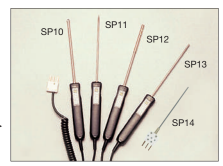


# Pt 100 $\Omega$ Messfühler

Eine vollständige Auswahl an austauschbaren Pt 100 Messfühlern.

Die Modelle SP10, 11, 12, 13 und 14 passen zu allen Geräten mit 3-poliger Miniatur-Steckbuchse (C.A 1823 usw...)

Fühler mit ► Handgriff und Spiralkabel. (45 cm bis 1 m)



Ausführung	Best. Nr.	Messumfang	Toleranzklasse	Ansprechzeit	Durchmesser	Länge	Beschreibung
SP10 Oberflächen	P03652712	-50+200°C	Klasse B	6 s	5 mm	130 mm	Federbelasteter Fühler zum optimalen Kontakt auch bei nicht senkrecht aufgesetztem Fühler
SP11 Nadel	P03652713	-100+600°C	Klasse B	7 s	3 mm	130 mm	Zum Einstechen in weiche, hochviskose Materialien
SP12 Luft	P03652714	-100+600°C	Klasse B	5 s	5 mm	130 mm	Geeignet für sämtliche Lufttemperaturmessungen
SP13 Flüssigkeiten	P03652715	-100+600°C	Klasse B	7 s	3 mm	130 mm	Aus Edelstahl, speziell für Flüssigkeiten
SP14 Allg. Anwendung	P01655020	-40 °C bis 450 °C	Klasse A	7 s	3 mm	20 cm	Fühler aus Edelstahl 316L für allgemeine Anwendungen

**Hinweis:** Je nach durchzuführender Messung können auch zahlreiche weitere Temperaturfühler benutzt werden. Klasse A:  $0.15 \, ^{\circ}\text{C} + 0.002 \, \text{x}$  [t]  $^{\circ}\text{C}$ 

Klasse B: 0,3 °C + 0,005 x [t] °C

Mit 3-poligem Miniatur-Flachstecker - Spiralanschlusskabel: 45 cm bis 1 m lang

# Adapter für Temperaturmessung



Satz von 2 Thermoelement-Adaptern für Multimeter Buchse für Thermoelement-Fühler / Isolierte Stecker mit 4 mm Ø - rot / schwarz (19 mm Abstand)

P01102106Z



Adapter Pt100/Pt1000 für Multimeter Pt100 / Pt1000-Buchse / Isolierte Stecker mit 4mm Ø rot / schwarz

HX0091



Adapter und Temperaturfühler Typ K

- Zum Anschluss an Multimetern und Vielfachmesszangen mit Temperaturmessbereich und 19 mm Buchsenabstand.
- Messspanne:
  -50 °C bis +200 °C
- Länge des Fühlers: ca. 100 cm

P06239306



### Sicherheitsadapter und Temperaturfühler Typ K

- Zum Anschluss an Multimetern und Vielfachmesszangen mit Temperaturmessbereich und 19 mm Buchsenabstand.
- Messspanne:
  -50 °C bis +450 °C
- Länge des Fühlers: ca. 100 cm

P01102107Z

# TRANSPORTTASCHEN, KOFFER, SCHUTZHÜLLEN

REGULKT   Best. Nr.   Nr. Abb.   Best. Nr.   Nr. Abb.   Pol 298078   T18   Pol 298079   T19   Pol 298078   T19   Pol 298079	Siehe S.168
DAM   DOL28054   DOL28054   DOL28056   T15   DOL28056   T13   DOL28056   T15   DOL28057	
BDH R100	
C.A 40	
C.A. 41 / 43	
C.A. A01 bis 406         P01298065Z         T1         P01298065Z         T1           C.A. 702 / 703         P01298065Z         T1         T1           C.A. 742 / C.A. 762         P01298074         T8         T8           C.A. 745N / C.A. 755 / C.A. 757         P01298074         T8         T8           C.A. 751 / 753         P01298076         T1         T0           C.A. 731 / 773         P01298061A         T17         T0           C.A. 822         P01298061A         T17         T0           C.A. 832 / 846 / 847 / 895         P01298033         T14         T0           C.A. 876         P01298033         T14         T0           C.A. 876         P01298033         T14         T0           C.A. 1718 / 879         P01298072         K4         P01298033         T14           C.A. 1502         P01298071         K1         P01298073         T9         P01654252         G1           C.A. 110 / 1227 / 1246         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A. 1501 / 1623 / 1631         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A. 1864 / 1866         P01298033	
C.A 702 / 703         P01298065Z         T1           C.A 742 / C.A 762         P01298012         T4           P01298074         T8         P01298074           C.A 751 / 783         P01298074         T8           C.A 751 / 773         P01298065Z         T1           C.A 751 / 773         P012980676         T10           C.A 822         P01298061A         T17           C.A 832 / 846 / 847 / 895         P01298033         T14           C.A 866 / 863 / 865         P01298033         T14           C.A 876 / 868 / 865         P01298033         T14           C.A 876 / 879         P01298033         T14           C.A 1052         P01298072         K4           C.A 1052         P01298071         K1           C.A 1105 / 1623 / 1631         P01298071         K1           C.A 1267 / 1717         P01298074         K3           C.A 1267 / 1717         P01298074         K3           C.A 1821 / 1623 / 1631         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1864 / 1866         P01298033         T4         P01298033         T4           C.A 5001 / 5003         P01298037         K2         P01298033         T14	
C.A 742 / C.A 762 P01298012 T4 P01298012 T4 P01298014 T8 C.A 745N / C.A 755 / C.A 757 P01298074 T8 P01298074 T8 P01298074 T8 P01298074 T8 P01298074 T8 P01298076 T1 C.A 751 / 753 P01298055 T1 C.A 751 / 753 P01298055 T1 C.A 771 / 773 P01298061A T17 C.A 822 P01298061A T17 C.A 822 P01298061A T17 C.A 832 / 846 / 847 / 895 P0129803 T14 C.A 861 / 863 / 865 P0129803 T14 P01298033 T14 C.A 876 P01298033 T14 P01298033 T14 C.A 876 P01298079 T10 P01298079 T10 C.A 1510 P01298071 K1 P01298075 T9 P01654252 G1 C.A 1510 P01298071 K1 P01298075 T9 P01654252 G1 C.A 1510 P01298071 K1 P01298075 T9 P01654252 G1 C.A 152 / 1623 / 1631 P01298071 K1 P01298075 T9 P01654252 G1 C.A 1864 / 1866 P01298073 K2 P01298073 T14 C.A 1684 / 1866 P01298073 K2 P01298073 T14 C.A 5001 / 5003 P01298073 K2 P01298033 T14 C.A 5001 / 5003 P01298073 K2 P01298033 T14 C.A 5001 / 5003 P01298073 K2 P01298033 T14 C.A 5001 / 5003 P01298077 K2 P01298036 T13 C.A 5001 / 5003 P01298077 K2 P01298036 T13 C.A 5001 P01298077 T9 P	
C.A 742 / C.A 762 P01298071 T4 P01298074 T8 P01298074 T8 P01298076 T8 P01298076 T8 P01298076 T8 P01298076 T10 P01298077 T14 P01298077 T14 P01298077 T14 P01298077 T14 P01298077 T14 P01298077 T14 P01298077 T14 P01298077 T14 P01298077 T14 P01298077 T15 P012	
C.A 745N / C.A 755 / C.A 757  C.A 751 / 753  P01298074  B  C.A 751 / 753  P01298065Z  T1  C.A 751 / 773  P01298065Z  T1  C.A 822  P01298061A  T17  C.A 822  P01298031  T14  C.A 861 / 863 / 865  P01298033  T14  C.A 876  P01298033  T14  C.A 876  P01298033  T14  C.A 876  P01298033  T14  C.A 1052  P01298071  K1  P01298071  K1  P01298075  T9  P01298076  C.A 1864 / 1866  P01298071  K1  P01298075  T9  P01298075  T9  P01298075  T9  P01298076  T14  C.A 1864 / 1866  P01298071  K1  P01298075  T9  P01298075  T9  P01298075  T9  P01298076  T14  C.A 1864 / 1866  P01298071  K3  P01298075  T9  P01298075  T9  P01298075  T9  P01298076  T14  C.A 1864 / 1866  P01298071  K2  P01298033  T14  C.A 5001 / 5003  P01298037  K2  P01298036  T14  C.A 5005  P01298037  K2  P01298036  T14  C.A 5005  P01298037  K2  P01298036  T14  C.A 5005  P01298037  K2  P01298036  T14  C.A 5001 / 5003  P01298037  K2  P01298036  T14  C.A 5005  P01298037  K2  P01298036  T14  C.A 6006  C.A 6006 (für Zubehör)  P01298031  T21  C.A 6108 (für Zubehör)  P01298031  T21  C.A 6108 (für Zubehör)  P01298031  T21  C.A 6108 (für Zubehör)  P01298031  T21  C.A 6108 (für Zubehör)  P01298031  T21  C.A 6108 (für Zubehör)  P01298036  T19  C.A 6416 / 6417  P01298080  K2  P01298060  T19  C.A 6416 / 6417  P01298080  K2  P01298060  T19  C.A 6416 / 6417  P01298080  K2  P01298016  P01298016  P01298016	
C.A 755 / C.A 755 / C.A 757         P01298074         T8           C.A 751 / 753         P01298065Z         T1           C.A 771 / 773         P01298076         T10           C.A 822         P01298031         T14           C.A 825 / 846 / 847 / 895         P01298033         T14           C.A 866 / 865 / 865         P01298033         T14           C.A 876 / 871 / 879         P01298033         T14           C.A 1052         P01298072         K4           C.A 1110 / 1227 / 1246         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1621 / 1623 / 1631         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1821 / 1822 / 1823         P01298004         K3         F01298075         T9         P01654252         G1           C.A 864 / 1866         P01298033         T14         P01298033         T14         P01298033         T14         P01298033         T14         P01298033         T14         P01298036         T13         P01298036         T13         P01298036         T13         P01298036 <td></td>	
C.A 751 / 753         P01298065Z         T1           C.A 771 / 773         P01298076         T10           C.A 822         P01298033         T14           C.A 861 / 863 / 865         P01298033         T14           C.A 876         P01298072         K4           C.A 1052         P01298072         K4           C.A 110 / 1227 / 1246         P01298071         K1         P01298075         T9           C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1621 / 1623 / 1631         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1821 / 1623 / 1631         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1864 / 1866         P01298033         T4         F01298035         T9         P01298037         T9         P01298037         T9         P01298038         T14         F01298038         T14         F01298037         T14         F01298037         T14         F01298037         T14         F01298037         T14         F01298038         T14         F01298038         T14         F01298038         T14         F01298038         T14         F01298038	
C.A 771 / 773         P01298076         T10           C.A 822         P01298061A         T17           C.A 832 / 846 / 847 / 895         P01298033         T14           C.A 861 / 865 / 865         P01298033         T14           C.A 876         P01298073         T14           C.A 1879         P01298072         K4           C.A 1052         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1525 / 1717         P01298004         K3         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1864 / 1866         P01298033         F14         P01298035         T9         P01654252         G1           C.A 5001 / 5003         P01298037         K2         P01298036         T13         P01298037         K2         P01298033         T14         P01298033         T14         P01298033         T14         P01298033         T14         P01298033         T14         P01298033         T14         P01298033 <td< td=""><td></td></td<>	
C.A 822         P01298061A         T17           C.A 832 / 846 / 847 / 895         P01298033         T14           C.A 861 / 863 / 865         P01298033         T14           C.A 876         P01298033         T14           C.A 871 / 879         P01298072         K4           C.A 1052         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1621 / 1623 / 1631         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1821 / 1822 / 1823         P01298074         K3         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 864 / 1866         P01298033         T4         P01298033         T14         P01298033<	
C.A 832 / 846 / 847 / 895         P01298033         T14           C.A 861 / 863 / 865         P01298033         T14           C.A 876         P01298033         T14           C.A 876         P01298072         K4           C.A 1052         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1621 / 1623 / 1631         P01298074         K3         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1821 / 1822 / 1823         P01298074         K3         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 864 / 1866         P01298033         T4         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 5001 / 5003         P01298037         K2         P01298035         T14         P01298036         T13         P01298037         F01298038         T14         P01298036         T13         P01298036         T13         P01298036         T13         P01298037         F01298037         F01298038         T14         F01298037         F01298038         T14         F01298037         F01298038         T14         F01298038	
C.A 832 / 846 / 847 / 895         P01298033         T14           C.A 861 / 863 / 865         P01298033         T14           C.A 876         P01298033         T14           C.A 876         P01298072         K4           C.A 1052         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1621 / 1623 / 1631         P01298074         K3         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1821 / 1822 / 1823         P01298074         K3         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 864 / 1866         P01298033         T4         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 5001 / 5003         P01298037         K2         P01298035         T14         P01298036         T13         P01298037         F01298038         T14         P01298036         T13         P01298036         T13         P01298036         T13         P01298037         F01298037         F01298038         T14         F01298037         F01298038         T14         F01298037         F01298038         T14         F01298038	
C.A 861 / 863 / 865         P01298033         T14           C.A 876         P01298033         T14           C.A 871 / 879         P01298072         K4           C.A 1110 / 1227 / 1246         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1621 / 1623 / 1631         P01298004         K3         P01298075         T9         P01298075         T9         P01298075         T9         P01298075         CA         T9         P01298075         T9         P01654252         G1         G1         CA         17         P01298075         T9         P01654252         G1         G1         CA         17         P01298075         T9         P01654252         G1         G1         CA         18         CA         18         CA         P01298075         T9         P01654252         G1         G1         CA         18         CA         P01298075         T9         P01654252         G1         G1         CA         18         CA         P01298075         T9         P01654252         G1         G1         CA         S01         P01298033         <	
C.A 876         P01298033         T14           C.A 871 / 879         P01298072         K4           C.A 1052         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1110 / 1227 / 1246         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9         P01298071         K1         P01298075         T9         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1         G1         G1         G1         G2	
C.A 871/879         P01298032         T14           C.A 1052         P01298072         K4           C.A 1110 / 1227 / 1246         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9         P0128171         CA         T9         P01298075         T9         P01298075         T9         P01298075         T9         P01298074         K1         P01298075         T9         P01654252         G1         G1         G1         G1         G2	
C.A 1052         P01298072         K4         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1621 / 1623 / 1631         P01298071         K1         P01298075         T9         C.A 1725 / 1717         P01298004         K3         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1821 / 1822 / 1823         P01298037         K1         P01298035         T9         P01654252         G1           C.A 1864 / 1866         P01298033         K2         P01298036         T13         P01298036         T13         P01298036         T13         P01298036         T13         P01298037         K2         P01298036         T13         P01298037         K2         P01298036         T13         P01298036         T13         P01298036         T13         P01298036         T13         P01298036         T13         P01298074         T8         P01298076         T10         P01298074         T8         P01298076         T10 <t< td=""><td></td></t<>	
C.A 1110 / 1227 / 1246         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9         C.A 1621 / 1623 / 1631         P01298004         K3         P01298075         T9         C.A 1725 / 1717         P01298004         K3         C.A 1821 / 1822 / 1823         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1         G1         C.A 1864 / 1866         P01298033         T0         P01298033         T14         C.A 5001 / 5003         P01298037         K2         P01298036         T13         P06239502         T12         C.A 5005         P01298037         K2         P01298036         T13         T14         C.A 5011         P01298037         K2         P01298036         T13         T14         C.A 5011         P01298037         K2         P01298036         T13         T13         C.A 5231 / 5273 / 5275 / 5277         P01298037         T8         C.A 5231 / 5273 / 5275 / 5277         P01298076         T10         T10         C.A 6108 (für Zubehör)         P01298031         T21         C.A 6108 (für Zubehör)         P01298031         T21         C.A 6113 / 6116N / C.A 6117         P01298031         T21         C.A 6121 (für Zubehör)         P01298066         T19	
C.A 1510         P01298071         K1         P01298075         T9           C.A 1621 / 1623 / 1631         P01298004         K3         C.A 1725 / 1717         P012980071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1821 / 1822 / 1823         P01298031         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1864 / 1866         P01298033         F01298033         T14         F01298033         T14         F01298036         T13         F01298036         T13         F01298036         T13         F01298036         T13         F01298037         K2         P01298036         T13         F01298036         T13         F01298036         T13         F01298037         K2         P01298036         T13         F01298036         F01298036         T13         F01298036         T13         F01298036         F01298036         T10         F01298037         F01298037         T21         F01298037         F01298031         T21         F01298037         F01298031         T21         F01298036         T16         F01298036<	
C.A 1621 / 1623 / 1631       P01298004       K3         C.A 1725 / 1717       P01298004       K3         C.A 1821 / 1822 / 1823       P01298071       K1       P01298075       T9       P01654252       G1         C.A 1864 / 1866       P01298033       F01298033       T14       P01298033       T14       P01298036       T13       P06239502       T12       P06239502       T13       P06239502       T13       P06239502       T13       P06239502       T13       P06239502       T13       P06239502       T13       P06298036       T13       P06298036       T10       P06298036       T10       P06298031       T21       P06298031       T21       P06298031       T21	
C.A 1725 / 1717         P01298004         K3           C.A 1821 / 1822 /1823         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1864 / 1866         P01298033         P01298033         T14         P01298033         T14         P01298036         T13         P06239502         T12         P01298036         T13         P06239502         T12         P01298037         K2         P01298033         T14         P01298033         T14         P01298033         T14         P01298034         T13         P01298034         T13         P01298034         T13         P01298076         T10         P01298076         T10         P01298076         T10         P01298076         T10         P01298031         T21         P01298043Z         T3         P01298043Z         T3 <td></td>	
C.A 1821 / 1822 /1823         P01298071         K1         P01298075         T9         P01654252         G1           C.A 1864 / 1866         P01298033         P01298033         T14         P01298033         T14         P01298036         T13         P06239502         T12         P01298037         K2         P01298037         K2         P01298033         T14         P06239502         T12         P06239502         T13         P06239502         T13         P06239502         T13         P06239502         T13         P06239502         T13         P06239503         T13         P06239503         T21         P06239507         T20         P06239503         T21	
C.A 1864 / 1866       P01298033       P01298033       T14         C.A 5001 / 5003       P01298037       K2       P01298036       T13         P06239502       T12       P01298037       K2       P01298033       T14         C.A 5011       P01298037       K2       P01298036       T13         C.A 5231 / 5233       P01298076       T10       T8         C.A 5016 (für Gerät + Zubehör)       P01298076       T10       T10         C.A 6108 (für Zubehör)       P01298031       T21       T21         C.A 6108 (für Zubehör)       P01298031       T21       T21         C.A 6113 / 6116N / C.A 6117       P01298056       T16       T16         C.A 6121 (für Zubehör)       P01298066       T19       T21         C.A 6400 / 6255       P01298066       T19       T21         C.A 6416 / 6417       P01298080       K2       K2         C.A 6460 / 6462       P01298067       T20         C.A 6511 / 6513       P01298016       P01298016       G2	
C.A 5001 / 5003  P01298037 K2  P01298036 T13  P06239502 T12  C.A 5005  P01298037A K2  P01298033 T14  C.A 5011  P01298037 K2  P01298036 T13  P06239502 T12  C.A 5011  P01298037 K2  P01298036 T13  C.A 521 / 5233  P01298076 T10  C.A 6106B (für Gerät + Zubehör)  C.A 6106B (für Zubehör)  P01298031 T21  C.A 6108 (für Zubehör)  P01298031 T21  C.A 6113 / 6116N / C.A 6117  P01298056 T16  C.A 6121 (für Zubehör)  C.A 6160 (für Zubehör)  P01298031 T21  C.A 6160 (für Zubehör)  P01298056 T16  C.A 641 (für Zubehör)  C.A 640 / 6255  P01298080 K2  C.A 6440 / 6251  C.A 6460 / 6462  C.A 6460 / 6462  C.A 6460 / 6462  C.A 6511 / 6513  P01298016 P01298016 G2	
C.A 5001 / 5003       P01298037       K2       P01298036       T13         C.A 5005       P01298037A       K2       P01298033       T14         C.A 5011       P01298037       K2       P01298036       T13         C.A 5231 / 5233       P01298076       T8         C.A 5271 / 5273 / 5275 / 5277       P01298076       T10         C.A 6106B (für Gerät + Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6108 (für Zubehör)       P01298043Z       T3         (für Gerät + Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6113 / 6116N / C.A 6117       P01298056       T16         C.A 6121 (für Zubehör)       P01298061       T21         C.A 6120 (für Zubehör)       P01298066       T19         C.A 6240 / 6255       P01298066       T19         C.A 6416 / 6417       P01298080       K2         C.A 6460 / 6462       P01298067       T20         C.A 6511 / 6513       P01298016       P01298016       G2	
C.A 5005 P01298037A K2 P01298033 T14  C.A 5011 P01298037 K2 P01298036 T13  C.A 5231 / 5233 P01298074 T8  C.A 5271 / 5273 / 5275 / 5277 P01298076 T10  C.A 6106B (für Gerät + Zubehör) P01298031 T21  C.A 6108 (für Zubehör) P01298031 T21  C.A 6113 / 6116N / C.A 6117 P01298031 T21  C.A 6121 (für Zubehör) P01298031 T21  C.A 6121 (für Zubehör) P01298031 T21  C.A 6120 (für Zubehör) P01298031 T21  C.A 6410 / 6417 P01298066 T19  C.A 6416 / 6417 P01298080 K2  C.A 6460 / 6462 P01298067 T20  C.A 6460 / 6462  C.A 64511 / 6513 P01298016 G2	
C.A 5005       P01298037A       K2       P01298033       T14         C.A 5011       P01298037       K2       P01298036       T13         C.A 5231 / 5233       P01298074       T8         C.A 5271 / 5273 / 5275 / 5277       P01298076       T10         C.A 6106B (für Gerät + Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6108 (für Zubehör)       P01298043Z       T3         (für Gerät + Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6113 / 6116N / C.A 6117       P01298056       T16         C.A 6121 (für Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6160 (für Zubehör)       P01298066       T19         C.A 6400 / 6255       P01298066       T19         C.A 6416 / 6417       P01298080       K2         C.A 6460 / 6462       P01298067       T20         C.A 64511 / 6513       P01298016       P01298016       G2	
C.A 5011       P01298037       K2       P01298036       T13         C.A 5231 / 5233       P01298074       T8         C.A 5271 / 5273 / 5275 / 5277       P01298076       T10         C.A 6106B (für Gerät + Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6108 (für Zubehör)       P01298043Z       T3         (für Gerät + Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6113 / 6116N / C.A 6117       P01298056       T16         C.A 6121 (für Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6160 (für Zubehör)       P01298066       T19         C.A 6416 / 6417       P01298080       K2         C.A 6421 / 23       P01298067       T20         C.A 6460 / 6462       P01298067       T20         C.A 6511 / 6513       P01298016       P01298016	
C.A 5231 / 5233       P01298074       T8         C.A 5271 / 5273 / 5275 / 5277       P01298076       T10         C.A 6106B (für Gerät + Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6108 (für Zubehör)       P01298043Z       T3         (für Gerät + Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6113 / 6116N / C.A 6117       P01298056       T16         C.A 6121 (für Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6160 (für Zubehör)       P01298066       T19         C.A 640 / 6255       P01298066       T19         C.A 6416 / 6417       P01298080       K2         C.A 6421 / 23       P01298067       T20         C.A 6460 / 6462       P01298016       P01298016       G2	
C.A 5271 / 5273 / 5275 / 5277       P01298076       T10         C.A 6106B (für Gerät + Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6108 (für Zubehör)       P01298043Z       T3         (für Gerät + Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6113 / 6116N / C.A 6117       P01298056       T16         C.A 6121 (für Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6160 (für Zubehör)       P01298066       T19         C.A 6240 / 6255       P01298066       T19         C.A 6416 / 6417       P01298080       K2         C.A 6421 / 23       P01298067       T20         C.A 6460 / 6462       P01298067       T20         C.A 6511 / 6513       P01298016       P01298016	
C.A 6106B (für Gerät + Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6108 (für Zubehör)       P01298043Z       T3         (für Gerät + Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6113 / 6116N / C.A 6117       P01298056       T16         C.A 6121 (für Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6160 (für Zubehör)       P01298066       T19         C.A 6240 / 6255       P01298066       T19         C.A 6416 / 6417       P01298080       K2         C.A 6421 / 23       P01298066       T15         C.A 6460 / 6462       P01298067       T20         C.A 6511 / 6513       P01298016       G2	P01102100Z
C.A 6108 (für Zubehör)       P01298043Z       T3         (für Gerät + Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6113 / 6116N / C.A 6117       P01298056       T16         C.A 6121 (für Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6160 (für Zubehör)       P01298066       T19         C.A 6240 / 6255       P01298066       T19         C.A 6416 / 6417       P01298080       K2         C.A 6421 / 23       P01298066       T15         C.A 6460 / 6462       P01298067       T20         C.A 6511 / 6513       P01298016       G2	P01102100Z
(für Gerät + Zubehör)     P01298031     T21       C.A 6113 / 6116N / C.A 6117     P01298056     T16       C.A 6121 (für Zubehör)     P01298031     T21       C.A 6160 (für Zubehör)     P01298066     T19       C.A 6240 / 6255     P01298066     T19       C.A 6416 / 6417     P01298080     K2       C.A 6421 / 23     P01298066     T15       C.A 6460 / 6462     P01298067     T20       C.A 6511 / 6513     P01298016     P01298016     G2	
C.A 6113 / 6116N / C.A 6117       P01298056       T16         C.A 6121 (für Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6160 (für Zubehör)       P01298066       T19         C.A 6240 / 6255       P01298066       T19         C.A 6416 / 6417       P01298080       K2         C.A 6421 / 23       P01298006       T15         C.A 6460 / 6462       P01298067       T20         C.A 6511 / 6513       P01298016       P01298016       G2	
C.A 6121 (für Zubehör)       P01298031       T21         C.A 6160 (für Zubehör)       P01298066       T19         C.A 6240 / 6255       P01298066       T19         C.A 6416 / 6417       P01298080       K2         C.A 6421 / 23       P01298006       T15         C.A 6460 / 6462       P01298067       T20         C.A 6511 / 6513       P01298016       P01298016       G2	
C.A 6160 (für Zubehör)     P01298066     T19       C.A 6240 / 6255     P01298066     T19       C.A 6416 / 6417     P01298080     K2       C.A 6421 / 23     P01298006     T15       C.A 6460 / 6462     P01298067     T20       C.A 6511 / 6513     P01298016     P01298016     G2	
C.A 6240 / 6255     P01298066     T19       C.A 6416 / 6417     P01298080     K2       C.A 6421 / 23     P01298006     T15       C.A 6460 / 6462     P01298067     T20       C.A 6511 / 6513     P01298016     P01298016     G2	
C.A 6416 / 6417     P01298080     K2       C.A 6421 / 23     P01298006     T15       C.A 6460 / 6462     P01298067     T20       C.A 6511 / 6513     P01298016     P01298016	
C.A 6421 / 23     P01298006     T15       C.A 6460 / 6462     P01298067     T20       C.A 6511 / 6513     P01298016     P01298016	
C.A 6460 / 6462     P01298067     T20       C.A 6511 / 6513     P01298016     P01298016     G2	
<b>C.A</b> 6511 / 6513 <b>P01298016 P01298016</b> G2	
C.A 6522 / 6524 / 6526 / 6532 / 6534 / 6536 P01298049 T2	
C.A 6541 / 6543 (für Zubehör) P01298051 T7	
C.A 6545 / 47 / 49 (für Gerät und Zubehör) P01298066 T19	
C.A 6550 / 6555 (für Gerät und Zubehör) P01298066 T19	
C.A 7028 P01298532	
C.A 8220 / 8230 P01298049 T2	
C.A 8220 / 8230 P01298049 12 P01298055 T6	
C.A 8331 / C.A 8333 / C.A 8336 P01298056 T16	
DTR 8510 P01298066 T19	
F 62 / F 65 P01298065Z T1	
F 201 / 203 / 205 P01298075 T9	
F 401 / 403 / 405 / 601 / 603 / 605 / 607 P01298076 T10	
L101 / 102 / 111 / 261 / 562 / 642 / ML 912 P01298076 T10	
L452	P01102100Z
MA 400D / MA 400D P01298074 T8	P01102100Z
ML 914 P01298078 T18	
MTX 3290 / 3291 HX0052B Seite 27	
MTX 3292 / 3293	
MX 1 / MX 2B AE0228 AE0216	
MX 57Ex P01298004 K3	
MX 350 / MX 355 AE0236	
MX 650 / 655 / 670 / 675 HX0018	
OX 5022 / 5042 HX0105 T23	
OX 7000-Serie HX0038	
OX 9062 / 9102 / 9104 / 9304 HX0120	
PAC 10 / 11 / 12 P01298004 K3	
PEL 102 / 103 P01298078 T18	
RW 201 / 5012 / 511 / 521 P01298046 T5	P01102100Z
VX0003 / VX0100 HX0109 K3 HX0104 T22	P01102100Z



# TRANSPORTTASCHEN UND **TRANSPORTKOFFER**

































Transporttaschen

110 x 220 x 45 mm

125 x 210 x 120 mm

125 x 265 x 60 mm

185 x 135 x 85 mm

360 x 200 x 140 mm

+ 360 x 160 x 35 mm 330 x 240 x 240 mm

380 x 280 x 200 mm

490 x 260 x 120 mm + 490 x 260 x 60 mm

Transportkoffer

270 x 195 x 65 mm

285 x 210 x 80 mm

285 x 210 x 80 mm

285 x 210 x 80 mm

320 x 255 x 75 mm

320 x 255 x 75 mm

320 x 255 x 75 mm

440 x 310 x 135 mm

575 x 320 x (200+x+x) mm

180 x 75 x 45 mm



Bild

T1

ТЗ

T4

T17

T18

T19

T20

T21

Bild

(3) K1

(1) K2

(1) K2

(1) K2

(3) K3

(1) K3

(1) K3

(3) K4

(1) T2

(1) T5



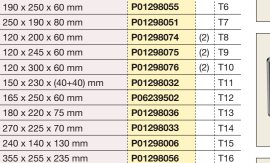












Best.Nr.

P01298065Z

P01298049

P01298043Z

P01298012Z

P01298061A

P01298078

P01298066

P01298067

P01298031

P01298071

P01298037

P01298037A

P01298080

P01298004

P01298011

P01298040

P01298072

Best.Nr.

P01298046

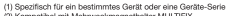












<sup>(2)</sup> Kompatibel mit Mehrweckmagnethalter MULTIFIX
(3) Beinhaltet Schaumstoff zum Ausschneiden / Geliefert mit Tragegurt und Schlüssel

# TRANSPORTKOFFER, SCHUTZHÜLLEN USW...

# **Universelle Transportkoffer**





Transportkoffer	Best.Nr.	Nr. Abb.
270 x 195 x 65 mm	P01298071	1*
320 x 255 x 75 mm	P01298004	2*
440 x 310 x 135 mm	P01298072	3*
272 x 248 x 130 mm	P01298068	4*
272 x 248 x 182 mm	P01298069	5*

Transportkoffer für einen universellen Einsatz (Beinhalten Schaumstoff zum Ausschneiden)

# **Transporttaschen** für Mehrzweckmagnethalter MultiFix



Transporttaschen	Best.Nr.	Nr. Abb.
120 x 200 x 60 mm	P01298074	1
120 x 245 x 60 mm	P01298075	2
120 x 300 x 60 mm	P01298076	3



**Mehrzweckmagnethalter MULTIFIX**Für geeignete Messgeräte und Zubehör (Multimeter, Datenlogger, Transporttaschen...)

Bester Komfort beim Einsatz und Transport

P01102100Z



# BATTERIEN UND SICHERUNGEN

Produkt- Bezeichnung	Notwendige Batterien / Akkus	Anzahl be Lieferung
A 110 / A 130 (AmpFlex)	2 x 1,5 V (AA / LR6)	2
AN1	8 x 1,5 V (LR6)	8
AL834	4 x 1,5 V (Typ C)	4
C.A 1510	2 x 1,5 V (AA)	2
C.A 1110 / 1227 / 1246	3 x 1,5 V (AA)	3
C.A 1621 / 1623 / 1631	6 x 1,5 V (AAA)	6
C.A 1725 / 1727	1 x 9 V (6F22)	1
C.A 1821 / 1822 / 1823	3 x 1,5 V (AA)	3
C.A 1864 / 1866	1 x 9 V (6F22)	1
C.A 1871 C.A 1888	1 x 9 V (6F22) 1 x Lithium-Akku 7,2V (P01296041)	1
C.A 406	1 x 1,5 V (R6)	1
C.A 41 / 43	1 x 9 V (6F22)	1
C.A 5001	1 x 1,5 V (R6/LR6)	1
C.A 5003 / 5005	1 x 1,5 V (R6)	1
C.A 5011	1 x 9 V (6F22)	1
C.A 5231 / 5233	1 x 9 V (6F22)	1
C.A 5271 / 5273 / 5275 / 5277	1 x 9 V (6F22)	1
C.A 6113	Akku NiMH 35 Wh (P01296024)	1
C.A 6116N	Akku Li-lon (P01296047)	1
C.A 6117	Akku Li-lon (P01296047)	1
C.A 6240 / 6250	Akkupack NiMH 6 V – 8,5 Ah (P01296030)	1
C.A 6416 / 6417	6 x 1,5 V (AA)	4
C.A 6421 / 6423	8 x 1,5 V (LR6)	8
C.A 6460	8 x 1,5 V (LR14)	8
C.A 6462	Akku NiMH 9,6 V-3,5 Ah (P01296021)	1
C.A 6470N	Akku NiMH 9,6 V-3,5 Ah (P01296021)	1
C.A 6471	Akku NiMH 9,6 V	1
C.A 6472 C.A 6511 / 6513	Akku NiMH 9,6 V 4 x 1,5 V (LR6)	4
C.A 6521 / 6523 / 6525	6 x 1,5 V (LR6)	6
C.A 6531 / 6533	6 x 1,5 V (LR6)	6
C.A 6541	8 x 1,5 V (LR14)	8
C.A 6543	Akku NiMH 9,6 V-3,5 Ah (P01296021)	1
	Akku NiMH 9,6 V-3,5 Ah (P01296021)	1
C.A 6630	6 x 1,5 V (AA)	6
C.A 702 / 703	2 x 1,5 V (AAA)	2
C.A 732	2 x 1,5 V (AAA)	2
C.A 745 / 755 / 757	2 x 1,5 V (AAA)	2
C.A 742 / 762	2 x 1,5 V (AAA)	2
C.A 771 / 773	2 x 1,5 V (AA)	2
C.A 7028	4 x 1,5 V (AA)	4
C.A 8220	6 x 1,5 V AA (LR6)	6
C.A 8230	Akku NiMH 1,5 V AA 1800 mAh	6
C.A 832	1 x 9 V (6F22)	1
C.A 834	1 x 9 V (6F22)	1
C.A 8331 / 8333 / 8336	Akku NiMH 9,6 V - 35 Wh (P01296024)	1
C.A 8435 C.A 847	Akku NiMH 9,6 V - 35 Wh (P01296024) 1 x 9 V (6F22)	1
C.A 850 / 852	1 x 9 V (6F22)	1
C.A 871 / 879	1 x 9 V (6F22)	1
E1N / E3N / E6N	1 x 9 V (6LF22)	1
F62 / F65	2 x 1,5 V (AAA)	2
F201 / F203 / F205	1 x 9 V (6F22)	1
F401 / F403 / F 405 / F407	4 x 1,5 V (AA)	4
F601 / F603 / F 605 / F607	4 x 1,5 V (AA)	4
K1 / K2	1 x 9 V (6LF22)	1
L452	2 x Akku NiMH 1,2 V	2
MA 101 (MiniFlex)	1 x 9 V (6LF22)	1
MA 110 / MA 130	2 x 1,5 V (AA / LR6)	2
MA 200 (MiniFlex)	1 x 9 V (6LF22)	1
MA 400D / MA 4000D	2 x 1,5 V (AAA)	2
ML 914	4 x 1,5 V (Typ C)	4
MTX 3290 / 3291 MTX 3292 / 3293	4 x 1,5V (AA)	4
MTX 3292 / 3293 MY1 / MY2R	4 x Akku NiMH AA 1 x 1,5 V	1
MX1 / MX2B MX 57Ex	1 x 9 V (6F22)	1
MX 350 / 355	2 x 1,5 V (AAA)	2
MX 407	6 x 1,5 V (AAA)	6
MX 650 / 655 / 670 / 675	1 x 9 V (6F22)	1
MX 9030	1 x 9 V (6LF22)	1
OX 5022 / 5042	6 x 1,5 V oder 6 x NiMH-Akku (AA)	6
OX 9062 / 9102 / 9104 / 9304	Li-lon-Akku 6900 mAh-40 Wh	1
PAC 10 / 20	1 x 9 V (6F22)	1
PAC 11 / 12 / 21 / 22	1 x 9 V (6LF22)	1
PEL 102 / 103	Akkupack NiMH (HX0086)	1
PX 110 / 120	6 x 1,5 V (LR6)	6
	2 x 1,5 V (LR6)	2
RW 501 / 511 / 521 / 5012		
TK 2000 / 2002	1 x 9 V (6F22)	1

AX 501 / 502 / 503 / 503F	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
C.A 401     10 A Hochl. (380 V / 50 kA / 6,3 x 32 mm)     P03297510     1       C.A 403     0,315 A Hochl. (380 V / 50 kA / 6,3 x 32 mm)     P03297509     1       C.A 404     1,25 A Hochl. (380 V / 100 kA / 6,3 x 32 mm)     P01297015     1       C.A 405     6,3 A Hochl. mittelträge (380 V / 100 kA / 6,5 x 32 mm)     P01297016     1       C.A 406     3,15 A Hochl. (380 V / 50 kA / 6,5 x 32 mm)     P01297511     1       C.A 406     1,160 A Hochl. (380 V / 50 kA / 5, x 32 mm)     P01297508     1       C.A 1621 / 1631     125 mA flink (250V / 5 x 20 mm)     P01297099     1       C.A 5001     0,5 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm)     P01297028     1       5 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm)     P01297035     1       1 6 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm)     P01297036     1	0 0 0 0 0 0 0 0 0
10 A Hochl. (380 V / 50 kA / 6,3 x 32 mm) P03297510 11  C.A 403 0,315 A Hochl. (380 V / 100 kA / 6,3 x 32 mm) P01297015 11  C.A 404 1,25 A Hochl. (380 V / 100 kA / 6,3 x 32 mm) P01297016 11  C.A 405 (380 V / 100 kA / 6,5 x 32 mm) P01297016 11  C.A 406 3,15 A Hochl. (380 V / 50 kA / 6,5 x 32 mm) P01297511 11  C.A 406 0,160 A Hochl. (380 V / 50 kA / 5, x 20 mm) P01297508 11  C.A 1621 125 mA flink (250V / 5 x 20 mm) P01297099 11  C.A 5001 0,5 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm) P01297035 11  C.A 5001 16 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm) P01297036 11	0 0 0 0 0 0 0 0 0
C.A 404       1,25 A Hochl. (380 V / 100 kA / 6,3 x 32 mm)       P01297015       1         C.A 405       (3,3 A Hochl. mittelträge (380 V / 100 kA / 6,5 x 32 mm)       P01297016       1         C.A 406       3,15 A Hochl. (380 V / 50 kA / 6,5 x 32 mm)       P01297511       1         C.A 1621 / 1631       125 mA flink (250V / 5 x 20 mm)       P01297099       1         C.A 5001       0,5 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm)       P01297028       1         5 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm)       P01297035       1         1 6 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm)       P01297036       1	0 0 0 0 0 0 0 0
C.A 405 (3.8 A Hochl. mittelträge (380 V / 100 kA / 6,5 x 32 mm) P01297016 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0
C.A 405 (380 V / 100 kA / 6,5 x 32 mm) P01297016 (1)  C.A 406 3,15 A Hochl. (380 V / 50 kA / 6,5 x 32 mm) P01297511 11  C.A 1621 125 mA flink (250V / 5 x 20 mm) P01297099 11  C.A 5001 5 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm) P01297035 11  C.A 5001 16 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm) P01297035 11	0 0 0 0 0 0
C.A 1621   0,160 A Hochl. (380 V / 50 kA / 5 x 20 mm)   P01297508   10   C.A 1621   125 mA flink (250V / 5 x 20 mm)   P01297099   11   C.A 5001   0,5 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm)   P01297028   11   C.A 5001   16 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm)   P01297035   11   C.A 5001   16 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm)   P01297035   11   C.A 5001   16 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm)   P01297036   11   C.A 5001   17   18   18   18   18   18   18   1	0 0 0 0 0 0
C.A 1621 / 1631       125 mA flink (250V / 5 x 20 mm)       P01297099       10         C.A 5001       0,5 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm)       P01297028       10         5 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm)       P01297035       11         1 6 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm)       P01297036       11	0 0 0 0
5 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm) P01297035 11	0 0 0
5 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm) P01297035 1	0
1,6 A Hochl. (500 V / 20 kA / 6,3 x 32 mm) P01297036	0
16 A Hochl. (500 V / 10 kA / 6,3 x 32 mm) P01297037	0
C.A 5005 1 A Hochl. (500 V / 10 kA / 6,3 x 32 mm) P01297039 1	
10 A Hochi. (500 V / 10 KA / 6,3 x 32 mm) P01297038	0
C.A 5011 1 A Hochl. (500 V / 10 kA / 6,3 x 32 mm) P01297039 1	0
10 A Hochl. (500 V / 10 kA / 6,3 x 32 mm) P01297038	0
<b>C.A 5233</b> 10 A flink (600 V / 10 kA / 6 x 32 mm) <b>AT0070</b> 1	1
C.A 5271 / 5273 10 A Hochl. (1000 V / 30 kA / 10 x 38 mm) P01297096 5	
C.A 5275 10 A Hochl. (1000 V / 30 kA / 10 x 38 mm) P01297096 5	
/ <b>5277</b> 0,63 A flink (1000V / 30 kA / 6 x 32 mm) <b>P01297098</b>	
20 A flink (600 V / 10,3 x 38 mm) P01297030	
C.A 6121 1 A träge (250 V / 5 x 20 mm) P01297031 1	
4 A trage (250 V / 5 x 20 mm) P01297032	
0,2 A flink (250 V / 6,3 x 32 mm) P01297033	
<b>C.A 6160</b> 16 A träge (250 V / 6,3 x 32 mm) <b>P01297086</b> 1	
2,5 A trage (250 V / 5 x 20 mm) P01297085	
<b>C.A 6240</b> 12,5 A superflink (500V / 6,3 x 32 mm <b>P01297091</b> 1	
C.A 6250   16 A flink (250 V / 6,3 x 32 mm)   P01297089   1	
2 A flink (250 V / 5 x 20 mm) P01297090 1	
<b>C.A 6292</b> 15 A träge (250 V / 5 x 20 mm) <b>P01297101</b> 5	)
C.A 6421 / 23 0,1 A Hochl. superflink P01297012 11 (250 V / 30 kA / 6,3 x 32 mm)	0
C.A 6460 / 62 (250 V / 30 kA / 6,3 x 32 mm) P01297012 10	
0,63 A flink (250 V / 1,5 kA / 5 x 20 mm) AT0094	0
<b>C.A 6472</b> 0,63 A flink (250 V / 1,5 kA / 5 x 20 mm) <b>AT0094</b>	0
<b>C.A 6501</b> / <b>6503</b> 200 mA (600 V / 6 x 32 mm) P01297095 1	
<b>C.A 6505</b> 10 mA flink (380 V / 10 kA / 5 x 20 mm) <b>P03297514</b> 1	
C.A 6511 / 13 1,6 A Hochl. (660 V / 6,3 x 32 mm) P01297022 1	<u> </u>
<b>C.A 6521 / 23</b> 0,63 A superflink (600 V / 30 kA / 6,3 x 32 mm) P01297078	5
C.A 6541 / 43 2,5 A flink (1200 V / 15 kA / 8 x 50 mm) P01297071 5	
U, I A TIINK (660 V / 20 KA / 6,3 X 32 MM) P0129/0/2	0
C.A 6505 / 6545 / 6547 / 6549 0,1 A superflink (380 V / 10 kA / 5 x 20 mm) P03297514	0
MTX 1052 / 1054 2,5 A Träge (250V / 5 x 20 mm) AT0090 1	1
<b>MX 1</b> 10 A flink (600 V / 10 kA / 6 x 32 mm) <b>AT0070</b> 1	1
1,6 A mittelträge (600V / 10 kA / 6 x 32 mm) AT0071 1	
<b>MX 57EX</b> 0,5 A (125 V / 5 x 20 mm) Ex-Ausführung <b>AT0057</b> 1	1
<b>MX 407</b> 0,5 A flink (1000 V / 30 kA / 6 x 32 mm) <b>P01297097</b> 5	5
MX 5006 / 5060 11 A Hochl. (1 kV / 10 x 38mm) P01297092 5	
<b>OX 530</b> 2,5 A träge (250V / 5 x 20 mm) <b>AT0090</b> 1	
<b>OX 803B</b> 2,5 A träge (250V / 5 x 20 mm) <b>AT0090</b> 1	1



# **STICHWORTVERZEICHNIS**

# NACH FUNKTIONEN

- für Fehlerstrommessung . . . . . . . . . . . . 48 

Zubehör für Messgeräte (allgemein) . . . . . 189-201

Au	$\dot{l}$	R
Adapter (BNC/Banane,)	Infrarot-Sonde	Raumluftqualität (Prüfgerät)
Amperemeter	Installationstester	RMS (Effektivwertmessung)
Analog-Messgeräte	IP2X-Zubehör	Rogowski-Spule
Analog-Multimeter	Isolationsmessung	110g0W0Ki Opulo
Analog/Digital-Multimeter	Isolationsmesser	
Analysatoren, Energie	1301411011311163361	
Anemometer		
Anschlusszubehör	7	
(Krokodilklemmen, Buchsen,) 190-194		Schallpegelmessung
Ausbildung (Messgeräte für)		Scheitelfaktor
Ausbildurig (Messgerate für) 144-173	Kabeltester	Schutzetuis, - hüllen 198-199
	Kalibratoren126	Shunts (vgl. Nebenwiderstände)
	Kapazitätsdekaden	Sicherungen
	Kelvin-Zangen/-Prüfspitzen80-82	Software
_ •	Krokodilklemmen191	- Universelle Auswertesoftware 145-148
Beleuchtungsmessung		- für Energieanalysator 94-102
BNC-Anschlusszubehör	<b>I</b> 7	- für Feldstärkemesser
		- für Installationstester 70-71
		- für Maschinen-Tester 78-79
	Labor-Netzgeräte	Sonometer (Schallpegelmessung)
	Labornessgeräte	Spannungsprüfer
CO-Detektor	Lautstärkemessung	Spezifische Erdwiderstandsmessung 64-68
CO2-Messer	•	Spektrumanalysator 176-177
GOZ-IVIESSER	Leckstromzangen	Spitzenwert
	Leitungssuchgerät85	Steckdosenadapter
	Leistungsmessung	Stoßschutzhüllen
	Leistungsmesszangen	Stroboskop-Drehzahlmesser
	Leistungsrecorder	Strommessung
Datenlogger	Luftfeuchtemessung	Stromwandlerzangen
Digitalmultimeter	Luxmeter	(siehe Zangenstromwandler)
Differenzspannungssonde		(Sione Zangenstromwandier)
Drehfeldrichtungsanzeiger		
Drehzahlmesser		
	Machinentester	
	Manometer	Tastköpfe (für Oszilloskope)
	Material-Feuchtemesser	Teilertastköpfe (für Oszilloskope)
Effective contractives (DMC)	Megohmmeter54-62	Temperaturmessung
Effektivwertmessung (RMS)	Messleitungen	THD (Total Harmonic Distortion)89
EMV-Messungen	Messzangen	Thermo-Anemometer
Energie-Analysator	(siehe Zangenstromwandler)	Thermographie
Energiemessung	Mikrowellen-Lehrsystem	(siehe Wärmebildkameras) 120-125
Energierecorder92-102	Microohmmeter80-82	Thermo-Hygrometer
Erdungsmessung51	Multimeter	Thermoelemente
Erdungsmesser	- Analogmultimeter	Thermofühler
Erdungsprüfzangen69	- Digitalmultimeter	Tischmultimeter
Ex-geschütztes Multimeter	- bigitalimeter	Transportkoffer, -taschen 198-200
		,
	- Zangenmultimeter	
		V-12
<b>-</b> ,/		
Fehlerstrommesszange		VDE 0704 700 O. "' "'
Feldstärkemessung		VDE 0701-702-Geräteprüfer
Flexible Stromwandler	Nebenwiderstände (vgl. Shunts) 150	VDE 0100-Prüfung 70-71
Funktionserweiterungen	Netzanalysatoren	VDE 0113-Prüfung
Funktionsgenerator	Netzgeräte für Labor	Verbrauchsmessung 95-102
Turktionsgenerator	Netzstörungen88	Vielfachmesszangen
	Nullpunktgalvanometer	Voltmeter
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Gaussmeter104		
Gerätetester	01 (11)	Wärmebildkamera
Grafik-Multimeter	Oberflächentemperaturmessung115-125, 196-197	Watmeter
	Oberschwingungen	Widerstandsdekaden
<b>II II</b> 7	Oberschwingungsanalysezangen 93	
	Oszilloskope	Windungsverhältnis-Prüfer
	- Analog-Oszilloskope 156, 159	Wirkleistungsmessung (Wattmeter) 91-102, 153
11 11 500 11 77	- Digital-Oszilloskope 157, 158, 160-175	
Hall-Effekt (Zangenstromwandler mit) 39, 46	- PC-Oszilloskope	<b>7</b> _
Harmonische (Oberschwingungen)89	·	7
HF-Messtechnik		<del></del> ~
Hygrometer		Zanganetramwandlar AE 40

Prüfung elektrischer Anlagen . . . . . . . . . 70-71 



# STICHWORTVERZEICHNIS NACH PRODUKTEN

# **STICHWORTVERZEICHNIS**

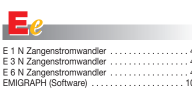
# NACH PRODUKTEN

	C.A 1823 Thermometer	D 34 N Zangenstromwandl
	C.A 1864 Infrarot-Thermometer	D 36 N Zangenstromwandl
A 110 AmpFlex flexible Stromwandler 42-43	C.A 1866 Infrarot-Thermometer	D 37 N Zangenstromwandl
A 130 AmpFlex flexible Stromwandler 42-43	C.A 1871 Infrarot-Sonde	D 38 N Zangenstromwandl
A 101 AmpFlex flexible Stromwandler 44	C.A 1875 Didaktik-Koffer für Thermographie 181	DATAVIEW (Software)
AL 834 Datenlogger	C.A 1888 Wärmebildkamera 124-125	Didaktik-Koffer
AN1 künstlicher Sternpunkt 48	C.A 1950 Wärmebildkamera 120-121	DOX 2025B Digitaloszillosk
AX 501 Labornetzgerät	C.A 1954 Wärmebildkamera 122-123	DOX 2070B Digitaloszillosk
AX 502 Labornetzgerät 179	C.A 5001 Multimeter	DOX 2100B Digitaloszillosk
AX 503 Labornetzgerät 179	C.A 5003 Multimeter	DOX 3104 Digitaloszillosko
AX 503F Labornetzgerät 179	C.A 5005 Multimeter	DOX 3304 Digitaloszillosko
	C.A 5011 Multimeter	DTR 8510 Windungsverhält
	C.A 5231 Multimeter	
	C.A 5233 Multimeter	
	C.A 5273 Multimeter	
	C.A 5275 Multimeter	
B 102 Zangenstromwandler für Fehlerströme 47	C.A 5277 Multimeter	
BDH R100 Mikrowellen-Lehrsystem 185	C.A 6106B Gerätetester	E 4 N Z
BC05 Kapazitätsdekaden	C.A 6108 Gerätetester 76-77	E 1 N Zangenstromwandler
BL07 Induktivitätsdekaden	C.A 6113 Installationstester 70-71	E 3 N Zangenstromwandler
BR04 Widerstandsdekaden	C.A 6116N Installationstester 70-71	E 6 N Zangenstromwandler
BR05 Widerstandsdekaden	C.A 6117 Installationstester 70-71	EMIGRAPH (Software)
BR06 Widerstandsdekaden	C.A 6121 Maschinen-Tester 78	
BR07 Widerstandsdekaden	C.A 6160 Maschinen-Tester 79	
	C.A 6240 Micro-Ohmmeter80	
	C.A 6255 Micro-Ohmmeter 81	
	C.A 6292 Micro-Ohmmeter82	
	C.A 6416 Erdungsprüfzange69	F 62 Vielfachmesszange / L
	C.A 6417 Erdungsprüfzange69	F 65 Vielfachmesszange / L
C 100 Zangenetromwandler	C.A 6421 Erdungsprüfer 63	F203 Vielfachmesszange .
C 100 Zangenstromwandler	C.A 6423 Erdungsprüfer 63	F205 Vielfachmesszange .
C 102 Zangenstromwandler	C.A 6460 Erdungs- und Erdwiderstandsprüfer 64	F401 Vielfachmesszange .
C 103 Zangenstromwandler	C.A 6462 Erdungs- und Erdwiderstandsprüfer 64	F403 Vielfachmesszange .
C 106 Zangenstromwandler	C.A 6470N Erdungs- und Erdwiderstandsprüfer . 65	F405 Vielfachmesszange .
C 107 Zangenstromwandler	C.A 6471 Erdungs- und Erdwiderstandsprüfer 65	F407 Vielfachmesszange .
C 112 Zangenstromwandler	C.A 6472 Erdungs- und Erdwiderstandsprüfer 66-67	F601 Vielfachmesszange .
C 113 Zangenstromwandler	C.A 6474 Pylon Box	F603 Vielfachmesszange .
C 116 Zangenstromwandler	C.A 6501 Isolationsmesser 54	F605 Vielfachmesszange .
C 117 Zangenstromwandler	C.A 6503 Isolationsmesser 54	F607 Vielfachmesszange .
C 122 Zangenstromwandler	C.A 6505 Isolationsmesser 60	1 007 Vicinaeriinesszarige .
C 148 Zangenstromwandler	C.A 6511 Isolationsmesser 54	
C 160 Zangenstromwandler	C.A 6513 Isolationsmesser 54	
C 173 Zangenstromwandler	C.A 6522 Isolationsmesser 56-57	
C.A 40 Gaussmeter	C.A 6524 Isolationsmesser 56-57	
C.A 41 Feldstärkenmesser	C.A 6526 Isolationsmesser	
C.A 43 Feldstärkenmesser	C.A 6532 Isolationsmesser	GX 305 Funktionsgenerator
C.A 401 Amperemeter	C.A 6534 Isolationsmesser	GX 310 Funktionsgenerator
C.A 402 Voltmeter	C.A 6536 Isolationsmesser	GX 320 Funktionsgenerator
C.A 403 Nullpunktgalvanometer	C.A 6541 Isolationsmesser 59	
C.A 404 Wattmeter	C.A 6543 Isoaltionsmesser 59	
C.A 405 Wattmeter	C.A 6545 Isolationsmesser 60	
C.A 406 Multimeter	C.A 6547 Isolationsmesser 60	
C.A 702 Multimeter	C.A 6549 Isolationsmesser 60	
C.A 703 Multimeter	C.A 6550 Isolationsmesser 61	HA 030-1 Labor-Nebenwid
C.A 732 Spannungsprüfer	C.A 6555 Isolationsmesser 61	HX 0003 Tastkopf für Oszil
C.A 742 Spannungsprüfer18	C.A 6608 Drehfeldrichtungsanzeiger	HX 0004 Tastkopf für Oszil
C.A 745N Spannungsprüfer 16	C.A 6609 Drehfeldrichtungsanzeiger	HX 0005 Tastkopf für Oszil
C.A 762 Spannungsprüfer18	C.A 6630 Akku-Kapazitätstester	HX 0006 Tastkopf für Oszil
C.A 753 Steckdosenadapter	C.A 6681 / Locat N Leitungssuchgerät 85	HX 0011 Umschalter für W
C.A 755 Spannungsprüfer17	C.A 6710 Didaktik-Koffer für Elektroinstallation . 180	HX 0012 Mehrbereichswan
C.A 757 Spannungsprüfer17	C.A 7028 Kabeltester	HX 0027 Tastkopf für Oszil
C.A 771 Spannungsprüfer19	C.A 8220 Leistungsanalysator	HX 0206 Tastkopf für Oszil
C.A 773 Spannungsprüfer19	C.A 8230 Leistungsanalysator	HX 0210 Tastkopf für Oszil
C.A 801 Temperaturmessadapter117	C.A 8331 Leistungs- und Netzanalysator 96-97	HX 0220 Tastkopf für Oszil
C.A 803 Temperaturmessadapter117	C.A 8333 Leistungs- und Netzanalysator 96-97	·
C.A 832 Schallpegelmesser	C.A 8336 Leistungs- und Netzanalysator 96-97	
C.A 834 Schallpegelmesser	C.A 8435 Leistungs- und Netzanalysator98	7
C.A 847 Material-Feuchtemesser	CDA 9452 Stroboskop	
C.A 850 Manometer	CK1 Verlängerungskabel	
C.A 852 Manometer	CK2 Verlängerungskabel	K1 Stromsonde
C.A 871 Infrarot-Thermometer	CK3 Verlängerungskabel	K2 Stromsonde
C.A 876 Infrarot-Thermometer	CK4 Verlängerungskabel	TE GUOTIBUILE
C.A 879 Infrarot-Thermometer	CL601 Datenlogger	
C.A 895 Gasdetektor	ocoor battinoggol	
C.A 1110 Luxmeter		
C.A 1227 Thermo-Anemometer 109		<b></b>
C.A 1246 Thermo-Hygrometer 110	7	
C.A 1510 Prüfgerät für die Raumluftqualität 112-113		L101 Datenlogger
C.A 1621 Kalibrator		L102 Datenlogger
C.A 1623 Kalibrator		L111 Datenlogger
C.A 1631 Kalibrator	D 30 CN Zangenstromwandler 47	L261 Datenlogger
C.A 1725 Drehzahlmesser	D 30 N Zangenstromwandler 47	L452 Datenlogger
C.A 1727 Drehzahlmesser	D 31 N Zangenstromwandler 47	L481 Datenlogger
C.A 1821 Thermometer	D 32 N Zangenstromwandler 47	L562 Datenlogger

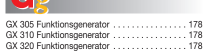
D 33 N Zangenstromwandler . . . . . . . . . . . . 47

C.A 1822 Thermometer......116

D 34 N Zangenstromwandler 47
D 36 N Zangenstromwandler 47
D 37 N Zangenstromwandler 47
D 38 N Zangenstromwandler 47
DATAVIEW (Software)
Didaktik-Koffer
DOX 2025B Digitaloszilloskop 154-155
DOX 2070B Digitaloszilloskop 154-155
DOX 2100B Digitaloszilloskop 154-155
DOX 3104 Digitaloszilloskop 162-163
DOX 3304 Digitaloszilloskop 162-163
DTR 8510 Windungsverhältnisprüfer 84









1	
1	
K1 Stromsonde	. 46
K2 Stromsonde	. 46

Ŀ	<u>.</u>														
L101	Datenlogger													13	4
L102	Datenlogger													13	4
L111	Datenlogger													13	4
L261	Datenlogger													13	6
L452	Datenlogger													14	1
L481	Datenlogger													13	6
L562	Datenlogger													13	7
L642	Datenlogger													13	8



# STICHWORTVERZEICHNIS NACH PRODUKTEN

Mm
MA 101 MiniFlex
MA 110 MiniFlex
MA 130 MiniFlex
MA 200 MiniFlex
MA 400D DigiFlex
MA 4000D DigiFlex
MINI-Zange 01
MINI-Zange 03
MINI-Zange 05
MINI-Zange 09
ML 912 Datenlogger
ML 914 Datenlogger
MN 08 Zangenstromwandler 4
MN 09 Zangenstromwandler 47
MN 10 Zangenstromwandler 47
MN 11 Zangenstromwandler 4
MN 12 Zangenstromwandler 4
MN 13 Zangenstromwandler 4
MN 14 Zangenstromwandler 4
MN 15 Zangenstromwandler 4
MN 21 Zangenstromwandler
MN 38 Zangenstromwandler
MN 39 Zangenstromwandler
MN 60 Zangenstromwandler 4
MN 71 Zangenstromwandler 4
MN 73 Zangenstromwandler 4
MN 89 Zangenstromwandler
MTX 162 PC-Oszilloskop 174-175
MTX 1032-B Differenzspannungssonde 15
MTX 1032-C Differenzspannungssonde 15
MTX 1050-PC Spektrumanalysator 176-177
MTX 1052 PC-Oszilloskop 162-164
MTX 1054 PC-Oszilloskop 162-164
MTX 3290 Multimeter
MTX 3291 Multimeter
MTX 3292 Multimeter
MTX 3293 Multimeter
MULTIFIX Mehrzweckmagnethalter 193
MX 1 Multimeter
MX 2B Multimeter
MAY 5757 Maritiment

MX 350 Vielfachmesszange       3         MX 355 Vielfachmesszange       3         MX 407 Isolationsmesser       5         MX 650 Vielfachmesszange       3         MX 655 Vielfachmesszange       3         MX 670 Vielfachmesszange       3         MX 675 Vielfachmesszange       3         MX5006 Tischmutimeter       15         MX 9030-Z Differenzspannungssonde       15
00
OX 71 Analog-Oszilloskop       15         OX 530 Analog-Oszilloskop       15         OX 803B Differential-Oszilloskop       15         OX 5022 Handscope       166-16         OX 5042 Handscope       166-16         OX 6062B Digital-Oszilloskop       164-16         OX 7102 BUS Digital-Oszilloskop       170-17         OX 7204 BUS Digital-Oszilloskop       170-17         OX 9062 Digitaloszilloskop       168-16         OX 9104 Digitaloszilloskop       168-16         OX 9104 Digitaloszilloskop       168-16         OX 9304 Digitaloszilloskop       168-16         OX 9304 Digitaloszilloskop       168-16
$\mathbf{P}_{p}$
PAC 10 Zangenstromwandler

D <sub>10</sub>
REELING BOX Leitungsaufwickler 193 RW 501 Wattmeter-Reflektometer 184 RW 511 Wattmeter-Reflektometer 184 RW 521 Wattmeter-Reflektometer 184 RW 5012 Wattmeter-Reflektometer 184
S
SK1 bis SK20 Temperaturfühler
Tt
TCX01 Tester für SMD-Bauteile       154         TK 2000 Thermometer       117         TK 2002 Thermometer       117
Vy
VX 0003 Feldstärkenmesser
Yy
Y 1N Zangenstromwandler

# **NOTIZEN**



# **SEMINARE**



# **NOTIZEN**



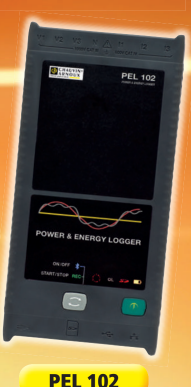
# ENERGIEFRESSERN AUF DER SPUR

Optimieren Sie Ihre Energieeffizienz mit den Leistungs- und Energierecordern PEL

- Für alle Netze geeignet
- Platzsparend, mit Magnethalter
- Langzeitaufzeichnung auf SD-Karte
- Inklusive
  Auswertesoftware







**PEL 103** 













Alle notwendigen Informationen finden Sie unter

www.pel100.com

Siehe Seite 100





# Innovative Mess- und Prüfgeräte!



Chauvin Arnoux - Messen & Prüfen bietet zwei

Marken von Messinstrumenten an: Chauvin Arnoux® und Metrix®,

Marktführer in ihrem jeweiligen Bereich.

Diese Instrumente werden in Übereinstimmung mit den Normen und in einem beständigen Bestreben um Sicherheit konzipiert und hergestellt.

Für Ihre Prüfungen und Messungen sind Chauvin Arnoux® und Metrix® heute und morgen ganz sicher die richtigen Partner für Sie.





# CHAUVIN ord sept (D

### Bereich Messen & Prüfen

Tragbare Mess- und Prüfgeräte für Baustellen und Labor

- Spannungsprüfer, Multimeter
- Vielfachmesszangen und Zangenstromwandler
- Prüfgeräte für die Elektroinstallation
   Messgeräte zur Leistungs-, Energie- und Störungsanalyse

  Messgeräte für physikalische Größen
- Datenlogger
- Messgeräte für Labor und Ausbildung
- HF-Messtechnik
- Netzwerktechnik
- Messzubehör

### **DEUTSCHLAND**

### **CHAUVIN ARNOUX GmbH**

Ohmstraße 1 D-77694 KEHL / RHEIN Tel.: (07851) 9926-0 Fax: (07851) 9926-60

info@chauvin-arnoux.de www.chauvin-arnoux.de

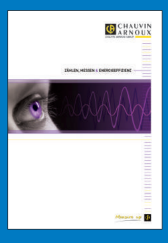
### ÖSTERREICH

### **CHAUVIN ARNOUX Ges.m.b.H**

Slamastraße 29 / 2 / 4 A-1230 WIEN Tel.: (1) 61 61 9 61

Fax: (1) 61 61 9 61 61

vie-office@chauvin-arnoux.at www.chauvin-arnoux.at



### **Bereich Anlagentechnik**

Messeinrichtungen und -Systeme, Überwachung und Verbrauchzählung in elektrischen Netzen.

- Analog- und Digitalanzeigen
  Messumformer
- Energiezähler
  Energiemanagement
- Messzentralen
- Netzanalysatoren Stromwandler
- Schreiber
- SynchronisiergeräteSteuerungsrelais



### **Bereich Temperaturmess**und Regeltechnik

Fühler und industrielle Temperaturmess- und Regelsysteme

- Thermoelemente
- Widerstands-Temperaturfühler
- Digital-Thermometer, Kalibratoren
- Kalibriergeräte und -Dienste
- Temperaturumformer
- Analoge und Digitale Temperaturregler
- Temperaturanzeigen
- Temperaturschreiber
- Thyristor-Leistungssteller

### **SCHWEIZ**

### **CHAUVIN ARNOUX AG**

Moosacherstrasse 15 CH-8804 AU / ZH Tel.: (044) 727 75 55 Fax: (044) 727 75 56

info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch

Ihr Fachhändler

