

terxon.®

AZ4100

Terxon MX Alarmzentrale

Die Terxon MX Alarmzentrale ist die Einbruchmeldezentrale aus dem Hause ABUS Security-Center. In diese Alarmanlage können Sie neben drahtgebundenen Meldern sämtliche Funk-Komponenten der Secvest 2WAY integrieren und das System dadurch zu einer Hybrid-Anlage ausbauen.

Bis zu 32 Alarmzonen sorgen für einen lückenlosen Rundumschutz.

Von der Eigentumswohnung bis zu größeren Gebäudekomplexen:

Die Terxon MX bietet Ihnen viele Möglichkeiten, Ihr Objekt abzusichern. Auf der Hauptplatine stehen Ihnen 8 frei programmierbare Zonen für 8 verdrahtete Melder zur Verfügung.

Eine 9. Zone ist als Sabotagezone konfiguriert. Per 4-adriger Bus-Verdrahtung lassen sich Erweiterungsmodule anschließen – für 8 Zonen Funk oder 8 Zonen Draht.

Auf der Hauptplatine der Terxon M befinden sich 1

Transistorausgang und 2 Relais-Schaltausgänge, die bei einem bestimmten Ereignis (Alarm, Feuer, Überfall) aktiviert werden. Auf Wunsch können Sie eine zusätzliche Relaisplatine mit 8 Ausgängen in die Terxon MX einbinden.

Bereits im Lieferumfang enthalten ist das LCD-Bedienteil, über das die Anlage komfortabel programmiert bzw. aktiviert/deaktiviert wird.

3 weitere Bedienteile können angeschlossen werden. Auch über PC lässt sich die Anlage programmieren. Die Terxon MX können Sie als Einzelsystem oder als partitioniertes System konfigurieren. Sie hat ein integriertes analoges Telefonwahlgerät (AWUG) und ist VSÖ sowie INCERT zertifiziert.



Produktbesonderheiten:

- Zur lückenlosen Sicherung im Privat- und Gewerbebereich
- Komfortable Bedienung über LCD-Bedienteil
- Optional erweiterbar durch einsteckbares Relaismodul
- Erweiterbar auf bis zu 32 Zonen

Überreicht durch:



CaPro GmbH
Office Park I / Top B02
1300 Wien-Flughafen
+43 (1) 2299330
christian.madrtsch@capro.at

Terxon MX Alarmzentrale

Technische Daten			
Anzeige	Alphanumerisches LCD Display, 2-zeilig	Abmessungen (BxHxT)	390x310x90 mm
Anzahl Drahtzonen	8 Zonen, 1 Sabotagezone	Gewicht	5,0 kg
Anzahl Benutzer	Bis 16 Benutzer und/oder 16 Proximities	Umweltklasse	II
Anzahl Bedienteile	Max 4		
Schaltausgänge	11: Transistor 1 x 500 mA, 2 Relais je 1000 mA, 8 zusätzliche je 50 mA, frei programmierbar		
Teilbereiche / Überwachungsbereiche	Bis 4 Bereiche, entweder 1 Hauptbereich und 3 Unterbereiche oder 4 gleichwertige Partitionen		
Erweiterbar (hybrid)	Ja (auf bis zu 24 Funk- oder 32 Drahtzonen erweiterbar)		
Ereignisspeicher	Bis 250 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit		
Sabotagelinien	2, eine für Sirene, eine für Melder		
Integrierte Sirene	Summer in Bedienteil		
Kommunikation	Integriertes analoges Wählgerät		
Protokolle	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA, Homebeep		
Fernwartung	Ja		
Programmierung	Über Bedienteil, per Software, per Modem		
Sprachen	11 wählbare Sprachen		
Sabotageüberwachung	Ja		
Zonenabschluss	NC oder DEOL		
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP		
Anschlüsse	230V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, Transistorausgänge, 13,8V Schraubterminal, RS-232, PSTN		
Spannungsversorgung	Primär: 230V AC /-10%, Sekundär: 13,8VDC /-10%		
Batterietyp	12VDC, 7.0Ah Blei-Akkumulator		
Stromaufnahme	Primär: 200 mA maximal, Sekundär: 1.0A maximal		
Notstromversorgung	Ja (Akku optional)		
Max. Ladezeit Akkus	Ca. 24h		
Max. Notstrom-Laufzeit	Mehr als 12h		
Spannungsüberwachung	Ja		
Sicherung	230V 250mA; 12V: 1A schnell; Akku: 2A schnell		
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS		
Sicherheitsgrad	2		
Betriebstemperatur	-10°C bis 40°C max 75% Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend		

Überreicht durch:



CaPro GmbH
 Office Park I / Top B02
 1300 Wien-Flughafen
 +43 (1) 2299330
 christian.madrtsch@capro.at