

## Mobile Wetterstation mit Messmodul ALMEMO® 8590-9



### Komponenten

- ▶ Datenlogger ALMEMO® 8590-9 inklusive Netzadapter 230 V AC.
- ▶ Wetterschutzgehäuse mit verschließbarer Blindtür, Datenlogger montiert mit Hutschiene, Dauerversorgung für Datenlogger und Meteo-Geber über externe Versorgungsspannung, Versorgung 230V AC: Eingebaute Steckdose mit herausgeführtem Anschlusskabel, ca. 1,7m, 230V - Schukostecker, Versorgung: 10 bis 30V DC: eingebaute 2 Bananenbuchsen, verdrahtet auf Klemmanchluss im Gehäuse (Kabel zum externen Netzteil / Akku durch Kunden).
- ▶ Für Versorgung 10 bis 30V: Galvanisch getrenntes ALMEMO® - Versorgungskabel ZB3090UK. Für externen Akku / Batterie 9 bis 12 V: Nicht galvanisch getrenntes ALMEMO® - Versorgungskabel ZB5090EK.
- ▶ Wetterschutzgehäuse mit Solarstromversorgung auf Anfrage.

### Ausführungen:

Meteo-Geber für Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit, Luftdruck und Niederschlag, mit 12m Kabel, 2ALMEMO®-Stecker

Globalstrahlungsmesskopf 0 bis 1200 W/m<sup>2</sup>, mit 1,5m Kabel  
Längeres Kabel, Gesamtlänge 5 m

Mobiles Dreibeinstativ, bis 3,5m ausziehbar, inklusive montiertem Adapter für Meteo-Geber FMA510, inklusive Abspannsatz (bestehend aus: je 3 Stück Karabinerhaken, Spannleinen 4m, Heringe), Maße (eingeschoben) Länge ca. 1,6 m, Durchmesser ca. 0,15 m Gewicht ca. 11 kg

Messkopfhalter für 1 Strahlungsmesskopf FLA613GS / VLM / UVA / UVB Länge ca. 0,5m

Transporttasche (Platz für 1 Stativ inkl. Zubehör und bis zu 2 Messkopfhalter)

Messgerät ALMEMO® 8590-9 inkl. Netzadapter 230 V AC

ALMEMO® -Speicherstecker mit MMC-Card (mind. 32 MB) inkl. USB-Card-Reader

ALMEMO® -Versorgungskabel 10 bis 30 V DC, Ausgang 12V DC 0,2A, galvanisch getrennt

ALMEMO® -Versorgungskabel 9 bis 12 V DC nicht galvanisch getrennt

Wetterschutzgehäuse mit verschließbarer Blindtür, Kabeldurchführungen und Masthalterung, herausgeführtes Versorgungskabel ca. 1,7m mit 230V -Schukostecker inkl. Hutschieneneinbau eines Datenloggers ALMEMO® 8590-9 (gesondert bestellen), Gehäusematerial: ABS, Maße: 300 x 250 x 170 mm (ohne Masthalterung), Gewicht: (inkl. Messgerät) ca. 3,5 kg

Transportkoffer universell, groß, stabil, Außenmaße: Breite ca. 51 cm, Tiefe ca. 30 cm, Höhe ca. 35 cm

**Best.-Nr. FMA510**

**Best.-Nr. FLA613GS**

**Best.-Nr. OA9613K05**

**Best.-Nr. ZB9510ST**

**Best.-Nr. ZB9510MH**

**Best.-Nr. ZB9510TT**

**Best.-Nr. MA85909**

**Best.-Nr. ZA1904MMC**

**Best.-Nr. ZB3090UK**

**Best.-Nr. ZB5090EK**

**Best.-Nr. ZB9015AGB**

**Best.-Nr. ZB5600TK3**



Mobile Wetterstation