

Anschlusskabel 5 Meter lang



Fernanzeige FOX-MD1



Aufbaurahmen liegt Packung bei



Seitenansicht

Fernanzeige FOX-MD1

Der FOX-MD1 ist eine Fernanzeige für SunWare Laderegler FOX-220 & FOX-320. Im großen 2-zeiligen Display können die von den angeschlossenen Geräten gemessenen Daten komfortabel abgelesen werden und zahlreiche Parameter der Regler eingestellt werden. Made in Germany.

Produkteigenschaften

- Fernanzeige für FOX-220 und FOX-320
- 2-zeiliges Display mit 20 Zeichen
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Drucksensitive Bedientastatur
- Umfangreiche Datenanzeigen & Einstelloptionen
- Klare Menü-Führung für einfache Bedienung
- Geeignet als Einbau- und Aufbaugerät
- Aufbaugehäuse immer beiliegend
- 5 Meter langes Anschlusskabel

Der FOX-MD1 ist eine Fernanzeige für diverse FOX-Laderegler. Die Verbindung zum Laderegler erfolgt mit einem fertig konfektionierten Kabel.

Durch das große Display mit Hintergrundbeleuchtung lassen sich selbst in dunklen Umgebungen Daten leicht ablesen.

Je nach angeschlossenenem Gerät zeigt der FOX-MD1 zahlreiche Daten an. Weiterhin lassen sich in Abhängigkeit vom angeschlossenen Regler Parameterwerte und Funktionseinstellungen einer Solaranlage verändern.

Der FOX-MD1 kann als Einbau- oder Aufbaugerät verwendet werden. Ein Aufbaurahmen liegt jedem FOX-MD1 bei.

Neben dem Lade- und Entladestrom kann der FOX-MD1 auch den von den Modulen erzeugten Strom anzeigen.

	FOX-MD1
Eigenstrombedarf	3mA
mit Hintergrundbeleuchtung	50mA, 10Sek.
Umgebungsbedingungen	-25°C ... + 50°C nicht tauend
Lagerbedingungen	-25°C ... + 80°C
Stecksockel	Rj45
Kabeltyp	Ethernet CAT5
max. Kabellänge	10m
Sockel-Pinbelegung	
Pin 1	+5V
Pin 2	Ground
Pin 3	TX
Pin 4	RX
Gewicht	150g
Abmessungen	150,0 x 58,5 x 42,1mm (LxBxH)
Abmessungen Aufbaurahmen	156,9 x 65,4 x 41,0mm (LxBxH)

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 02/2013



ANWENDUNGS- BEREICHE

- für Motorboote und Segelyachten
- für Camping und Caravan
- für mobile Stromversorgung
- für Industrie, Schifffahrt, Baugewerbe

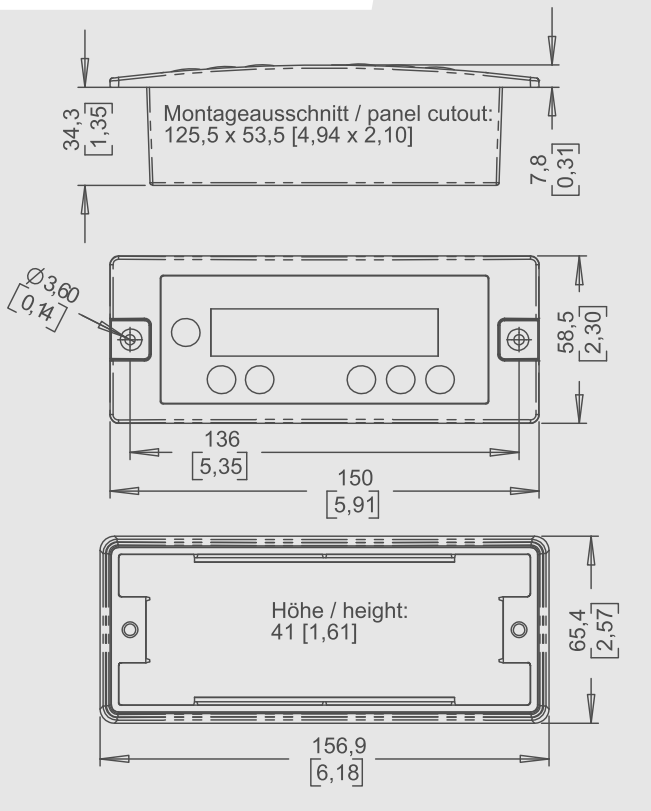


MONTAGE

Einfach das 5m lange Verbindungskabel in den FOX-MD1 und in den FOX-Laderegler einstecken (z.B. FOX-320). Anschließend mit 2 Schrauben das Gehäuse mit dem Aufbaugehäuse Rahmen anschrauben.

Alternativ kann der FOX-MD1 auch in einen Ausschnitt von 125,5 x 53,5 mm eingesetzt und mit 2 Schrauben fixiert werden.

ABMESSUNGEN



DISPLAY-ANZEIGEN

Dargestellt sind die Display-Anzeigen wenn der FOX-MD1 an dem FOX-320 angeschlossen ist:

```
→Battery 1 = 13.3V
ICharge    = 00.0A
```

```
→B1=13.3V B2=13.3V
IC=00.0A  IS=00.0A
```

```
→B1=13.3V B2=13.3V
IC=00.0A  IO=00.0A
```

```
0%    →B1    100%
|||||
```

```
0%    →B2    100%
|||||
```

IC = Ladestrom IO = Entladestrom
IS = von Modulen erzeugter Strom