

BM X

Batteriemonitor | 10 bis 120 V | max. 500 A | Bedienung per App



Technische Eigenschaften

Arbeitsspannung	10 bis 120 V (DC)
Batteriekapazität	10 bis 1000 Ah
Max. Strom	500 A
Stromverbrauch	≤ 2 W
Genauigkeit: Spannung	± 2,0 %
Genauigkeit: Strom	± 2,0 %
Genauigkeit: Kapazität	± 2,0 %
Temperaturbereich	0 °C bis +50 °C
Verbindungen	Bluetooth, RS485
Maße	125 × 82 × 21 mm
Gewicht	110 g
Schutzklasse	IP20

Eigenschaften und Funktionen

- Einfache Montage
- Reihenschaltung der Batteriebank
- Parallelschaltung der Batteriebank
- Bluetooth-Funktion zur Bedienung per App

Kompatibilität

Kompatibel mit allen ECTIVE Batterietechnologien:

Nass

Gel

AGM

LFP

Standards:

- EN 62368-1: 2014+A11: 2017
- EN 62479: 2010
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI
- ETSI EN 301 48917 V3.2.4
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Lieferumfang



- Batteriemonitor
- Bohrschablone
- Bedienungsanleitung
- Abgeschirmtes Kabel
- Shunt (500 A)
- B+ Kabel
- Schrauben

Maße

