

Batterie-Computer MT iQ BASICpro



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

164,66 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

MT iQ BASICpro

Dieser Batterie-Computer ist mit einem Hall-Sensor ausgerüstet und informiert über den momentan fließenden Strom (A) sowie die Kapazität (in % und Ah), die noch in der/den Bordbatterie/n vorhanden ist. Auf Tastendruck ist auch die verfügbare **Restlaufzeit** abrufbar. Diese informiert wie lange (bei aktuellem Verbrauch) noch Strom zur Verfügung steht. Angezeigt werden die Werte auf einem Multi-Display. Einfach des persönlich interessantesten Messwert festlegen. Die anderen Daten werden klein im Display mit angezeigt.

Montage und Programmierung sind sehr unkompliziert: Einfach die vorhandenen Batteriekabel von der Batterie trennen, durch den Hall-Sensor führen und wieder anschließen. Dann den Batterie-Computer auf die vorhandene Kapazität einstellen und eine Vollladung durchführen. Anschließend wird auf Knopfdruck angezeigt, was an Kapazität noch in der Batterie vorhanden ist.

Technische Daten

- Anzeige von ...
 - ... momentaner Batteriekapazität in %
 - ... momentaner Batteriekapazität in Ah
 - ... Strom in A (Bordbatterie)
 - ... Spannung in V (Bordbatterie)
 - ... Restlaufzeit
- Batteriekapazität: programmierbar
- Messbereich Strom: (0 A ... +/- 200 A)
- Messbereich Spannung: (7 V ... 32,7 V)
- Display Beleuchtung
- Betriebsspannung: 12 bzw. 24 V

- Maße: H x B x T: 90 x 95 x 22 mm
- Einbautiefe: 20 mm
- Farbe schwarz/metallic
- Hall-Sensor mit Steuerleitung
- Montage sowohl als Einbau- als auch als Aufbaugerät möglich (Aufbaugehäuse im Lieferumfang enthalten)