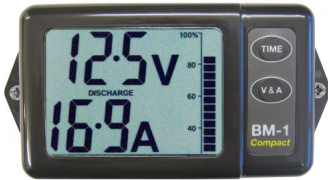


## NASA BM-1 Compact (12 & 24 V) Batteriemonitor



Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

179,90 €

179,90 €

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

Hersteller [NASA Marine Instruments](#)

### Beschreibung

Der NASA BM-1 Compact wurde für die Überwachung von 12 V & 24 V Batteriebanken, mit einer Kapazität von bis zu 600 Amperestunden, entwickelt. Das Gerät wird komplett mit einem 100 A Messwiderstand (Shunt) und einem vorgefertigten Kabelbaum geliefert, der eine einfache Installation ermöglicht. Der Batteriemonitor überwacht kontinuierlich die Bordspannung, den Lade- und Entladestrom und den Ladezustand der Batterie in Prozent sowie die für die Ladung oder Entladung verbleibende Zeit.

Durch den Anschluss eines Batteriemonitors ist eine effizientere Verwendung der Batterie möglich, die Lebensdauer der Batterie wird verlängert und das Risiko eines Ausfalls wird reduziert.

### Spezifikationen:

- Versorgungsspannung: 8-16 V DC
- Batteriekapazität: 5 - 600 Ah
- Entladestrom: max. 100 A
- Ladestrom: max. 100 A
- Messwiderstand: 100 A / 50 mV
- Anzeige der Ströme: 0 - 9,9 A in 0,1 A Schritten, 10 - 100 A in 1,0 A Schritten
- Kontraststarkes LC-Display, für Nachtbetrieb hinterleuchtet
- Besonders kompaktes Anzeigegerät, nur 124 x 62 mm groß und lediglich 23 mm tief
- Sehr geringer Stromverbrauch: nur ca. 1,5 mA
- Im Lieferumfang enthaltene Anschlusskabel: Verbindungskabel vom 100 A Shunt zur Batterie mit M8 Ringkabelschuh. 5 Meter Verbindungskabel vom Anzeigegerät zum Shunt, mit Ringkabelschuhen für den Anschluss am Shunt versehen, Versorgungsleitung mit Sicherung und M8 Ringkabelschuh für den Anschluss an der Batterie.

