

Battery Watch



Artikel-Nr.: 83200150

Die Systeme an Bord bestehen gewöhnlich aus zwei oder mehreren Batterien, die unabhängig voneinander funktionieren, wenn sie die 12 oder 24 V-Verbraucher mit Strom versorgen. Für diese Batterien ist eine unabhängige Ladung mit zuverlässigen Batterie-Trenndioden oder Batterie-Kombinationsgeräten erforderlich.

Mastervolt bietet Ihnen verschiedene intelligente Lösungen:

- Batterie-Trenndioden, die Ihren Ladestrom mit minimalem Energieverlust teilen.
- Charge Mate für die Verbindung/Abschaltung von zwei Batterien.
- Battery Watch zur Überwachung des Zustands Ihrer Batterien (auch als Hauptschalter verwendbar).

Batterieschalter mit Schutzvorrichtung gegen Überspannung und übermäßige

Entladung

Die Battery Watch ist ein wesentlicher Bestandteil eines gut ausgestatteten Batteriesystems und bietet einen 600 g schweren elektronischen Wachhund, der Ihren Batterien eine wesentlich größere Haltbarkeit garantiert. Das Gerät überwacht den optimalen Zustand Ihrer Batterien und kann auch als Hauptbatterie-Trennschalter eingesetzt werden. LED-Lichter ermöglichen eine übersichtliche Anzeige. Die Unterspannung kann mit Hilfe von DIP-Schaltern eingestellt werden.

Robust und haltbar

Völlig korrosionsfestes Material mit Aluminium-Kühlkörper, die elektronischen Komponenten sind mit Kunststoff ummantelt.

Schnelle Installation

Die Verbund-Endplatten sind mit Anschluss-Kabelschuhen ausgestattet, solide Schraubanschlüsse mit Muttern und Verschlussringen garantieren eine einfache Installation.

Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

Eingangsspannungsbereich	8-32 V
Max. DC Last	150 A
Abmessungen, HxBxT	157 x 140 x 80 mm 6,2 x 5,5 x 3,1 inch
Gewicht	0,6 kg 1,3 lb

Technische Spezifikationen

Niederspannungs-Einstellung 12 V	9-12 V
Niederspannungs-Einstellung 24 V	18-24 V