





BT-BC 4 D Batterieladegerät

Art.-Nr. 10.021.40

Das BT-BC 4 D ist ein Mikroprozessor gesteuertes Automatikladegerät, d. h. es ist besonders zum Laden von wartungsfreien Batterien sowie zur Langzeitladung und zur Ladeerhaltung von Batterien, die nicht ständig in Gebrauch sind, z. B. für Boote und Rasenmäher und dergleichen geeignet. Aufgrund des integrierten Mikroprozessors erfolgt das Laden in drei Stufen. Stufe eins lädt die Batterie mit annähernd konstantem Strom bis etwa 85%, Stufe zwei bei konstanter Spannung bis 95% voll. Stufe drei hält die Batteriespannung konstant (IUoU-Ladekennlinie) und damit die Batterie immer voll geladen. Daher ist das Gerät auch für AGM- und Bleigel-Batterien bestens geeignet. Ein integriertes Fehlerdiagnosesystem weist am LED-Display auf Batteriefehler und Anschlussprobleme hin. Der Ladevorgang wird elektronische überwacht und entsprechend angezeigt. Der Ladestrom kann auf 1 A / 4 A eingestellt werden. Das Batterieladegerät ist für PKW- und Motorrad-Batterien geeignet.

Ausstattung

- Mikroprozessor gesteuerte Ladeautomatik
- Fehlerdiagnosesystem
- LED-Anzeige für Batteriestatus (1), Erhaltungsladung (2),
 Gerät ein (3), Ladestrom (4) und Fehler (5)
- Druckschalter f
 ür Ladestromeinstellung (1 / 4 Ampere) (6)
- Ladeleitung mit kräftigen Polzangen (7)
- Netzschalter für Ein / Aus
- Elektronischer Überlastungs-, Verpolungs- und Kurzschlussschutz
- Netzleitung mit Europastecker

Technische Daten

Netzspannung: 230 V ~ 50 Hz
Nenn- Eingangsstrom: 0,5 A
Nenn- Ausgangsspannung: 12 V d.c.
Nenn- Ausgangsstrom: 4 A
Ladestrom: 1 / 4 A

Batteriekapazität bei: 1 A: 2,3 - 16 Ah
 4 A: 20 - 60 Ah

Gewicht netto: 0,54 kg
Gewicht brutto: 0,60 kg

Verpackungsmaße: 210 x 110 x 80 mmEAN-Code: 4006825 554137

VE: 8 Stück

