



Art-Nr. 322/128
Hersteller-Nr. 9620000144



Batterie-Control-Booster MT, 10 A

BÜTTNER
↔DOMETIC

Informationen

| | |
|------------------|----------------------|
| Maße (B x H x T) | 223 x 70 x 270 mm |
| Packmaß | 34,3 x 23,5 x 7,9 cm |
| Gewicht | 2,45 kg |
| Bruttogewicht | 2,75 kg |

Durch die höhere Ausgangsleistung (30 A, 40 A, 60 A) sind diese Geräte auch optimal als Haupt-Ladezentrale einsetzbar. Für den Selbst- oder Kastenwagenausbau können die BCBs direkt zwischen Start- und Bordbatterie integriert werden. Einstellbar auf Nass-, Gel-, AGM- und gängige LiFePO4-Batteriesysteme.

- **Am 230-V-Netz:** Es werden 30 A bzw. 40 A zur Verfügung gestellt.
- **Fahrbetrieb:** Auch hier ist die IUoU-Ladung aktiv und mit jeweils 30 A, 40 A bzw. 60 A wird je nach Ladezustand die Boosterfunktion aktiviert und so die Vollladung garantiert.
- **Pulserfunktion:** Wie auch beim BCB 25/20 ist die Pulserfunktion aktivierbar.

Montage: Wird der BCB als alleinige Ladestation eingesetzt, ist kein Hochlastrelais erforderlich. Bei Fahrzeugen mit bereits integriertem Elektroblock (EBL, CBE usw.) kann der BCB 30/30 verbaut werden. Hierzu wird ein „Hochlastrelais (80 A) mit Einbausatz“ benötigt.

Spezifikationen

| | |
|--------------|-------------------|
| Kabellänge | 5 m |
| Ladestrom | 10 A |
| Nennspannung | 12 V |
| Nennstrom | 10 A |
| Typ | MT BCB 10/10 IUoU |