



Art-Nr. 322/188
Hersteller-Nr. MT03030



Batterie-Control-Booster MT BCB-30/30 IUoU

BÜTTNER
→ DOMETIC

Informationen

Maße (B x H x T)	300 x 70 x 270 mm
Packmaß	50,5 x 32,5 x 9,5 cm
Gewicht	3,8 kg
Bruttogewicht	4,4 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.

- 1. Am 230-V-Netz:** Es werden 30 A bzw. 40 A zur Verfügung gestellt. Die Leistung kann am Gerät um jeweils 10 A verringert werden.
- 2. 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.
- 3. 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 Elektroblok (EBL, CBE usw.) kann der BCB 30/30 verbaut werden. Hierzu wird ein „Hochlastrelais (80 A) mit Einbausatz“ benötigt.

Spezifikationen

Kabellänge	5 m
Ladestrom	30 A
Nennspannung	12 V
Typ	MT BCB 30/30 IUoU