



intAct BackUp-Power

Verschlossene Kalzium-Batterie (Ca/Ca) | Elektrolyt in Vlies festgelegt (AGM) | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei

Art.Nr.

BU12

Nennspannung	12V
Nennkapazität	12 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	200 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/I (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	150 x 87 x 145 mm
Gewicht	5,2 kg
Schaltung	1
Polausführung	Schraubanschluss
Bodenleiste	-











Einsatzgebiete



Unterstützung für die Starterbatterie

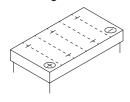
Versorgt Verbraucher in bestimmten Fahrzeugtypen und hält sie auch während des Startvorgangs unter Strom und schützt dadurch die Elektronik. Unsere Empfehlung als zuverlässige Alternative zur Original verbauten Stützbatterie.

- » Erhöhte Kaltstartleistung.
- » Längere Lebenserwartung. 3-mal zyklenfester als herkömmliche Blei-Säure-Batterien.
- » Sofort einsatzbereit. Gefüllt und geladen.
- » Verschlossene, ventilregulierte Batterie (VRLA) mit Gasrekombination.
- » Absolut wartungsfrei und auslaufsicher.
- » Elektrolyt in Glasfaser-Vlies gebunden.
- » Gitterplatten aus Blei-Kalzium-Legierung.

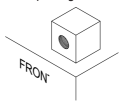
Maße



Schaltung 1



Polausführung Schraubanschluss



Bodenleiste -

Stand 17.02.2025

