



intAct Block-Power

Verschlossene AGM-Batterie mit Gitterplatten | Elektrolyt in Vlies festgelegt | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei

Artikel-Nr.

BP12-2.1

Japancode

VDS

Nennspannung	12V
Nennkapazität	2,3 Ah (c20), 2,14 Ah (c10)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	178 x 35 x 66 mm
Gewicht	0,97 kg
Schaltung	1
Polausführung	S-4.8
Bodenleiste	-







Einsatzgebiete



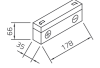
Für alle Fälle gewappnet

Die **intAct Block-Power** AGM Batterien sind vielseitig einsetzbar — ob als **Antriebs- oder Versorgungsbatterie** für Hobbyanwendungen oder für Gefahrmelde-, USV- und Notlichtanlagen. Sie bieten eine **zuverlässige Stromversorgung** im Standby-Betrieb, sind absolut wartungsfrei, auslaufsicher und haben eine **geringe Selbstentladung.** Dank ihrer **Langlebigkeit und Leistungsstärke** gewährleisten sie höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Einsatzbereichen.

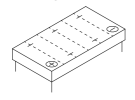
Vorteile auf einen Blick:

- » Vielseitig einsetzbar für Antrieb & Versorgung
- » Langlebig & leistungsstark
- » Zuverlässige Stromversorgung im Standby-Betrieb
- » Wartungsfrei & auslaufsicher
- » Geringe Selbstentladung
- » Teilweise VDS-zugelassen

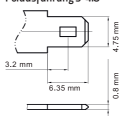
Maße



Schaltung 1



Polausführung S-4.8



Bodenleiste -

Stand 08.11.2025



Stefan Keckeisen Akkumulatoren e.K. Europastraße 9 87700 Memmingen Fon +49(0)833194444-0 Fax +49(0)833194444-9 info@intact-batterien.de www.intact-batterien.de