



# intAct Block-Power

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

Art.Nr.

## BP12-12

Japancode

VDS

Nennspannung	12V
Nennkapazität	12 AH (c20), 11.6 AH (c10)
Kälteprüfstrom -18°C(EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	151 x 98 x 101 mm
Gewicht	3,85 kg
Schaltung	3
Polausführung	S-4.8
Bodenleiste	-

### Einsatzgebiete



## Für alle Fälle gewappnet

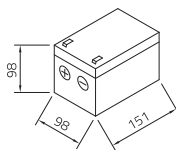
Die intAct Block-Power AGM Batterien sind vielseitig einsetzbar – ob als **Antriebs- oder Versorgungsbatterie** für Hobbyanwendungen oder für Gefahrenmelde-, USV- und Notlichtanlagen. Sie bieten eine **zuverlässige Stromversorgung** im Standby-Betrieb, sind absolut wartungsfrei, auslaufsicher und haben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

### Vorteile im Überblick:

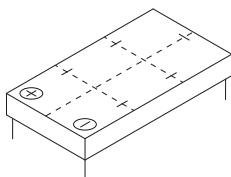
- Vielseitig einsetzbar für **Antrieb & Versorgung**
- **Langlebig & leistungsstark**
- **Zuverlässige Stromversorgung** im Standby-Betrieb
- **Wartungsfrei & auslaufsicher**
- **Geringe Selbstentladung**
- **VDS-zugelassen**



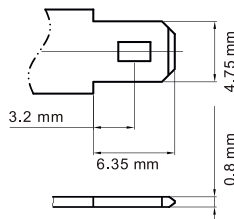
### Maße



### Schaltung 3



### Polausführung S-4.8



### Bodenleiste -

Stand 03.04.2025