



# intAct Block-Power

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

Artikel-Nr.

## BP12-3.5

Nennspannung	12V
Nennkapazität	3,5 Ah (c20), 3,31 Ah (c10)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	134 x 67 x 64 mm
Gewicht	1,35 kg
Schaltung	4
Polausführung	S-4.8
Bodenleiste	-



### Einsatzgebiete



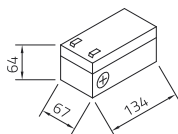
## Für alle Fälle gewappnet

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.

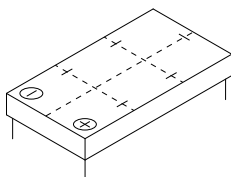
### Vorteile auf einen Blick:

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

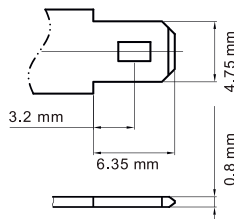
### Maße



### Schaltung 4



### Polausführung S-4.8



### Bodenleiste -

Stand 22.06.2026