



intAct Block-Power

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

Artikel-Nr.

BP12-10

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Nennspannung | 12V |
| Nennkapazität | 10 Ah (c20), 9,30 Ah (c10) |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | - |
| Elektrolyt | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH) | 151 x 65 x 117 mm |
| Gewicht | 3,2 kg |
| Schaltung | 3 |
| Polausführung | S-4.8 |
| Bodenleiste | - |



Einsatzgebiete



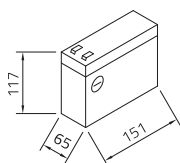
Für alle Fälle gewappnet

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.

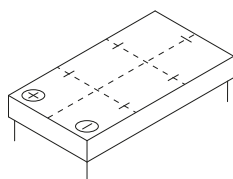
Vorteile auf einen Blick:

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

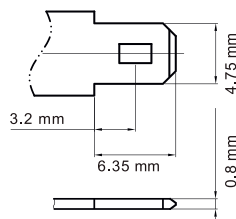
Maße



Schaltung 3



Polausführung S-4.8



Bodenleiste -

Stand 03.02.2026