



# intAct Block-Power

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

Artikel-Nr.

## BP12-7.2

Japancode

VDS

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nennspannung              | 12V                         |
| Nennkapazität             | 7,2 Ah (c20), 6,72 Ah (c10) |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | -                           |
| Elektrolyt                | verdünnte Schwefelsäure     |
| Elektrolytdichte          | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)  |
| Abmessungen (LxBxH)       | 151 x 65 x 98 mm            |
| Gewicht                   | 2,35 kg                     |
| Schaltung                 | 3                           |
| Polausführung             | S-4.8                       |
| Bodenleiste               | -                           |



### Einsatzgebiete



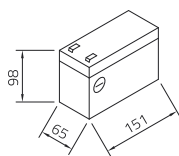
## Für alle Fälle gewappnet

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.

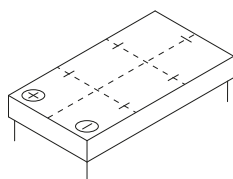
### Vorteile auf einen Blick:

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

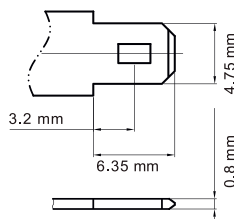
Maße



Schaltung 3



Polausführung S-4.8



Bodenleiste -

Stand 24.12.2025