

Versorgungsbatterien

BLOCK POWER



intAct Block-Power

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



intAct
BATTERY - POWER

FÜR ALLE FÄLLE GEWAPPNET

Langlebige, leistungsstarke Serie für Gefahrmeldeanlagen und absolut zuverlässiger Energiespeicher für Sicherheitsstromversorgung, Sicherheitsbeleuchtung und verschiedene Hobbyanwendungen. Unsere Empfehlung für alle Sicherheitsanwendungen und jede Anwendung, auf die sie von den Spezifikationen passt.

- » Schnell bereit im Stand-by-Betrieb.
- » Geringe Selbstentladung.
- » Verschlossene Blockbatterien mit Gitterplatten und Vlies-Separatoren (AGM).
- » Absolut wartungsfrei und auslaufsicher.
In drei Ausführungen:
- » **Block-Power**
 - Mittlerer zyklischer Einsatz
 - BP12-35 **extra zyklensfest**
 - 3 - 5 Jahre Designlife** nach Eurobat (General Purpose)
- » **Block-Power**
 - Mittlerer zyklischer Einsatz
 - BP12-50, BP12-75 **extra zyklensfest**
 - 10 bis 12 Jahre Designlife** nach Eurobat (Longlife)
- » **Block-Power SP/SPGN**
 - Extreme Hochstromfähigkeit für Kurzzeitentladung.
 - 10 bis 12 Jahre Designlife** nach Eurobat (Longlife)

Technisches Datenblatt

BLOCK POWER



Artnr. **BP12-65**

Nennspannung 12V

Nennkapazität 65 AH (c20)

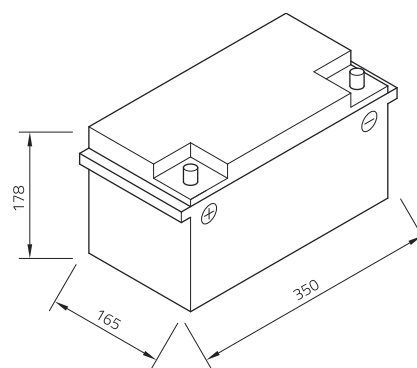
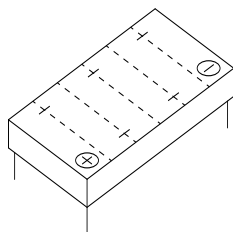
Kälteprüfstrom -18°C (EN)

Elektrolyt **verdünnte Schwefelsäure | diluted sulphuric acid**

Elektrolytdichte 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)

Abmessungen (LxBxH) 348 x 167 x 178 mm

Schaltung **1**



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

Polausführung **F-M6**

Bodenleiste -

Stand 27.01.2022