



# intAct Solar-Power

Geschlossene Blei-Säure-Batterie mit verstärkten Gitterplatten | gefüllt und geladen | wartungsarm

Art.Nr.

## SP125GUG

### Einsatzgebiete



Nennspannung	12V
Nennkapazität	90 Ah (c5), 110 Ah (c20), 125 Ah (c100)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	394 x 175 x 190 mm
Gewicht	27 kg
Schaltung	0
Polausführung	1
Bodenleiste	B13

## Bewährt und kostenbewusst

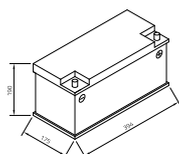
Die **intAct Solar-Power** ist eine leistungsstarke Versorgungsbatterie, die speziell für Solaranlagen entwickelt wurde. Sie bietet zuverlässige Leistung und eine lange Lebensdauer, dank Blei-Calcium-Technologie. Das geschlossene Gehäuse schützt vor Feuchtigkeit und Staub. Wartungsarm und robust, sorgt sie auch unter extremen Bedingungen für eine konstante Energieversorgung. Ideal für Solaranlagen und andere Anwendungen, die eine verlässliche Stromquelle benötigen.

### Vorteile auf einen Blick:

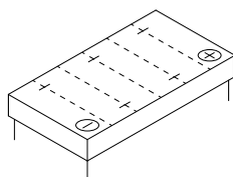
- » **Robuste Versorgungsbatterie**
- » **Für kleine Solaranlagen entwickelt**
- » **Blei-Calcium-Technologie** für hohe Zyklenfestigkeit
- » **Wartungsarm** mit Schutz vor äußeren Einflüssen



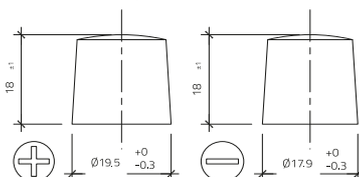
Maße



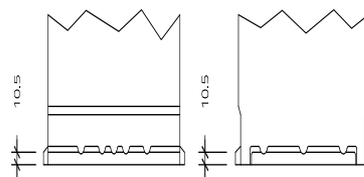
Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste B13



Stand 01.07.2025