

Unsere Produkte

PV-Anlagen sicher betreiben

Gridbox WLAN mit FI/LS



Beschreibung

Die Gridbox WLAN entspricht der Norn Winkelstecker in die Steckdose stecken und per APP mit Bluetooth oder WLAN verbinden. Es wird die aktuelle, tägliche, monatliche und jährliche eingespeiste Energie angezeigt.

Der zusätzlich verbaute Fehlerstrom-Leistungsschalter bietet einen weiteren Schutz für die Mini-PV Anlage und des Stromnetz.

Mit der Cloud auch ein Zugriff auf die Daten außerhalb des Heimnetzes möglich

Variationen

Der kombinierte Fehlerstrom-Leistungsschutzschalter kann für folgende Stromstärken gewählt werden:

- 6A
- 10A
- 16A

Technische Daten

- max. Belastung: 16A / 240V
- Betriebsspannung: 230V
- Datenübertragung: Funk
- Frequenz: 2,4 GHz
- max. Reichweite im Freifeld: 50m
- Anschlussleitung: 1,5m
- FI/LS: 30mA/6, 10, 16A
- Schutzklasse: IP54
- Funkprotokoll: WiFi 802.11 b/g/n
- Arbeitstemperatur: 0°C bis 40°C
- Cloud-Anbindung:
 - Google Home
 - Alexa

Qualität aus

Schleswig-Holstein

Alle unsere Produkte werden vor Auslieferung geprüft.

seit über 7 Jahren

entwickeln wir

Komponenten für Mini-PV

Anlagen um einen

sicheren Betrieb zu

gewährleisten.

Kontakt

sebotec- green energy

Kolonistenweg 10c

24876 Hollingstedt

sales@sebotec.de