

GTX 5000S

5.1 k Wh

LV-ENERGIESPEICHERUNG



Produktvorteile

- Sichere und zuverlässige LEP-Batterie
- Parallele Erweiterung mit maximal 4 parallelen Einheiten möglich
- Automatische Konfiguration für parallele ID, einfache und bequeme Bedienung
- Wand- oder Bodenmontage, spart Zeit und Kosten bei der Installation
- Datenüberwachung und Software-Upgrades aus der Ferne
- Schutzart IP65 für die sichere Installation im Außenbereich



Modell**GTX
5000S****Systemparameter**

Batterie-Typ	LFP
Gesamtenergie	5120Wh
Nutzbare Energie	4608Wh
Nennspannung	51,2V
Betriebsspannungsbereich	45,6V...56,16V
Nennleistung beim Laden/Entladen	2560W
Nennladestrom/Entladestrom	50A
Max. Lade-/Entladestrom	50A
Max. parallele Anzahl	4pcs

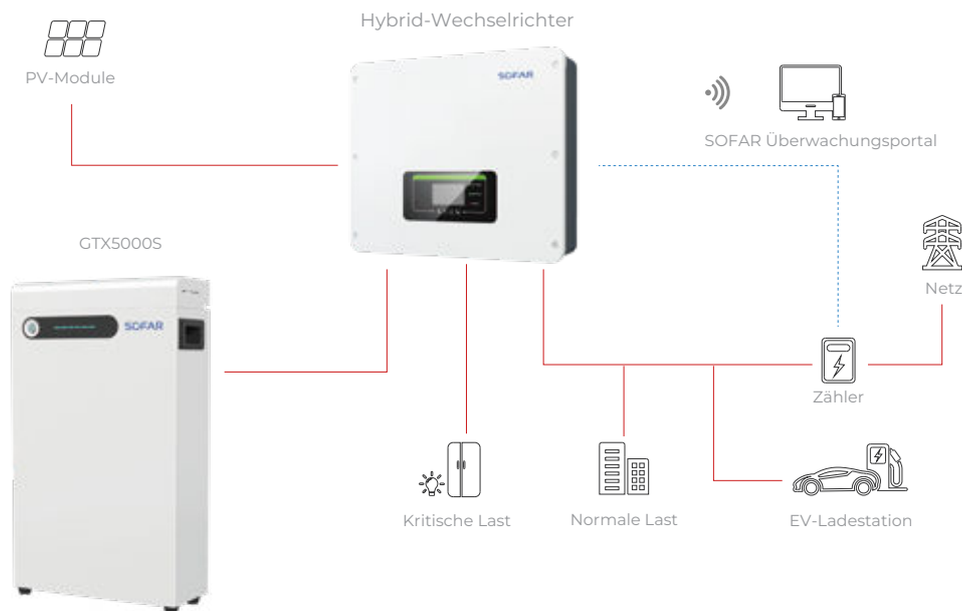
Allgemeine Parameter

Kommunikation	CAN/RS232
Abmessungen (W*H*D)	396*681*154,5mm
Gewicht	45 kg
Schutzgrad	IP65
Kühlung	Natürlich
Betriebstemperaturbereich	Ladung: 0°C...+55°C / Entladung: -20°C...+60°C
Luftfeuchtigkeit	5%...95%
Installation	Wandmontage oder Bodenmontage
Max. Betriebshöhe	2000 m

Normen UN38,3, IEC62619, IEC62040-1, e tc

* Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Hybrid-Solaranlage



OV2023080202