

GTX 5000-PRO

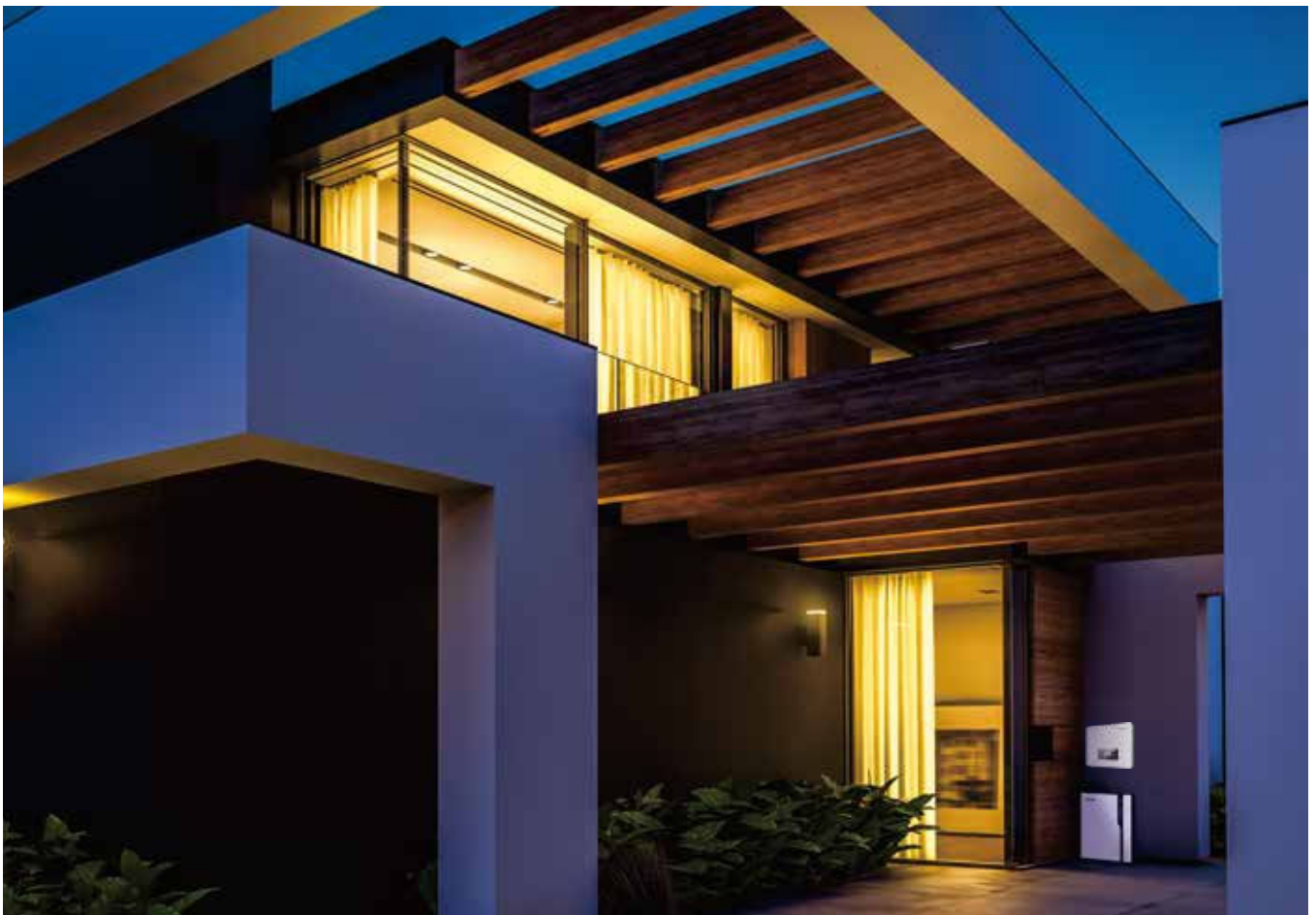
5.1 k Wh

NIEDERVOLT-ENERGIESPEICHER



Produktvorteile

- Einfache Bedienung, automatische Batterie-ID Zuordnung
- Unterstützt Parallelbetrieb (bis zu 4 Geräte)
- Wand- oder Bodenmontage, spart Zeit und Kosten
- Ferndiagnose und Echtzeitdaten-Überwachung
- Effiziente automatisierte Produktionslinie, die eine optimale Produktionsqualität erzielt



Modelle

**GTX
5000-PRO**

System parameter

Batterie-Typ	LFP
Gesamtenergie der Batterie	5120Wh
Nutzbare Energie	4600Wh
Batterie-Nennspannung	51,2V
Batteriespannungsbereich	45,6V...56,16V
Nennleistung beim Laden/Entladen	2560W
Nennladestrom/Entladestrom	50A
Max. Lade-/Entladestrom	50A
Max. parallele Anzahl	4pcs

Allgemeine parameter

Kommunikation	CAN/RS485/RS232
Abmessungen(B×H×T)	480*606*171,5mm
Gewicht	47 kg
Schutzart	IP20
Kühlung	Natürliche Kühlung
Betriebstemperaturbereich	Ladung: 0°C...+55°C / Entladung: -20°C... +60°C
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	5%...95%
Einbauverfahren	Wandmontage / Standmontage
Max. Betriebshöhe über N.N.	2000 m
Normen	UN38,3, IEC62619, IEC62040-1, enz.

* Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Hinweis: Betriebsstrom-Leistungsminderung je nach Zellenspannung und Batterie

Hybrid-Solaranlage

