

SMARTEN
YOUR
ENERGY



STORION SMILE-Hi5

HOME SERIE

KAPAZITÄT ►

4,8 kWh modular
erweiterbar bis 46,8 kWh



LUMIT[®]
Versicherung



All-in-One Speichersystem

- Modulare Bauweise
- Einfache Installation
- Geringer Wartungsaufwand
- Inselfähig
- Multilevel EMS und BMS
- AlphaCloud für 24/7-Monitoring
- Bis zu 25 Jahre Leistungsgarantie
- 5 Jahre All-Risk-Versicherung optional

Hybrid-Wechselrichter

- USV-Fähigkeit
- Wirkungsgrad > 96% (EU)
- 150% Spitzenlast (30Sek)
- Anti-Shading-Funktion
- WiFi

Hochvolt-Batterie

- Li-Eisenphosphat-Zellen
- Max. Ladestrom 1C

STIFTUNG GRS BATTERIEN
GEMEINSAMES
RÜCKNAHME
SYSTEM



STORION SMILE-Hi5



Modell			
Energiespeichersystem			
Max. AC-Nennleistung	5.000 W / 4.600 W (DE)		
Max. AC-Scheinleistung	5.000 VA / 4.600 VA (DE)		
Max. PV-Leistung	7.500 W		
Nutzbare Kapazität	4,8 - 46,8 kWh		
Zelltechnologie	LFP (LiFePO4) - kobaltfrei		
Schutzart	IP21		
Produktgarantie	5 Jahre Wechselrichter, 10 Jahre Akku		
Leistungsgarantie Akku	15 Jahre* linear, auf 25 Jahre erweiterbar		
Hybrid-Wechselrichter			
Modell	SMILE-S6-HV-INV	Netzanschluss	Einphasig / 3-Phasen-kompensation
Max. PV-Eingangstrom	2 x 15 A	Notstromfunktion	USV
Max. PV-Eingangsspannung	580 V	Kommunikation	Ethernet / WiFi
MPPT-Anzahl	2	Wirkungsgrad	>97% (Max) / >96,2% (EU)
MPPT-Spannungsbereich	100 - 550 V	Startspannung	100 V
Max. PV-Kurzschlussstrom	2 x 22,5 A	Luftfeuchtigkeit	15 % bis 85 %
Max. Lade-/Entladestrom	40 A	Abmessung (B x H x T)	580 x 440 x 230 mm
Max. Lade-/Entladeleistung	4.600 W	Gewicht	25 kg
Nennspannung	230 V	Netzregulierung	VDE-AR-N 4105:2018-11, VDE 0126-1-1, TOR Erzeuger, EN 50549-1
Netzspannungsbereich	180 - 270 Vac	Sicherheit	IEC 62109-1&-2, IEC 62040.1.1,
Geräusentwicklung	<30 dB(A) @1m	Kühlkonzept	Natürliche Konvektion
Netzfrequenz	50/60 Hz	EMC	EN 61000-6-1/2/3/4
DC-Überspannungsschutz	Ja, kompatibel mit Schutzart TYP II gemäß EN / IEC 61643		
Batterie			
Modell	SMILE-Hi5-BAT-4.8	SMILE-Hi5/10-BAT-7.8	
Nutzbare Kapazität	4,8 kWh	7,8 kWh	
Nennspannung	153,6 V	256 V	
Umgebungstemperatur	-10°C bis 50°C, optimal 10°C bis 50°C**		
Gewicht	50 kg	72 kg	
Abmessung (B x H x T)	580 x 530 x 226 mm	580 x 730 x 200 mm	
Ladezyklen	unbegrenzt*		
Max. Lade-/Entladestrom	32 A (1C)	32 A (1C)	
Interner Widerstand	≤ 90 mΩ		
Überwachungsparameter	Zellspannung&-temperatur, PCBA-Temperatur		
Kommunikation	CAN und RS485 kompatibel		
Modulanzahl	max. 6 parallel		
Nachrüstung	36 Monate nach Inbetriebnahme max.***		
Sicherheit	IEC 62619 (Zelle), IEC 62619 (Modul), UN38.3		

* Im reinen PV-Betrieb.

** Wenn die Zelltemperatur den Bereich 10-50 °C unter- oder überschreitet, verringert sich die Batterieleistung automatisch.

*** Verfügbarkeit vorausgesetzt.

