



SMARTEN
YOUR
ENERGY

SMILE-G3-T12/T15/T20

HOME SERIE
KAPAZITÄT ▶

7,3 kWh modular
erweiterbar bis 21,9 kWh
7,8 kWh modular
erweiterbar bis 46,8 kWh



reddot design award 2022 GOOD DESIGN AWARD



All-in-One Speichersystem

- Schnelle und einfache Installation
- Bis zu 25 Jahre Leistungsgarantie
- 5 Jahre All-Risk-Versicherung opt.

Hochvolt-Batteriesystem

- Lithium-Eisenphosphat-Zellen
- Keine zusätzliche HV-Box
- Automatische Bypass-Funktion
- Max. Ladestrom 1C

Hybrid-Wechselrichter

- USV-Fähigkeit
- 200% PV-Eingangleistung
- Backup 150% Spitzenlast (30 Sek)
- Anti-Shading-Funktion
- 3x MPPT
- Smart Home Ready



SMILE-G3-T12/T15/T20

Modell	SMILE-G3-T12	SMILE-G3-T15	SMILE-G3-T20
Energiespeichersystem			
Max. AC-Nennleistung	12.000 W	15.000 W	20.000 W
Nutzbare Kapazität	7,3 - 21,9 kWh / 7,8 - 46,8 kWh		
Zelltechnologie	LFP (LiFePO4) - kobaltfrei		
Schutzart	IP21 (Batterie), IP65 (Wechselrichter)		
Produktgarantie	10 Jahre		
Leistungsgarantie Akku	10 Jahre linear, auf 25 Jahre erweiterbar		
Hybrid-Wechselrichter			
Modell	SMILE-G3-T12-INV	SMILE-G3-T15-INV	SMILE-G3-T20-INV
Max. PV-Eingangsleistung	24.000 W	30.000 W	40.000 W
Max. PV-Eingangsstrom	18 A / 18 A / 18 A		
Max. PV-Eingangsspannung	1.000 V		
MPPT-Anzahl/Strings pro MPPT	3 / 1		
MPPT-Spannungsbereich	200 V - 850 V		
Max. PV-Kurzschlussstrom	22,5 A / 22,5 A / 22,5 A		
Max. Lade-/Entladestrom	60 A		
Max. Lade-/Entladeleistung*	12.000 W	15.000 W	20.000 W
Netzfrequenz	50 / 60 Hz		
Nennspannung	230 V / 400 V		
Netzanschluss	Dreiphasig		
Nennausgangsleistung (AC)	12.000 W	15.000 W	20.000 W
Nennausgangsleistung (Backup)	12.000 W	15.000 W	20.000 W
Notstromfunktion	USV		
Kommunikation	Ethernet / WiFi / Modbus / API		
Luftfeuchtigkeit	0 bis 90% (nicht kondensierend)		
Abmessung (B x H x T)	610 x 610 x 250 mm		
Gewicht	44 kg		
Zertifikate	IEC 62109, EN 61000-6-1/3		
Netzregulierung	VDE 4105, EN 50549-1		
DC-Überspannungsschutz	Ja (gemäß Schutzart TYP II nach EN / IEC 61643)		
Batterie			
	SMILE-G3-BAT-3.8S	SMILE-G3-BAT-8.2P	
Nutzbare Kapazität	3,65 kWh	7,8 kWh	
Nennspannung	96 V	256 V	
Umgebungstemperatur	-10°C bis 50°C, optimal 15°C bis 30°C		
Gewicht	39,2 kg	78,3 kg	
Abmessung (B x H x T)	610 x 435 x 212,5 mm	610 x 793 x 212 mm	
Ladezyklen	10.000		
Max. Lade-/Entladestrom	40 A**	32 A***	
Modulanzahl	2 - 6 in Serie	1 - 6 in Parallel	
Nachrüstung	36 Monate nach Inbetriebnahme max.****		

* Verringerung der Leistung in Abhängigkeit von Ladezustand und Temperatur möglich.

** Im Off-Grid-Betrieb 30 Minuten bis zu 50 A Entladestrom.

*** Im Off-Grid-Betrieb 30 Minuten bis zu 40 A Entladestrom.

**** Verfügbarkeit vorausgesetzt.