

# NEU VON SOLAX

## X1-MINI G4



### X1-MINI G4

0.6kW / 0.7kW / 0.8kW / 1.1kW / 1.5kW  
2.0kW / 2.5kW / 3.0kW / 3.3kW

info@solaxpower.com  
service@solaxpower.com



## Besondere Merkmale

### Verbesserte Leistung

- DC- Eingang: 200% Überdimensionierung, 16A Strom, 40~450V breiterer MPPT Spannungsbereich
- Integrierter globale MPP-Scan für höhere Erträge

### Optimierte Überwachung

- 10s Level Intervall der Datenaktualisierung (Optional, neuer WiFi-Dongle erforderlich)
- Mehrere Schnittstellen zur Darstellung von Daten

### Erweiterte Sicherheit

- AC/DC-integrierte Typ II SPD (optional) und unterstützt I-V-Kurvendiagnose
- Unterstützt externes RSD (Rapid Shutdown)
- Optionale ARC-Erkennung (AFCI)
- Eingebaute Exportkontrollfunktion

### Flexible Anpassungsfähigkeit

- Anpassung an die Home-EV-Ladegerät-Lösung
- Massenverwaltung und umfassende Erweiterung über Datahub
- Unterstützt erweiterbare Parallel-Lösung über Modbus

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

www.solaxpower.com

AU: +61 1300 476529

DE: +49 6142 4091664

Global: +86 571-56260008

UK: +44 2476 586998

NL: +31 (0) 852 737932

PV- EINGANG	X1MINI03G4	X1MINI07G4	X1MINI09G4	X1MINI11G4	X1MINI15G4	X1MINI20G4	X1MINI25G4	X1MINI30G4	X1MINI33G4
Max. PV-Eingangsleistung [Wp]	1200	1400	1600	2200	3000	4000	5000	6000	6600
Max. PV-Eingangsspannung [V]	450	450	450	450	450	450	550	550	550
Startspannung [V]	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Nennspannung [V]	360	360	360	360	360	360	360	360	360
MPP-Tracker Spannungsbereich [V]	40~450	40~450	40~450	40~450	40~450	40~450	40~550	40~550	40~550
Anzahl der MPP-Tracker / Strings pro MPP-Tracker					1/1				
Max. PV-Eingangsstrom [A]					16				
Isc PV Array Kurzschlussstrom [A]					22				
AC- AUSGANG									
AC-Nennausgangsleistung [W]	600	700	800	1100	1500	2000	2500	3000	3300
AC-Nennausgangsstrom [A]	2.6	3.1	3.5	4.8	6.5	8.7	10.9	13.1	14.4
Max AC-Ausgangsscheinleistung [VA]	600	770	800	1210	1650	2200	2750	3300	3300
Max. AC-Ausgangsstrom [A]	3	3.5	3.7	5.5	7.5	10	12.5	15	15
AC-Nennspannung/ AC-Spannungsbereich [V] **	220/230/240; 90~285				220/230/240; 90~290				
AC-Nennfrequenz/ AC-Frequenzbereich [Hz]*					50/60; ±5				
Leistungsfaktorbereich					0,8 voreilend ~ 0,8 nacheilend				
Klirrfaktor [%]					<3				
SYSTEMDATEN									
Max. Wirkungsgrad [%]	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Europ. Wirkungsgrad [%]	96	96	96	96	97	97	97	97	97
Standby-Verbrauch (Nacht) [W]					<1				
Schutz vor Eindringen					IP66				
Schutzklasse					Klasse I				
Überspannungskategorie					II (DC), III (AC)				
Betriebsumgebungstemperaturbereich [°C]					-25~60				
Max. Betriebshöhe [m]					<4000				
Luftfeuchte [%]					0~100				
Typische Lärmemissionen [dB]					25				
Lagertemperatur [°C]					-30~70				
Abmessungen (BxHxT) [mm]					290×206×120				
Gewicht [kg]	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5
Kühlkonzept					Natürliche Kühlung				
Kommunikationsschnittstellen					USB/RS485/DRM, Optional: Zähler/CT *				
Optionaler Überwachungs-Dongle					Pocket WiFi/LAN/4G				
Bildschirm					2 x LED + LCD(16 x 2) / APP				
SCHUTZEINRICHTUNGEN									
Über-/Unterspannungsschutz					Ja				
DC-Isolationsfehlerschutz					Ja				
Überwachung des Erdschlussschutzes					Ja				
Netzüberwachung					Ja				
DC Reststromüberwachung					Ja				
Rückspeisestromüberwachung					Ja				
Fehlerstromüberwachung					Ja				
Inselnetzerkennung/Abschaltung					Ja				
Übertemperaturschutz					Ja				
SPD (DC/AC)					Type II / Type II (Optional)				
Störlichtbogenunterbrecher (AFCI)					Optional				
AC-Hilfsstromversorgung (APS)					Optional				
DC-Schalter					Optional				
ZERTIFIZIERUNG									
Sicherheit nach					EN/IEC62109-1/2				
EMV-Richtlinien					EN61000-6-1/2/3/4; EN61000-3-2/3/11/12				
Zertifizierung nach					IEC61727, EN50549, G98/G99, AS4777.2, VDE4105, CEI 0-21, VFR				

\* Nicht im Paket enthalten. Bitte zusätzlich kaufen.

\*\* Die Wechselspannung und der Frequenzbereich können je nach der Ländercode variieren.

\* V1.4. Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.650.00030.00