



3.0kW/4.0kW/5.0kW/6.0kW 8.0kW/10.0kW/12.0kW/15.0kW

> info@solaxpower.com service@solaxpower.com











# Hohe E zienz

- Maximaler Wirkungsgrad von 98.3%
- Niedrige Startspannung, weiter MPP-Spannungsbereiche
- 200% PV-Überdimensionierung, 110% AC-Überlast (Ausnahme 15kW-Modell)
- Eingebauter globaler MPP-Scan für höhere Ertragse zienz

### Sicherheitsmerkmale

- Schutzklasse IP66
- Integrierter SPD-Schutz für beide AC&DC

#### Smart

- Integrierte Export-Leistungssteuerung
- Online-Konfiguration und Wartung
- 24-Stunden-Überwachung und Wartung (optional)
- Intelligentes Lastmanagement Wärmepumpe (Adapter Box erforderlich)
- Solaxcloud-Anbindung via Pocket-Wifi/-LAN (optional)/-4G (optional)

## Wirtschaftlich

- Hohe Leistungsdichte
- Maximal 16A DC Eingangsstrom pro String, unterstützt Hochleistungs-Solarmodule

### Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns

www.solaxpower.com Global: +86 571-56260008 AU: +61 1300 476529 UK: +44 2476 586998

DE: +49 6142 4091664 NL: +31 (0) 852 737932



# X3-MIC G2 (DREIPHASIG)

POWER	X3-MIC-3K-62	X3-MIC-4K-G2	X3-MIC-5K-G2	X3-MIC-6K-G2	X3-MIC-8K-G2	X3-MIC-10K-G2	X3-MIC-12K-G2	X3-MIC-15K-G2
PV EINGANG								
Max. PV-Eingangsleistung [Wp]	6000	8000	10000	12000	16000	20000	24000	30000
Max. PV-Eingangsspannung [V]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Startspannung [V]	150	150	150	150	150	150	150	150
Nennspannung [V]	640	640	640	640	640	640	640	640
MPP-Spannungsbereich [V]	120~980	120~980	120~980	120~980	120~980	120~980	120~980	120~980
Anzahl der MPP-Tracker / Strings pro MPP-Tracker	2 (1/1)	2 (1/1)	2 (1/1)	2 (1/1)	2 (1/1)	2 (1/1)1	2 (2/1)	2 (2/1)
Max. PV-Eingangsstrom [A]	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16	16/161	32/16	32/16
lsc PV Array Kurzschlussstrom [A]	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/201	40/20	40/20
AC AUSGANG								
AC-Nennausgangsleistung [W]	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000
AC-Nennausgangsstrom [A]*	4.6/4.4	6.1/5.8	7.6/7.3	9.1/8.7	12.2/11.6	15.2/14.5	18.2/17.4	22.7/21.8
Max. Scheinleistung [kVA]	3300	4400	5500	6600	8800	11000	13200	15000
Max. Ausgangsstrom [A]	4.8	6.4	8.0	9.6	12.8	16.0	19.1	22.7
Nennwechselspannung/ Wechselspannungsbereich [V]**			220/	380V, 230/400	V, 3/N/PE; 95-2	285V		
Nenn-AC-Frequenz/AC-Frequenzbereich [Hz]**	50/60; ±5							
Leistungsfaktorbereich	0.8 führend ~ 0.8 nacheilend							
Klirrfaktor	<3							
SYSTEMDATEN								
Max. Wirkungsgrad [%]	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3
Europ. Wirkungsgrad [%]	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8
Standby-Verbrauch (Nacht) [W]				<3				
IP-Schutzart	IP66							
Betriebsumgebungstemperaturbereich [°C]	-30 ~ +60							
Max. Betriebshöhe [m]	4000 (Abregelung über 3000)							
Zulässige rel. Luftfeuchte [%]				0~10				
Typische Lärmemissionen [dB]	<30	<30	<30	<30	<45	<45	<50	<50
Lagertemperatur [°C]				-30 ~	+60			
Abmessungen BxHxT [mm]	342*434*144.5 342*434*156							
Gewicht [kg]	15.5	15.5	15.5	15.5	17	17	18	18
Kühlkonzept		 Natürlic	he Kühlung			Intelligen	e Lüfterkühlung	9
Kommunikationsschnittstellen	USB/RS485/DRM, Optional: Zähler							
Optionaler überwachungs-Dongle	Pocket WiFi/LAN/4G							
Bildschirm	2 x LED + LCD(16 x 2) / APP							
SCHUTZEINRICHTUNGEN								
Über-/Unterspannungsschutz				JA				
DC-Isolationsfehlerschutz	JA							
Verpolungsschutz	JA							
Netzüberwachung	JA							
DC Reststromüberwachung	JA							
Rückstromüberwachung	JA							
FehlerstromüberwachungInse	JA							
Inselnetzerkennung/Abschaltung								
Übertemperaturschutz	JA							
Überspannungsableiter DC / AC	Type III / Type III							
Lichtbogenschutz-/Erkennung	Optional							
AC-Hilfsstromversorgung (APS)	Optional							
ZERTIFIZIERUNG				Орис	- rott			
Sicherheit nach	IEC/EN 62109-1; IEC/EN 62109-2; NB/T 32004							
EMV-Richtlinien	IEC/EN 61000; NB/T 32004							
			777.2; VDE4105					D/T 00004

① Eingang 1 ist optional mit zwei Strings (max. Eingangsstrom: 32 A, Max. Kurzschlussstrom: 40 A)

\* Die beiden Angaben beziehen sich auf unterschiedliche Netzspannungen 220V/230V

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

 $<sup>^\</sup>star \text{V2.7.}$  Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. 650.00003.00