

NEU VON SOLAX

X3-MIC G2



X3-MIC G2

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

Besondere Merkmale

Hohe Effizienz

- 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 Ertragseffizienz

Sicherheitsmerkmale

- Schutzklasse Ip66
- Integrierter SPD-Schutz für beide AC&DC

Smart

- Dynamische Leistungsreduzierung
- 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

info@solaxpower.com
service@solaxpower.com



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

Max. PV-Eingangleistung [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	16/16 ¹	32/16	32/16
Isc PV Array Kurzschlussstrom [A]	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20 ¹	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, 230/400V, 3/N/PE; 95-285V							
Nenn-AC-Frequenz/AC-Frequenzbereich [Hz]**	50/60; ±5							
Leistungsfaktorbereich	0.8 führend ~ 0.8 nachteilend							
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(Abregelung über 45°C)							
Max. Betriebshöhe [m]	4000(Abregelung über 3000)							
Zulässige rel. Luftfeuchte [%]	0~100							
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	Natürliche Kühlung				Intelligente Lüfterkühlung			
Kommunikationsschnittstellen	USB/RS485/DRM, Optional: Meter							
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
Fehlerstromüberwachung/Inse	JA
Inselnetzerkennung/Abschaltung	JA
Übertemperaturschutz	JA
Überspannungsableiter DC / AC	Type III / Type III
Lichtbogenschutz-/Erkennung	Optional
AC-Hilfsstromversorgung (APS)	Optional

ZERTIFIZIERUNG

Sicherheit nach	IEC/EN 62109-1; IEC/EN 62109-2; NB/T 32004
EMV-Richtlinien	IEC/EN 61000; NB/T 32004
Zertifizierung nach	VDE4105; EN 50549; AS 4777.2; VDE4105; IEC 61727; IEC 62116; IEC 61683; IEC 60068; EN 50530; NB/T 32004

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

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

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

*V2.4. Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.