

## X1-MINI G3

0.6kW/0.7kW/1.1kW/1.5kW 2.0kW/2.5kW/3.0kW/3.3kW/3.6kW Entrée CC max. 14 A par chaîne

Faible tension de démarrage et large plage MPPT

Compatibilité transformateur/compteur

SPD intégré côté CA et CC

Mise à niveau et maintenance à distance

## Contactez nous pour plus d'infos

www.solaxpower.com

sales.fr@solaxpower.com

service.fr@solaxpower.com service.eu@solaxpower.com

Tél: +33540169956













## X1-MINI

MONOPHASÉ X1-0.6-8-D(L) X1-0.7-8-D(L) X1-1.1-8-D(L) X1-1.5-8-D(L) X1-2.0-8-D(L) X1-2.5K-8-D(L) X1-3.6K-8-D(L) X1-3.6K-8-D(L) X1-3.6K-8-D(L) X1-3.6K-8-D(L) X1-3.6K-8-N(L) X

MONOFIIASL	X1-0.6-S-N(L)	X1-0.7-8-N(L)	X1-1.1-S-N(L)	X1-1.5-8-N(L)	X1-2.0-S-N(L)	X1-2.5K-S-N(L	) X1-3K-S-N(L)	X1-3.3K-S-N(L	) X1-3.6K-S-N(I
ENTRÉE CC									
Puissance d'entrée max de la centrale PV [Wp]	900	1050	1650	2250	3000	3750	4500	4950	5400
Tension d'entrée max. PV [V]	450	450	450	450	450	550	550	550	550
Tension de démarrage [V]	50	50	50	50	50	70	70	70	70
Tension nominale d'entrée [V]	360	360	360	360	360	360	360	360	360
Plage de tensions de tracker MPP [V]	45 ~ 430	45 ~ 430	45 ~ 430	50 ~ 430	50 ~ 430	55~530	55~530	55~530	55~530
Nbre de trackers MPP/chaînes par tracker MPP	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Courant d'entrée max. PV [A]	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Courant de court-circuit Isc de la centrale PV [A]	18	18	18	18	18	18	18	18	18
SORTIE CA									
Puissance de sortie CA nominale [W]	600	700	1100	1500	2000	2500	3000	3300	3680
Courant de sortie CA nominal [A]	2,61	3,04	4,78	6,52	8,7	10,8	13,04	14,3	16
Puissance de sortie max. apparente [VA]	660 (600 pour VDE4105		1210	1650	2200	2750	3300	3300	3680
Courant de sortie CA max. [A]	2,9	3,3	5,3	7,2	9,6	11,9	14,3	14,3	16
Plage de tension CA nominale/tension CA [V]*	+220/230/240 ; 180280								
Fréquence CA nominale/plage de fréquence CA [Hz]*	50/60 ; ±5								
Plage de facteur de puissance	0,8 en avance $\sim$ 0,8 en retard								
THDi (Puissance nominale) [%]				0,0 011 4	< 3	rretara			
DONNÉES DU SYSTÈME									
Efficacité max. [%]	_				98				
Efficacité Euro. [%]	95,00	95,00	95,50	96,00	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50
Consommation en veille [W] la nuit					0		30,30		
Protection contre la pénétration									
Plage de températures ambiantes de service [°C]	-25 ~ +60 (Réduction de la puissance nominale à 45)								
Altitude max. de service [m]	23 % +00 (Reduction de la puissance norminale à 43) \$ 2000								
Humidité [%]	0~100 (condensation)								
Émission sonore typique [dB]	30								
Température de stockage [°C]	-30 ~ +70								
Dimensions (LxHxP) [mm]									
Poids net [kg]	6	6	6	6	6	8,3	8,3	8,3	8,3
Concept de refroidissement									
Interfaces de communication	Refroidissement naturel  RS485/DRM/USB, en option : transformateur/compteur								
Dongle de surveillance en option	Pocket WiFi/LAN/4G								
Écran	2 x LED + LCD (16 x 2)/APP								
PROTECTION				2 / LLL	7 + LCD (10 /	2/////			
Protection contre les sur/sous-tensions					OUI				
Protection d'isolation CC	OUI								
Surveillance de la protection contre les problèmes	OUI								
de raccordement à la Terre Surveillance du réseau	OUI								
	OUI								
Surveillance de l'injection de CC  Surveillance du courant inverse	_				OUI				
Détection de courant résiduel	OUI								
Protection anti-flotage	OUI OUI								
Protection de surtempérature	OUI								
SPD									
STANDARD									
Sécurité	EN/IEC62109-1/-2								
EMC	EN61000-6-1/2/3/4 ; EN61000-3-2/3/11/12								
Certification	IEC61727, EN50549, G98/G99, AS 4777.2, VDE4105, CEI 0-21, RD1699, UNE 206007-1, VFR								

<sup>\*</sup> La tension et la plage de fréquences CA peuvent varier selon les différents codes de pays