# Q.HOME+ ESS HYB-G3-3P



### La solution de stockage d'énergie

Onduleur Hybrid 6,0/8,0/10,0/12,0/15,0kW | 6,0/9,0/12,0kWh Jusqu'à 98,0% de rendement de conversion

MODÈLE Q.VOLT HYB-G3-3P | Q.SAVE MATEBOX-G3-3P | Q.SAVE-G3





#### Installation simple et rapide

Configuration de type modulaire pour une installation plus simple et plus rapide.



### Prend en charge l'énergie PV surdimensionnée à 150%

Deux MPPT avec large plage de tension. Surplus d'énergie vers la batterie.



## Chargement rapide et déchargement haute puissance

Courant de chargement et déchargement 30 A max.



## Commande à distance et fonction de mise à niveau

Interface de communication de commande externe



### Fonctionne dans des conditions de froid

Fonctionne en pleine charge avec des températures extrêmement froides de -30 °C



#### Utilisation parallèle réseau on et off

Activation/désactivation du réseau de l'onduleur pour assumer des charges de puissance supérieures



#### Sortie de déséquilibre prise en charge

Empêche le déséquilibre de tension lors de l'utilisation d'appareils électriques hautes puissances

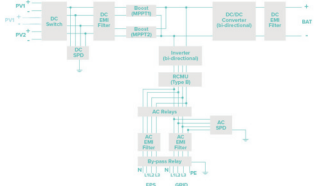


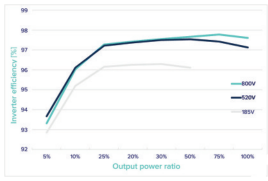
### Foncion de correction de l'ombre pour un rendement optimisé

L'onduleur est capable de trouver le meilleur point de fonctionnement pour maximiser la puissance de sortie.

#### ■ Q.VOLT HYB-G3-3P

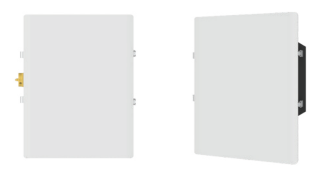
		Q.VOLT HYB-G3 X.X kW 3P				
ENTRÉE CO		6.0	8.0	10.0	12.0	15.0
ENTRÉE - CC Puissance PV max. recommandée	[[4]]	10	12	15	18	18
Tension max. (tension de fonctionnement nominale)	[kWp]	10	IZ.	1000 (630)	Ιδ	18
Courant d'entrée max. (courant court-circuit) (entrée A/entrée B)	[A]	14 (16)/14 (16)	26 (30)/14 (1	6) 26 (30)/14 (16)	26 (30)/14 (16)	26 (30)/14 (16
Plage de tension MPPT (tension de fonctionnement au démarrage) Nbre de dispositifs de pointage MPP/	[V]			180 - 950 (200)		
Branches par dispositif de pointage MPPT		2/A:1, B:1	2/A:2, B:1	2/A:2, B:1	2/A:2, B:1	2/A:2, B:1
ENTRÉE - CA	FL \ / A 3	42	40	20	20	20
Alimentation CA apparente max.	[kVA]	12	16	20	20	20
Courant max.	[A]	19,3	25,8	32,0	32,0	32,0
Tension nominale de réseau (plage de tension)	[V]			380/400/415, 3P/N/PE		
Fréquence nominale de réseau	[Hz]			50/60		
SORTIE - CA	FL \ / A 3		0	40	40	45
Puissance nominale (max.)	[kVA]	6	8	10	12	15
Tension nominale de réseau	[V]			380/400/415, 3P/N/PE		
Fréquence nominale de réseau	[Hz]	0.7.(0.7)	44.6.4(2.0)	50/60	47.5 (40.0)	24.0 (2.44)
Courant nominal (courant max.)	[A]	8,7 (9,7)	11,6 (12,9)	14,5 (16,1)	17,5 (19,3)	21,8 (24,1)
Courant de court-circuit	[A]	12,1	16	19,6 0,8 en avance 0,8 en traîn	23,5	28,5
Facteur de déphasage	F0/1				le	
THDi, puissance nominale	[%]	ATTEDIE'		<3		
SORTIE - CA/SOURCE ALIMENTATION EXTERNE (A		•	0	10	40	45
Puissance apparente continue max.	[kVA]	6	8	10	12	15
Tension nominale Fréquence nominale	[V]			400		
	[Hz]	0.7	44.6	50/60	47.5	24.0
Courant continu max.	[A]	8,7	11,6	14,5	17,5	21,8
Puissance apparente de crête	[kVA]	9	12	15	15	16,5
Durée	[s]			60		
Temps de virement	[ms]			< 100		
THDv, charge linéaire	[%]			< 3		
RENDEMENT						
Rendement MPPT	[%]			99,9		
Rendement Euro (rendement max.)	[%]			97,0 (97,6)		
Rendement charge / décharge batterie	[%]			97,0/97,0		
CONFORMITÉ						
Sécurité				EN 62109-1/EN 62109-2		
CEM		EN 61000-6-1 2007/EN 61000-6-2 2005/EN 61000-6-3/EN 61000-6-4/ EN 61000-3-2/EN 61000-3-3/EN 61000-3-11/EN 61000-3-12				
Certification (davantage sur demande)		VD	E 4105/EN 5	60549-1/CEI 0-21/TOR Erze	euger Typ A/PPD	S
SÉCURITÉ ET PROTECTION						
Protection contre la surtension (SPD intégré)				CA (Type III )/CC (Type III	)	
		Protection contre le	ic cur/	Suivi de retour du courant	Protection	
		sous-tension		d'alimentation	surcharge • Protection	
Fonctions de sécurité intégrées		Protection réseau		Détection de courant	surchauffe	
		<ul> <li>Suivi d'injection CC</li> </ul>		résiduel		de résistance
LIMITES ENVIDONINGMENTALES		,		Protection anti-îlotage	d'isolation	de l'ensemble
LIMITES ENVIRONNEMENTALES				IDCE		
Degré de protection				IP65		
Classe de protection	1901			Classe I	4E)	
Plage de température de fonctionnement	[°C]			35 - +60 (déclassement à +	-40)	
Altitude de fonctionnement max.	[m]			3000	n)	
Humidité relative	[%]			0 - 100 (sans condensation	П	
Températures de stockage	[°C]	< 25	2 O F	-40 - +65	< 45	- 45
Émission sonore normale	[dB]	< 35	< 35	< 35	< 45	< 45
DONNÉES GÉNÉRALES	F 3			F00 F00 400		
Dimensions (W × H × D)	[mm]			503 × 503 × 199		
Poids	[kg]			30		
Catégorie de surtension (OVC)				III (CA)/II (CC)		
Concept de refroidissement		Convection naturelle	Convectior naturelle	n Convection naturelle	Convection forcée	Convection forcée
Topologie				Non isolé		
Interfaces de communication				que/WLAN, Ethernet (les d locale)/Contact sec (avec a		
Affichage LCD		W		Rétro-éclairé, 20 × 4 caractè		
de garantie	[Year]			10		
Fabricant			SolaX Powe	r Network Technology (Zhe	ejiang) Co. ,Ltd.	
+				99		
DC (MPPT1) DC/DC	DC					
	DC EMI Filter	BAT		98		
PV2 Boost (MPPT2)				- oz		
DC Inverter				₹ 97		
SPD (bi-directional)				3		

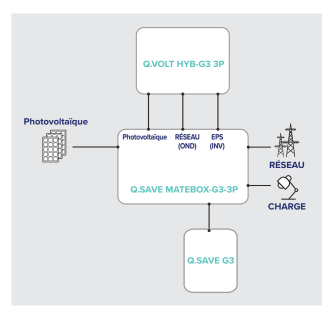




#### ■ Q.SAVE MATEBOX-G3-3P

Pour le nouveau Q.HOME+ ESS HYB-G3-3P, nous supprimons le travail complexe de câblage en posant tous les fils dans le Q.SAVE MATEBOX-G3-3P. Il vous suffit tout simplement d'installer un module sur l'autre, et de connecter tous les câbles, déjà classés, dans les différents ports du Q.SAVE MATEBOX-G3-3P.





Photovoltaïque		
Tension d'entrée max.	[V]	1000
Courant court-circuit max. (entrée A/entrée B)	[A]	30/16
BATTERIE		
Plage de tension batterie	[V]	80 - 480
Courant max. chargement/déchargement	[A]	30
RÉSEAU (OND)		
Tension nominale	[V]	380/400/415
Fréquence nominale	[Hz]	50/60
Courant réseau On max.	[A]	24,1
SAE/RÉSEAU OFF (OND)		
Tension nominale	[V]	380/400/415
Fréquence nominale	[Hz]	50/60
Courant max.	[A]	24,1
RÉSEAU		
Tension nominale de réseau	[V]	380/400/415
Fréquence nominale	[Hz]	50/60
Courant entrée/sortie max.	[A]	63/24,1
CHARGE		
Tension nominale de réseau	[V]	380/400/415
Fréquence nominale	[Hz]	50/60
Courant entrée/sortie max.	[A]	63
LIMITES ENVIRONNEMENTALES		
Degré de protection		IP54
Classe de protection		Classe I
Plage de température de fonctionnement	[°C]	−25 - +60 (déclassement à +45)
Températures de stockage	[°C]	-40 - <del>+</del> 70
Humidité relative	[%]	0 - 100 (sans condensation)
Altitude de fonctionnement max.	[m]	3000
DONNÉES GÉNÉRALES		
Dimensions (W × H × D)	[mm]	551 × 652 × 204
Poids	[kg]	14,5
Catégorie de surtension (OVC)		III (CA)/II (CC)
Concept de refroidissement		Naturel
de garantie	[Year]	10
Fabricant	[rear]	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co. ,Ltd.

#### ■ Q.SAVE-G3

		Q.SAVE-G3 X.X kWh			
		6.0	9.0	12.0	
DONNÉES DU SYSTÈME					
Composants du système		<ul><li>1x Q.SAVE BMS-G3</li><li>2x Q.SAVE BAT-G3</li></ul>	<ul><li>1x Q.SAVE BMS-G3</li><li>3x Q.SAVE BAT-G3</li></ul>	<ul><li>1x Q.SAVE BMS-G3</li><li>4x Q.SAVE BAT-G3</li></ul>	
Énergie utilisable	[kWh]	5,5	8,3	11,0	
Énergie totale	[kWh]	6,1	9,2	12,3	
Type de batterie			LFP (LiFePO4)		
Tension nominale	[V]	204,8	307,2	409,6	
Plage de tension de fonctionnement	[V]	180 - 232	270 - 348	360 - 464	
Courant max. chargement/déchargement	[kW]	6,1	9,2	12,3	
Courant max. chargement/déchargement	[A]		30		
Puissance nominale chargement/déchargement	[kW]	5,1	7,65	10,2	
Courant nominal chargement/déchargement	[A]		25		
Rendement de charge faradique	[%]		99		
Rendement aller-retour de la batterie	[%]		95		
Profondeur max. de décharge (DOD)	[%]		90		
Durée de vie en cyclage [@90 % DOD]			6000 ciclos		
LIMITES ENVIRONNEMENTALES					
Degré de protection			IP65		
Classe de protection			Clase I		
Plage de température de fonctionnement	[°C]		De -30 a 50		

Plage de temperature de fonctionnement	[-C]	De -30 a 50
Humidité relative	[%]	0 - 100 (sin condensación)
Températures de stockage	[°C]	De -20 a 50 (3 meses), de 0 a 40 (1 año)
Altitude de fonctionnement max.	[m]	3000

COMMUNICATION ET INTERFACE UTILISATEUR	
SGB/Onduleur/Module de batterie	RS485/CAN 2.0
Indicateur LED SGB	SOC: 4 LED (25 %, 50 %, 75 %, 100 %); estado: 1 LED (modo de trabajo)
Commutation du système (marche/arrêt)	Botón de encendido, disyuntor de CC

CONFORMITÉ	
Sécurité	VDE 2510-50/EN 62619
СЕМ	EN 61000-6-1/EN 61000-6-2/EN 61000-6-3/EN 61000-6-4/ EN 61000-3-2/EN 61000-3-3/EN 61000-3-11/EN 61000-3-12
Numéro UN	UN3480
Classement de matières dangereuses	Klasse 9
Exigences de test de transport	LIN38 3

DONNÉES GÉNÉRALES		
Catégorie de surtension (OVC)		II (CC)
Concept de refroidissement		Convección natural
Protection contre l'inversement des connexions		Sí
de garantie	[Year]	10*
Fabricant		SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.

Q.SAVE BMS-G3		
Dimensions (W × H × D)	[mm]	482 × 173 × 153
Poids	[kg]	7,5

Q.SAVE BAT-G3			
Dimensions (W × H × D)	[mm]	482 × 471 × 53	
Poids	[ka]	34.5	

#### CONFIGURATIONS (SUGGÉRÉES) \*\*

- \* Voir les conditions de garantie
- \*\* Les consignes d'installation doivent être respectées. Pour connaître d'autres configurations d'installation, consulter le manuel d'installation et la documentation technique, ou contacter notre département d'assistance technique pour obtenir davantage d'informations concernant une installation et une utilisation correctes de ce produit.

