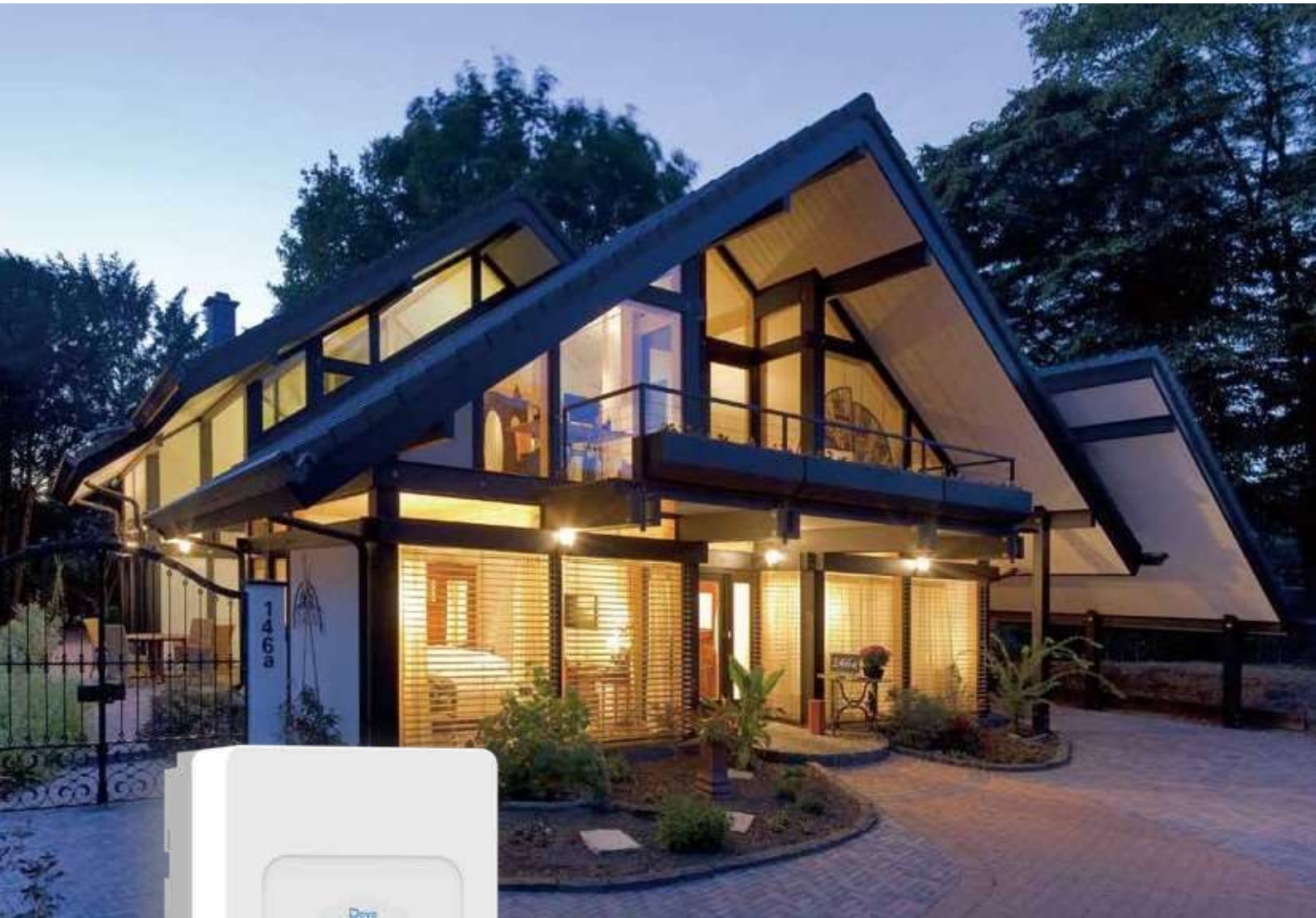


Onduleur Hybride Monophasé

SUN- 3.6/5/6K- SG03LP1- UE



Coloré touche écran LCD, IP65 protection degré



CA couple à rénovation existant solaire système

16

Max. 16 pièces parallèle pour sur le réseau et fonctionement hors réseau ; Soutien multiple piles parallèle

135

Max. charge/décharge actuel de 135A

6

6 périodes pour batterie charge/décharge



Soutien stockage énergie depuis diesel générateur

Deye

Action Code:
605117.SH

Données

Modèle	DIM - 3,6 K -SG03LP1- UE	DIM - 5K -SG03LP1- UE	DIM - 6K -SG03LP1- UE
Batterie Saisir Données			
Batterie Taper	plomb-acide ou Lithium -ion		
Batterie Tension Gamme (V)	40- 60		
Max. Chargement Actuel (UN)	90	120	135
Max. Déchargement Actuel (UN)	90	120	135
Chargement Stratégie pour Li- ion Batterie	Auto-adaptation à BMS		
Nombre de Batterie Saisir	1		
PV Chaîne Saisir Données			
Max. PV Saisir Pouvoir (F)	4680	6500	7800
Max. PV Saisir Tension (V)	500		
Démarrer Tension (V)	125		
MPPT Tension Gamme (V)	150- 425		
Noté PV Saisir Tension (V)	370		
Max. Fonctionnement PV Saisir Actuel (UN)	13+13		
Max. Saisir Court-circuit Actuel (UN)	17+17		
Non. de député provincial Traqueurs/ Non. de cordes par député provincial Traqueur	2/1+1		
CA Entrée/Sortie Données			
Noté CA Entrée/Sortie Actif Pouvoir (F)	3600	5000	6000
Max. CA Entrée/Sortie Apparent Pouvoir (VIRGINIE)	3960	5500	6600
Noté CA Entrée/Sortie Actuel (UN)	16,4/15,7	22,7/21,7	27,3/26,1
Max. CA Entrée/Sortie Actuel (UN)	18/17.2	25/23,9	30/28,7
Max. Continu CA Passage (grille à charger) (UN)	35		
Culminer Pouvoir (hors réseau) (F)	2 fois de noté pouvoir, 10s		
Pouvoir Facteur Ajustement Gamme	0,8 menant à 0,8 en retard		
Noté Entrée/Sortie Tension/Plage (V)	220/230 0,85 Un - 1,1 Un		
Noté Entrée/Sortie Grille Fréquence/Plage (Hz)	50/45-55, 60/55-		
Grille Connexion Formulaire	65 L+N+PE		
Total Actuel Harmonique Distorsion THDi	<3% (de nominal pouvoir)		
DC Injection Actuel	<0,5%		
Efficacité			
Dans			
Max. Efficacité	97,6%		
Euro Efficacité	96,5%		
MPPT Efficacité	>99%		
Équipement Protection			
Intégré	DC Polarité Inverse Connexion Protection, CA Sortir Surintensité Protection CA Sortir Surtension Protection, CA Sortir Court Circuit Protection, Thermique Protection DC Terminal Isolation Impédance Surveillance, DC Composant Surveillance, Sol Faute Actuel Surveillance de l'alimentation Réseau Surveillance, Île Protection Surveillance, Terre Faute Détection, DC Saisir Changer Surtension Charger Baisse Protection, Résiduel Actuel (RCD) Détection, Surtension protection niveau		
Surtension Protection	TAPER II(DC), TYPE II		
Interface			
Interface	RS485/RS232/CAN		
Moniteur Mode	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (en option)		
Général Données			
Fonctionnement Température Gamme (° C)	-40 à +60 ° C , >45 ° C Déclassement		
Permis Ambient Humidité	0-100%		
Permis Altitude	2000		
Bruit (dB)	m<30		
Entrée Protection (PI) Notation	propriété intellectuelle 65		
Onduleur Topologie	Non isolé		
Sur Tension Catégorie	OEV II(DC), OEV III(AC)		
Armoire Taille (LxHxP mm)	330×580×232 (Sauf Connecteurs et (Parenthèses))		
Poids (kg)	25		
Taper de Refroidissement	Intelligent Air Refroidissement		
Garantie	5 Années/10 Années le Garantie Période Cela dépend le Final Installation Site de Onduleur, Plus Informations S'il te plaît Référer à Garantie Politique		
Grille Règlement	CEI 61727, CEI 62116, CEI 0-21, FR 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105		
Sécurité / CEM Standard	CEI/EN 61000-6-1/2/3/4, CEI/EN 62109-1, CEI/EN 62109-2		