

Interface StorEdge de SolarEdge

Europe, Asie/ Pacifique & Afrique du Sud

SESTI

STOREDGE™



Interface StorEdge de SolarEdge

- Permet la connexion de fournisseurs de batteries sélectionnés comme LG Chem RESU avec un onduleur SolarEdge
- Simplicité d'installation et de connectivité de la batterie et du compteur SolarEdge
- Se connecte à l'onduleur SolarEdge en parallèle aux chaînes photovoltaïques
- Peut être utilisée pour mettre à jour les systèmes SolarEdge existants
- Conçue pour couper la tension et le courant CC pendant l'installation, la maintenance ou une intervention des sapeurs-pompiers.

	SESTI-S1	SESTI-S2	SESTI-S4	
ENTRÉE BATTERIE CC				
Nombre de batteries par interface	1			
Compatible Batteries	LG Chem RESU7H	LG Chem RESU10H	LG Chem RESU7H LG Chem RESU10H	
Onduleurs compatibles	Onduleurs mono-phasés hors HD-Wave		Onduleurs HD-Wave	
Tension d'entrée maximale	1000			Vdc
Courant d'entrée maximal	8.5	17.5		Adc
Fusibles CC sur les bornes plus et moins	12 A (remplaçable sur place)	25 A (remplaçable sur place)		
FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES				
Interface de communication de la batterie	RS485			
Interface de communication du compteur	RS485			
Alimentation électrique de la batterie	Oui, 12V / 53W		Non	
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE L'INTERFACE STOREDGE				
Tension d'entrée CA (nominale)	220 / 230			Vac
Plage de tension d'entrée CA	184 - 264.5			Vac
Fréquence CA (nominale)	50 / 60 ± 5			Hz
Courant d'entrée CA maximum	300	10		mA
SPÉCIFICATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION				
Diamètre du presse-étoupe à l'entrée CA / section de câble	6-13mm / 1-2.5mm ²			
Entrée CC	1 paire MC4			
Dimensions (h x l x p)	206.6 x 316 x 117.5			mm
Poids	3			kg
Température de fonctionnement minimale et maximale	-20 to +60			°C
Indice de protection	IP65			
Installation	Montage mural			

