

Interfaccia SolarEdge StorEdge

per Europa, APAC

SESTI

STOREDGE™



Interfaccia StorEdge di SolarEdge

- Consente il collegamento tra l'inverter SolarEdge e batterie selezionate tra cui LG Chem RESU
- Semplice installazione e connettività della batteria e del contatore SolarEdge
- Si collega all'inverter SolarEdge in parallelo alle stringhe fotovoltaiche
- Può essere su impianti SolarEdge esistenti
- Progettata per ridurre la tensione e la corrente lato CC a livelli di sicurezza durante l'installazione, la manutenzione o l'intervento dei vigili del fuoco

	SESTI-S1	SESTI-S2	SESTI-S4	U.D.M.
INGRESSO CC BATTERIA				
Numero di batterie per interfaccia		1		
Batterie compatibili	LG Chem RESU7H	LG Chem RESU10H	LG Chem RESU7H LG Chem RESU10H	
Inverter Compatibili	Inverter monofase non HD-Wave		Inverter HD-Wave	
Tensione di ingresso max.		1000		Vdc
Corrente di ingresso max.	8.5		17.5	Adc
Fusibili CC su positivo e negativo	12 A (sostituibili sul campo)	25A (sostituibili sul campo)		
FUNZIONI AGGIUNTIVE				
Interfaccia di comunicazione batteria		RS485		
Interfaccia di comunicazione contatore		RS485		
Alimentazione batteria	SI, 12V / 53W		No	
ALIMENTAZIONE INTERFACCIA STOREDGE				
Tensione in ingresso CA (nominale)		220 / 230		Vac
Intervallo di tensione in ingresso CA		184 - 264.5		Vac
Frequenza CA (nominale)		50 / 60 ± 5		Hz
Corrente di ingresso CA max.	300		10	mA
SPECIFICHE D'INSTALLAZIONE				
Diametro di passacavo ingresso CA / sezione trasversale cavo		6-13mm / 1-2.5mm ²		
Ingresso CC		1 Coppia MC4		
Dimensioni (AxLxP)		206.6 x 316 x 117.5		mm
Peso		3		kg
Temperatura d'esercizio min. - max.		da -20 a +60		°C
Classe di protezione		IP65		
Installazione		Montaggio a parete		

