

Interfejs StorEdge

Na Europę, region Azji i Pacyfiku oraz RPA

SESTI

STOREDGE™



Interfejs SolarEdge StorEdge

- Prosta instalacja oraz możliwość podłączenia baterii i licznika SolarEdge
- Połączenie z falownikiem SolarEdge równolegle do łańcucha PV
- Eliminacja napięcia i prądu DC w trakcie instalacji, konserwacji czy akcji gaśniczej
- Możliwość wykorzystania do aktualizacji istniejących systemów SolarEdge
- Umożliwia podłączenie wybranych producentów baterii, takich jak i LG Chem RESU do falownika SolarEdge

/ Interfejs StorEdge

Na Europę, region Azji i Pacyfiku oraz RPA

SESTI

	SESTI-S1	SESTI-S2	SESTI-S4
WYJŚCIE BATERII DC			
Liczba baterii w systemie StoreEdge	1		
Kompatybilne baterie	LG Chem RESU7H	LG Chem RESU7H LG Chem RESU10H	
Kompatybilne falowniki	Jednofazowe falowniki nie HD Wave		Falowniki HD Wave
Maks. napięcie wejściowe	1000		Vdc
Maks. prąd wejściowy	8.5	17.5	Adc
Bezpieczniki DC do DC+ i DC-	12A (możliwość wymiany)	25A(możliwość wymiany)	
POZOSTAŁE FUNKCJE			
Interfejs komunikacji baterii	RS485		
Interfejs komunikacji licznika	RS485		
Zasilanie baterii	Tak, 12V / 53W		Nie
INTERFEJS ZASILANIA BATERyjNEGO STOREEDGE			
Napięcie wejściowe AC (wartość znamionowa)	220 / 230		Vac
Zakres napięcia AC	184 - 264.5		Vac
Częstotliwość (wartość znamionowa)	Częstotliwość (wartość znamionowa)		Hz
Maks. prąd wejściowy AC	300	10	mA
SPECYFIKACJE INSTALACYJNE			
Wejście AC średnica dławicy kablowej / przekrój przewodu	6-13mm / 1-2.5mm ²		
Wejście DC	1 para MC4		
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	206.6 x 316 x 117.5		mm
Masa	3		kg
Min. - maks. temperatura robocza	-20 to +60		°C
Stopień ochrony	IP65		
Montaż	Montaż naścienny		

