

S1-W4G-ST

Datalogger Solis

Utilizza il metodo di comunicazione RS485 per collegare gli inverter; è possibile collegare fino a 10 inverter contemporaneamente. La comunicazione dei dati con il sistema di monitoraggio avviene tramite rete wireless Wi-Fi o 4G, in modo da realizzare il controllo e il monitoraggio a distanza. La rete trasmette dati intuitivi, che consentono ai clienti di eseguire il monitoraggio in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo.

Caratteristiche:

- Supporta la comunicazione WiFi e 4G
- Indicatore di stato, facile da visualizzare lo stato di lavoro
- Supporta la connessione e il debug tramite Bluetooth
- Pulsante RESET, una chiave per inviare dati, comodo debug
- Allarme guasto, monitoraggio in tempo reale
- Assegnazione con un solo tasto dell'indirizzo dell'inverter, efficiente e risparmiando manodopera

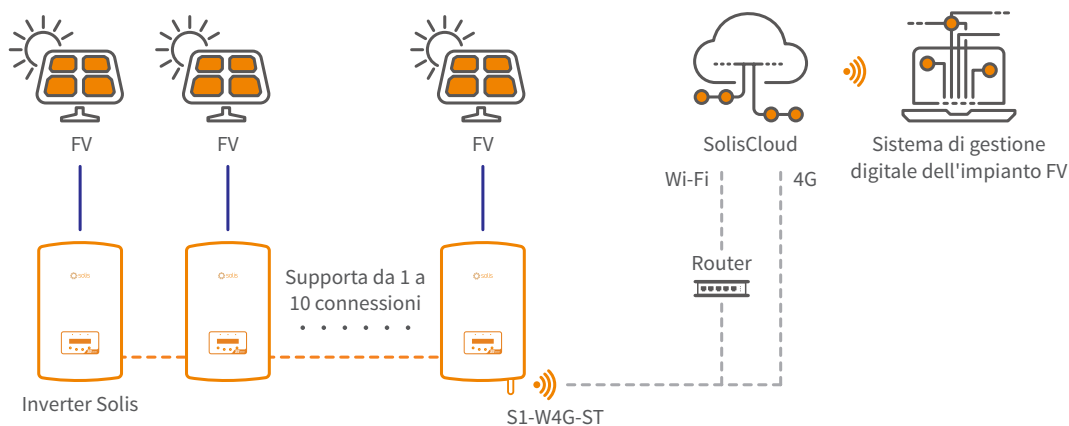


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

● Soluzione di monitoraggio intelligente - S1-W4G-ST



Scheda Tecnica

S1-W4G-ST

Modelli	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
Comunicazione		
Tipo di dispositivo supportato	Inverter Solis	
Numero di inverter collegati ⁽¹⁾	≤ 10	
Intervallo di raccolta dati	5 minuti	
Indicatore di stato	3 indicatori luminosi a LED	
Interfaccia di comunicazione	Porta esterna a 4 pin	Porta USB esterna
Comunicazione wireless	WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾ GSM / GPRS: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz	
Comunicazione near end	BLE4.2	
Metodo di configurazione	APP / WEB	
Elettrico		
Tensione di funzionamento	CC 5 V (+ / -5%)	
Consumo di energia in esercizio	≤ 5 W	
Ambientale		
Gamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio	-30 ~ +65°C	
Umidità di esercizio	Umidità relativa 5% - 95%, nessuna condensa	
Temperatura di conservazione	-40 ~ +70°C	
Umidità di conservazione	< 40%	
Massima altitudine di funzionamento	4000 m	
Grado di protezione	IP65	
Dati Generali		
Dimensioni (L × W × H)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Metodo di installazione	Inserimento esterno + blocco torsione	Inserimento esterno + blocco a linguetta
Peso	80 g	65 g
Altro		
Certificazione	CE, FCC	

(1) Gli inverter devono essere prima collegati hand-to-hand tramite RS485. (2) Le reti Wi-Fi a 5 GHz non sono supportate.