

S2-WL-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 LAN, 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 LAN
- Supporta la connessione e il debug tramite Bluetooth
- Allarme guasto, monitoraggio in tempo reale
- Indicatore di stato, facile da visualizzare lo stato di lavoro
- Pulsante RESET, una chiave per inviare dati, comodo debug
- Plug and play, installazione rapida
- Assegnazione con un solo tasto dell'indirizzo dell'inverter, efficiente e risparmiando manodopera

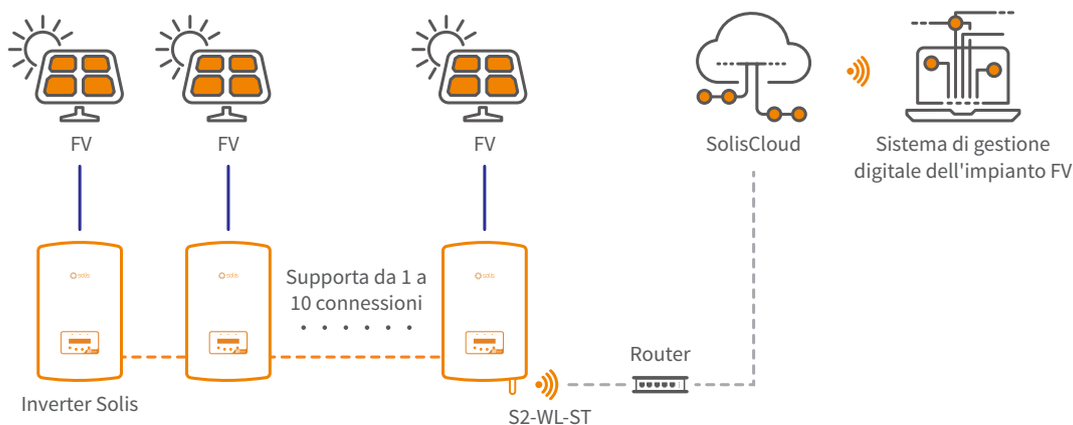


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

● Soluzione di monitoraggio intelligente - S2-WL-ST



CC — Internet - - - - Cavo di comunicazione RS485 - - - - Comunicazione

Scheda Tecnica

S2-WL-ST

Modelli	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
Comunicazione		
Tipo di dispositivo supportato	Inverter Solis	
Numero di inverter collegati ⁽¹⁾	≤10	
Intervallo di raccolta dati	5 minuti	
Indicatore di stato	LED × 3	
Interfaccia di comunicazione	4 Pin	USB
Comunicazione wireless	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)	
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)	125*34*49 mm	112*34*49 mm
Metodo di installazione	Inserto+Vite	Inserto+Blocco
Peso	103 g	89 g
Altro		
Certificazione	CE, FCC	

(1) Collegare gli inverter tramite cavi RS485.