

## S2-WL-ST

### Accessori - Datalogger Stick 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

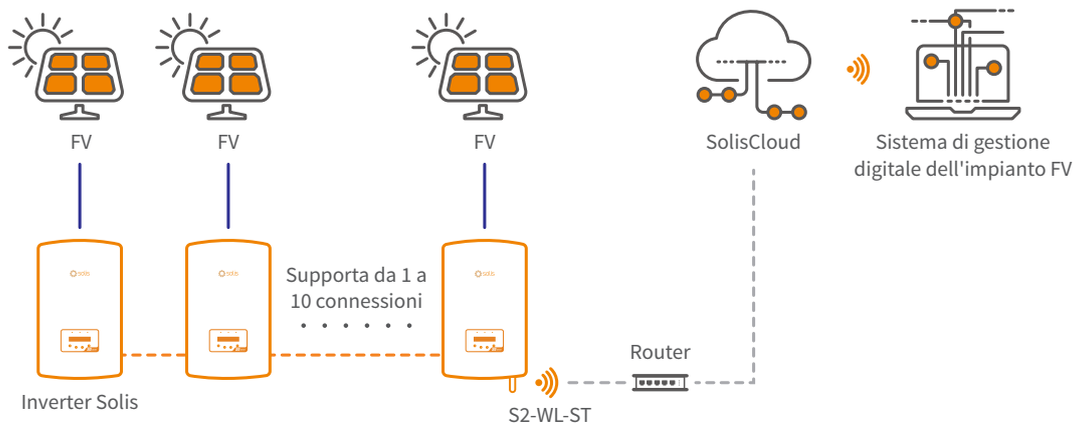


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

#### ● Soluzione di monitoraggio intelligente - S2-WL-ST



## Scheda Tecnica

## S2-WL-ST

Modelli	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
<b>Comunicazione</b>		
Tipo di dispositivo supportato	Inverter Solis	
Numero di inverter collegati <sup>(1)</sup>	≤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	
<b>Elettrico</b>		
Tensione di funzionamento	CC 5 V (+/-5%)	
Consumo di energia in esercizio	≤5 W	
<b>Ambientale</b>		
Temperatura di esercizio	-30 ~ +65°C	
Umidità di esercizio	Umidità relativa 5%-95%, nessuna condensa	
Temperatura di conservazione	-40 ~ +70°C	
Umidità di conservazione	< 40%	
Altitudine di esercizio	≤4000 m	
Grado di protezione	IP65	
<b>Dati Generali</b>		
Dimensioni (L*W*H)	125*34*49 mm	112*34*49 mm
Metodo di installazione	Inserito+Vite	Inserito+Blocco
Peso	103 g	89 g
<b>Altro</b>		
Certificazione	CE, FCC	

(1) Collegare gli inverter tramite cavi RS485.