

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

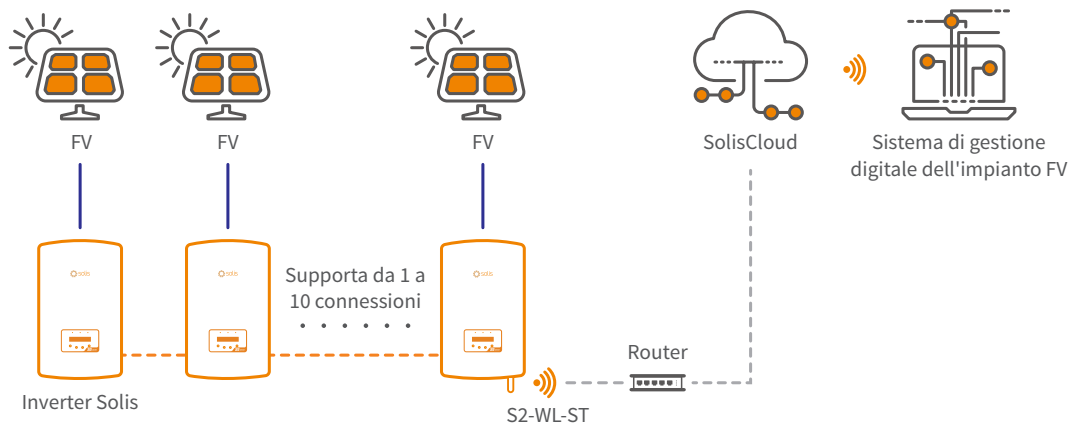


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

● Soluzione di monitoraggio intelligente - S2-WL-ST



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 | 3 indicatori luminosi a LED | |
| Interfaccia di comunicazione | Porta esterna a 4 pin | Porta USB esterna |
| Comunicazione Ethernet | Numero di percorsi × 1, 10/100Mbps adattivo, distanza di comunicazione ≤ 100m | |
| Comunicazione wireless | 802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾ | |
| Comunicazione near end | BLE4.2 | |
| Metodo di configurazione | APP/WEB | |
| Elettrico | | |
| Tensione di funzionamento | CC 5 V (+/-5%) | |
| Consumo di energia in esercizio | ≤2 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) | 145*50*41 mm | 130*50*41 mm |
| Metodo di installazione | Inserimento esterno + blocco torsione | Inserimento esterno + blocco a linguetta |
| Peso | 100 g | 90 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.