

## S4-WiFi-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 attraverso una rete wireless Wi-Fi, in grado di realizzare il controllo e il monitoraggio a distanza. La rete trasmette dati intuitivi, consentendo ai clienti di eseguire il monitoraggio in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo.

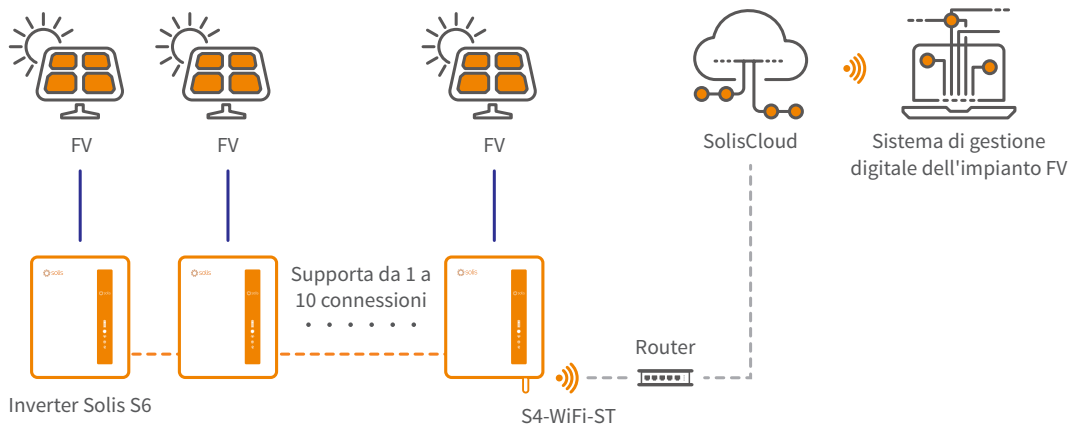
#### Caratteristiche:

- Allarme guasto, monitoraggio in tempo reale
- Indicatore di stato, facile da visualizzare lo stato di lavoro
- Plug and play, comodo e veloce
- Pulsante RESET, una chiave per inviare dati, comodo debug



S4-WiFi-ST

#### ● Soluzione di monitoraggio intelligente - S4-WiFi-ST



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

## Scheda Tecnica

## S4-WiFi-ST

Modelli	S4-WiFi-ST
<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	3 indicatori luminosi a LED
Interfaccia di comunicazione	Porta USB esterna
Comunicazione wireless	802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>
Metodo di configurazione	APP / WEB
<b>Elettrico</b>	
Tensione di funzionamento	CC 5 V (+ / -5%)
Consumo di energia in esercizio	≤ 2 W
<b>Ambientale</b>	
Gamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio	-30 ~ +65°C
Umidità di esercizio	5% - 95%, Umidità relativa, no condensa
Temperatura di conservazione	-40 ~ +70°C
Umidità di conservazione	< 40%
Massima altitudine di funzionamento	4000 m
Grado di protezione	IP65
<b>Dati Generali</b>	
Dimensioni (L × W × H)	113 × 50 × 34 mm
Metodo di installazione	Inserimento esterno + blocco a linguetta
Peso	65 g
<b>Altro</b>	
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.