

S5-WiFi-ST

Datalogger Solis

È possibile collegare fino a 10 inverter a 1 data logger. Il logger si collega alla rete Wi-Fi locale e trasmette i dati in modalità wireless a SolisCloud. SolisCloud, la piattaforma di monitoraggio Solis, consente di monitorare e controllare il sistema da remoto. I dati sono chiari e dettagliati e facilitano il monitoraggio e la risoluzione dei problemi da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.

Caratteristiche:

- Supporto del router dual-band con 5GHz e 2,4GHz
- Allarme guasto, monitoraggio in tempo reale
- Plug and play, installazione rapida
- 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

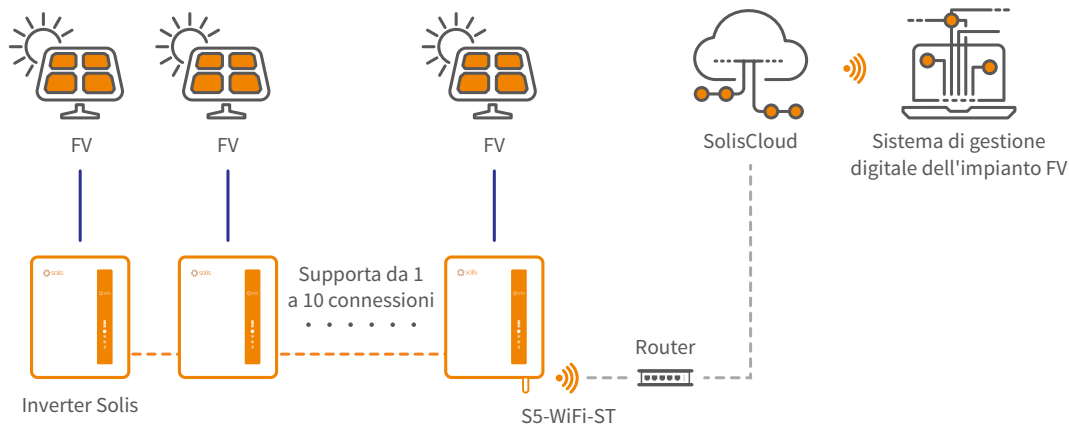


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

● Soluzione di monitoraggio intelligente - S5-WiFi-ST



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

Scheda Tecnica

Modelli	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-ST-USB
Comunicazione		
Tipo di dispositivo supportato	Inverter Solis	
Numero di inverter collegati ^①	≤ 10	
Intervalli 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	802.11a/b/g/n, 2.412-2.484GHz / 5.150-5.350GHz / 5.725-5.850GHz	
Potenza massima in uscita	802.11a: 15.5dBm; 802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 16dBm/14.5dBm	
Comunicazione near end	BLE5.0	
Metodo di configurazione	APP / WEB	
Elettrico		
Tensione di funzionamento	CC 5 V (+ / -5%)	
Consumo energetico tipico	2 W	
Ambientale		
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 massima 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.