

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:

- Invio di notifiche di allarme tramite SMS ed e-mail
- Indicatori luminosi a LED intuitivi visualizzano lo stato di funzionamento
- La semplice installazione plug-and-play rende la messa in funzione facile e veloce
- Un solo pulsante per la trasmissione immediata dei dati e la configurazione del dispositivo
- Supporto del router dual-band con 5GHz e 2,4GHz
- Supporta la connessione e il debug tramite Bluetooth

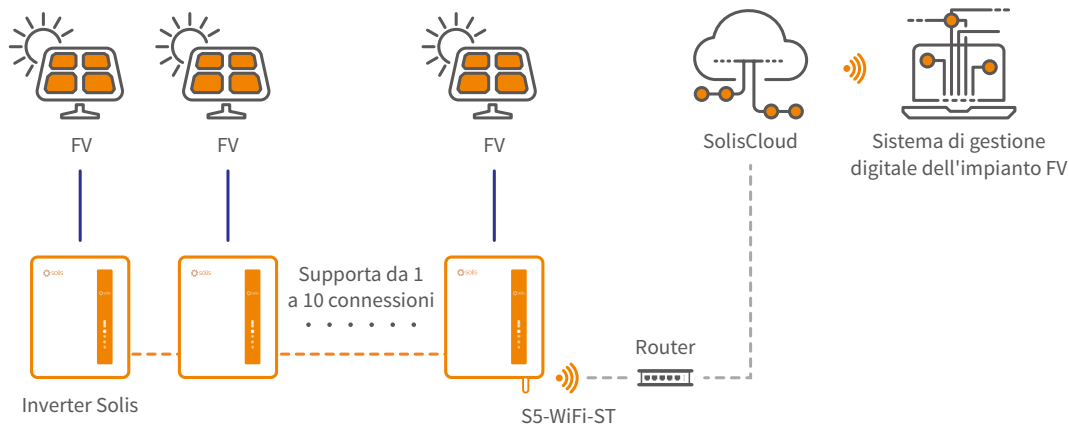


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

Soluzione di monitoraggio intelligente - S5-WiFi-ST



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

Scheda Tecnica

S5-WiFi-ST

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	802.11b/g/n (2.4G) 802.11a/n (5G)	
Comunicazione near end	BLE5.0	
Metodo di configurazione	APP/WEB	
Elettrico		
Tensione di funzionamento	DC 5V(+/-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)	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.