

S2-WL-ST

Accessori - Stick di registrazione dati 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
- Plug and play, installazione rapida
- 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
- Supporta la connessione e il debug nelle vicinanze Bluetooth
- Assegnazione con un solo tasto dell'indirizzo dell'inverter, efficiente e risparmiando manodopera





Scheda Tecnica

S2-WL-ST

Modelli S2-WL-ST (4 Pin) S2-WL-ST (USB)

Comunicazione

Tipo di dispositivo supportato	Inverte	er Solis
Numero di inverter collegati ⁽¹⁾	≤10	
Intervalli di raccolta dati	5 minuti	
Indicatore di stato	LED×3	
Interfaccia di comunicazione	4 Pin	USB
Comunicazone wireless	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)	
Metodo di configurazione	APP/	WEB

Elettrico

Tensione di funzionamento	CC 5 V (+/-5%)
Consumo di energia in esercizio	≤5 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 di esercizio	≤4000 m
Grado di protezione	IP65

Dati Generali

Dimensioni (L*W*H)	125*34*49 mm	112*34*49 mm
Metodo di installazione	Inserisci+Vite	Inserisci+Blocca
Peso	103 g	89 g

Altro

Certificazione	CE, FCC