

Guida alla connessione WIFI

Model:LSW-5

Nota:

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare i prodotti e di conservarlo in un luogo facilmente reperibile dai fornitori di O&M. A causa dell'aggiornamento del prodotto e di altri fattori, il contenuto di questo manuale potrebbe cambiare nel tempo al tempo. Si prega di prendere il prodotto reale come standard e ottenere il manuale più recente da www.solarman.cn o vendite. Se non diversamente concordato nel presente documento, il presente manuale verrà utilizzato solo come guida. Qualsiasi dichiarazione, informazione o suggerimento contenuto nel presente manuale non si assumerà alcuna forma di responsabilità. Senza autorizzazione scritta, qualsiasi contenuto di questo documento (parzialmente o interamente) non può essere estratto, copiato o trasmesso in qualsiasi forma da qualsiasi azienda o individuo.



Warning:
Rimuovere il logger dopo lo spegnimento.

Download APP

Se sei un cliente finale, scansiona il codice QR qui sotto per scaricare l'APP SOLARMAN Smart. Oppure puoi accedere a <https://home.solarmanpv.com>

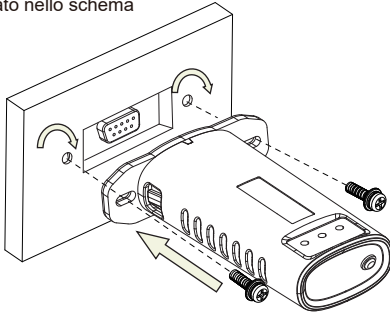


SOLARMAN Smart

1. Installazione Stick Logger

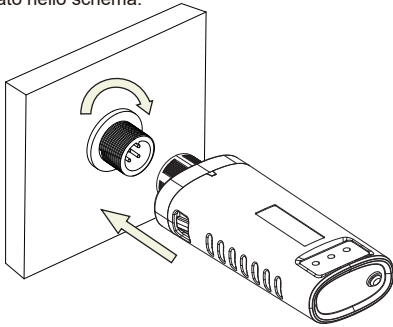
Tipo 1

Step1:Assemblare il logger all'interfaccia di comunicazione dell'inverter come mostrato nello schema



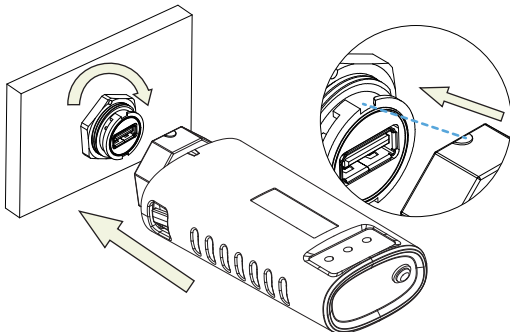
Tipo 2

Step1:Assemblare il logger all'interfaccia di comunicazione dell'inverter come mostrato nello schema.



Tipo 3

Step1:Assemblare il logger all'interfaccia di comunicazione dell'inverter come mostrato nello schema.



2. Stato Logger

2.1 Controllare la spia

LED	Descrizione	Descrizione dello stato (tutte le luci sono singole luci verdi.)
NET	Comunicazione con il router	1. Luce spenta: connessione al router non riuscita. 2. On 1s/Off 1s (lampeggiamento lento): connessione al router riuscita. 3. La luce rimane accesa: la connessione al server è riuscita. 4. On 100ms/Off 100ms (flash veloce): distribuzione veloce della rete.
COM	Comunicazione con inverter	1. La luce rimane accesa: Logger collegato all'inverter. 2. Luce spenta: Connessione all'inverter fallita. 3. On 1s/Off 1s (lampeggiamento lento): comunicazione con l'inverter.
READY	Stato di esecuzione del logger	1. Luce spenta: funzionamento anomalo. 2. On 1s/Off 1s (lampeggiamento lento): funzionamento normale. 3. On 100ms/Off 100ms (flash veloce): ripristina le impostazioni di fabbrica

Lo stato di funzionamento normale dello stick logger, quando il router è connesso normalmente alla rete:

- 1.Connessione al server riuscita: la luce NET rimane accesa dopo l'accensione del registratore.
- 2.logger funziona normalmente: la spia READY lampeggia.
- 3.Connessione all'inverter riuscita: la spia COM rimane accesa.

3. Elaborazione dello stato anomalo

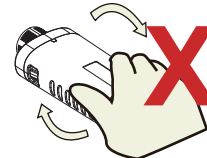
Se i dati sulla piattaforma sono anomali quando lo stick logger è in esecuzione, controllare la tabella seguente e in base allo stato degli indicatori luminosi per completare una semplice risoluzione dei problemi. Se ancora non è possibile risolvere il problema o se lo stato degli indicatori luminosi non viene visualizzato nella tabella seguente, contattare l'assistenza clienti.

(Nota: utilizzare la seguente query della tabella dopo l'accensione per almeno 2 minuti.)

NET	COM	READY	Descrizione del guasto	Causa del guasto	Soluzione
●	●	●			
●	○	●	Comunicazione con l'inverter in modo anomalo	1.Il collegamento tra lo stick logger e l'inverter è allentato. 2.L'inverter non corrisponde alla velocità di comunicazione dello stick logger.	1.Controllare la connessione tra lo stick logger e l'inverter. Rimuovere lo stick logger e installarlo di nuovo. 2. Controllare la velocità di comunicazione dell'inverter per vedere se corrisponde a quella dello stick logger. 3.Premi a lungo il pulsante Reset per 5 secondi, riavvia lo stick logger.
○	●	○	Connessione anomala tra logger e router	1. Stick Logger non dispone di una rete. 2. La potenza del segnale WIFI del router è debole.	1.Controlla se la rete wireless è configurata. 2.Migliora la potenza del segnale WIFI del router.
○	○	○	Connessione tra logger e router normale, connessione tra logger e server remoto anomala.	1. Rete del router anomala. 2. Il punto del server del logger viene modificato. 3.Limitazione della rete, il server non può essere connesso.	1. Controlla se il router ha accesso alla rete. 2. Controlla le impostazioni del router, se la connessione è limitata. 3. Contatta il nostro servizio clienti.
○	○	○	Alimentazione anomala	1. Collegamento tra lo stick logger e l'inverter allentato o anomalo. 2. Potenza dell'inverter insufficiente. 3. Stick Logger anomalo.	1. Controllare la connessione, rimuovere lo stick logger e installarlo nuovamente. 2. Controllare la potenza in uscita dell'inverter. 3. Contatta il nostro servizio clienti.
●	○	○	Stato della rete	Normale	1.Esci automaticamente dopo 2 minuti. 2.Premere a lungo il pulsante Reset per 5 secondi, riavviare lo stick logger. 3.Premere a lungo il pulsante Reset per 10 secondi, ripristinare le impostazioni di fabbrica.
○	○	○	Ripristinare le impostazioni predefinite	Normale	1.Esci automaticamente dopo 1 minuto. 2.Premere a lungo il pulsante Reset per 5 secondi, riavviare lo stick logger. 3.Premere a lungo il pulsante Reset per 10 secondi, ripristinare le impostazioni di fabbrica.



Warning:
Non tenere il corpo del logger per farlo ruotare mentre si installa o si rimuove il logger.



Nota:
Non rimuovere il tappo impermeabile.



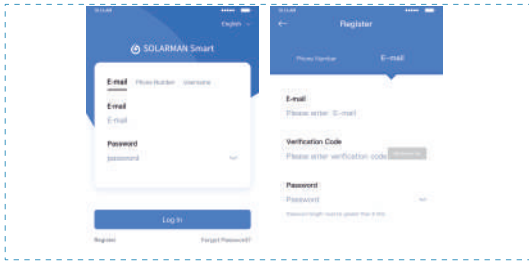
MANUALE UTENTE per SOLARMAN Smart APP

Assicurati che Bluetooth e WiFi siano attivi e che il router possa connettersi normalmente alla rete.

1.Registrazione

Vai su SOLARMAN Smart e registrati.

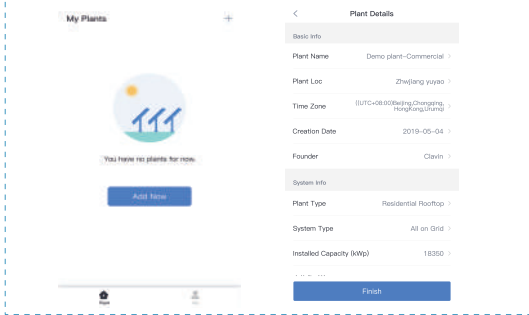
Fai clic su "Registrati" e crea il tuo account qui.



2.Crea u impianto

Fai clic su "Aggiungi ora" per creare il tuo impianto.

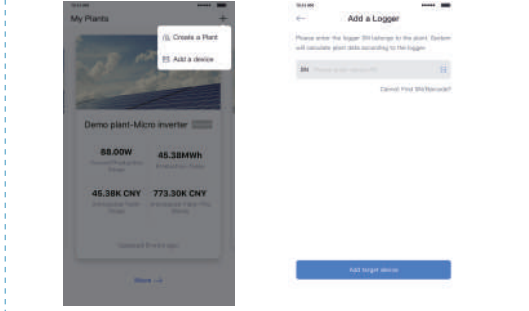
Si prega di inserire le informazioni di base dell'impianto e altre informazioni qui.



3.Aggiungi un logger

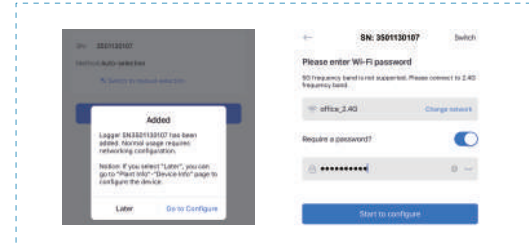
Metodo 1: Immettere manualmente il numero di serie del logger.

Metodo 2: Fare clic sull'icona a destra ed eseguire la scansione per inserire il SN del logger. È possibile trovare il numero SN del logger nella confezione esterna o sul corpo del logger.

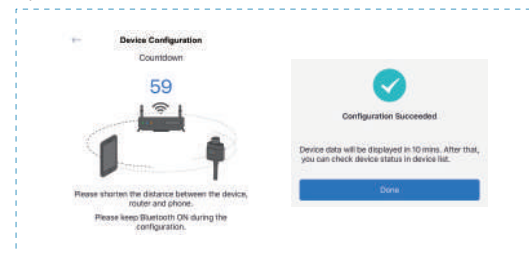


4.Configurazione di rete

Step 1: Fare clic su "Vai a Configura" per impostare la rete. (Assicurati che Bluetooth e WiFi siano attivi.)



Step 2: Per favore attendi qualche minuto. Quindi fare clic su "Fine" e visualizzare i dati dell'impianto.



Nota:
Il Wi-Fi 5G non è supportato.

Se si verifica un errore di configurazione, verificare il motivo seguente e riprovare.

- (1) Assicurarsi che la WLAN sia attiva.
- (2) Assicurarsi che il WiFi sia normale.
- (3) Assicurarsi che il router wireless non implementi la white-black list.
- (4) Rimuovere i caratteri speciali nella rete Wi-Fi.
- (5) Accorcia la distanza tra il telefono e il dispositivo.
- (6) Prova a connetterti ad un altro Wi-Fi.



Warning: Assicurati che lo stick logger funzioni correttamente prima di lasciare il sito. Se si verifica qualcosa di anomalo, non lasciare il sito e contattare il servizio clienti per la prima volta.

Se avete domande tecniche sui nostri prodotti, contattateci e fornite le seguenti informazioni:

1. Modello del prodotto e numero di serie dello stick logger.
2. Modello del prodotto e numero di serie dell'inverter collegato. Grazie per il vostro supporto e collaborazione!