

Stick Logger Guida rapida

Model:LSW-5

Avviso:

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare i prodotti e 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, questo manuale sarà utilizzato solo come guida. Qualsiasi affermazione, informazione o suggerimento in questo manuale non assume alcuna forma di responsabilità.

Senza autorizzazione scritta, qualsiasi contenuto di questo documento (in parte o interamente) non può essere estratto, copiato o trasmesso in qualsiasi forma da qualsiasi società o individuo.



Avvertimento:

Si prega di rimuovere il logger dopo lo spegnimento.

Scarica APP

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

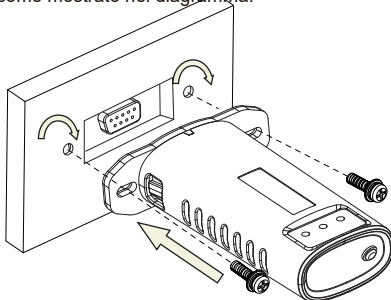


SOLARMAN Intelligente

1. Installazione dello stick logger

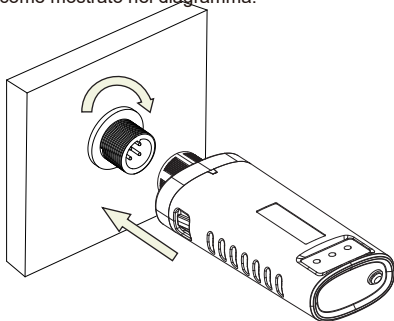
Tipo 1

Passaggio 1: assemblare il registratore all'interfaccia di comunicazione dell'inverter come mostrato nel diagramma.



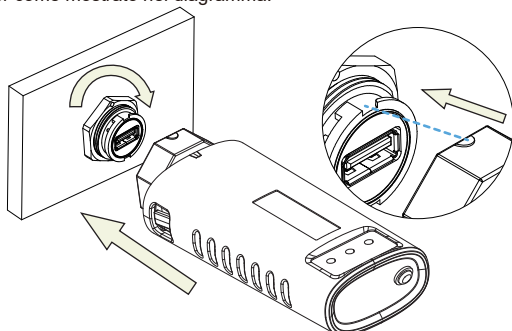
Tipo 2

Passaggio 1: assemblare il registratore all'interfaccia di comunicazione dell'inverter come mostrato nel diagramma.



Tipo 3

Passaggio 1: assemblare il registratore all'interfaccia di comunicazione dell'inverter come mostrato nel diagramma.



2. Stato registratore

2.1 Controllare l'indicatore luminoso

Luci	Coinvolgimento	Descrizione dello stato (tutte le luci sono singole luci verdi).
NET	Comunicazione con il router	1. Spia spenta: connessione al router fallita. 2. On 1s/Off 1s (lampeggio lento): connessione al router riuscita. 3. La spia rimane accesa: la connessione al server è riuscita. 4. On 100 ms/Off 100 ms (flash veloce): distribuzione rapida della rete.
COM	Comunicazione con l'inverter	1. La luce rimane accesa: Logger collegato all'inverter. 2. Spia spenta: Connessione all'inverter fallita. 3. On 1s/Off 1s (lampeggio lento): comunicazione con l'inverter.
READY	Stato di esecuzione del logger	1. Spia spenta: funzionamento anomalo. 2. On 1s/Off 1s (lampeggiamento lento): funzionamento normale. 3. Accesso 100 ms/Spento 100 ms (lampeggiamento rapido): ripristino delle 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 spia NET rimane accesa dopo l'accensione del logger.
2. Il registratore 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 sottostante e in base allo stato delle spie luminose per completare una semplice risoluzione dei problemi. Se non è ancora possibile risolverlo o lo stato degli indicatori luminosi non viene visualizzato nella tabella sottostante, contattare l'Assistenza clienti.

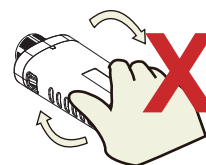
(Nota: utilizzare la seguente query della tabella dopo l'accensione per almeno 2 minuti.)

NET	COM	READY	Descrizione del guasto	Guasto Causa	Soluzione
NET	COM	READY			
Qualsiasi stato	OFF	Lampeggio lento	Comunica con l'inverter in modo anomalo	1. Collegamento tra stick logger e inverter allentato. 2. L'inverter non corrisponde alla velocità di comunicazione dello stick logger.	1. Controllare la connessione tra lo stick logger e l'inverter. Rimuovi lo stick logger e installalo di nuovo. 2. Controllare la velocità di comunicazione dell'inverter per vedere se corrisponde a quella dello stick logger.
OFF	ON	Lampeggio lento	Connessione tra logger e router anomala	1. Stick logger non ha una rete. 2. Potenza del segnale WIFI del router debole.	1. Verificare se la rete wireless è configurata. 2. Migliora la potenza del segnale WIFI del router.
lampeggio lento	ON	Lampeggio lento	Connessione tra logger e router normale, connessione tra logger e server remoto anomala.	1. Rete del router anomala. 2. Il punto server del logger viene modificato. 3. Limitazione di rete, il server non può essere connesso.	1. Verificare se il router ha accesso alla rete. 2. Controllare le impostazioni del router, se la connessione è limitata. 3. Contatta il nostro servizio clienti.
OFF	OFF	OFF	Alimentazione anomala	1. Collegamento tra stick logger e inverter allentato o anomalo. 2. Potenza inverter insufficiente. 3. Stick Logger anomale.	1. Verificare la connessione, rimuovere lo stick logger e reinstallarlo. 2. Controllare la potenza di uscita dell'inverter. 3. Contatta il nostro servizio clienti.
Lampeggio veloce	Qualsiasi stato	Qualsiasi stato	Stato della rete	Normale	1. Uscire 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.
Qualsiasi stato	Qualsiasi stato	Lampeggio veloce	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.



Avvertimento:

Si prega di non tenere il corpo del logger per ruotare durante l'installazione o la rimozione del logger.



Avviso:

Non rimuovere la spina impermeabile.

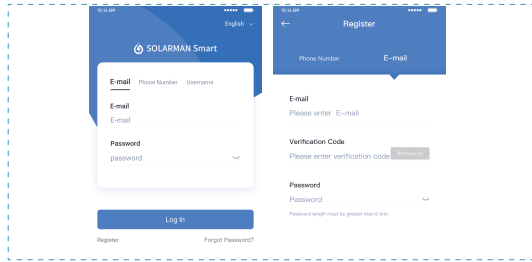


MANUALE UTENTE per SOLARMAN Smart APP

Assicurati che Bluetooth e Wi-Fi siano attivi e che il router possa connettersi normalmente alla rete.

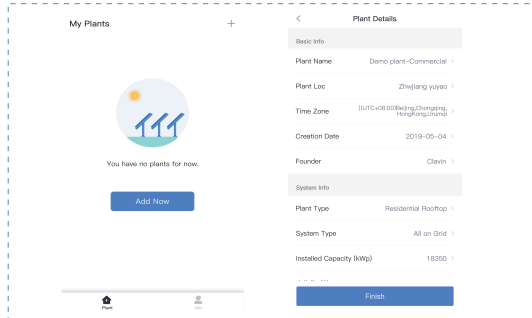
1.Registrazione

Vai su SOLARMAN Smart e registrati.
Fai clic su "Registrati" e crea il tuo account qui.



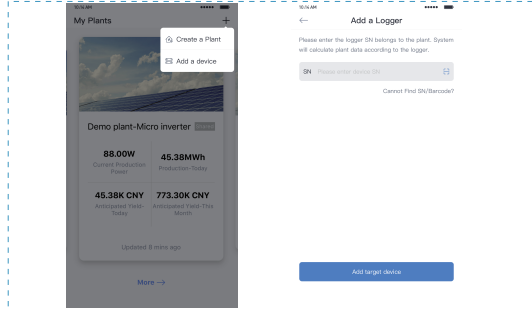
2.Crea una pianta

Fai clic su "Aggiungi ora" per creare il tuo impianto.
Si prega di compilare qui le informazioni di base sull'impianto e altre informazioni.



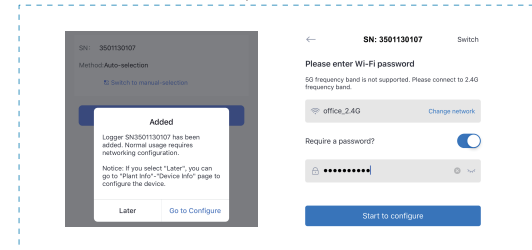
3.Aggiungi un registratore

Metodo 1: inserire 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
Puoi trovare il logger SN nella confezione esterna o sul corpo del logger.

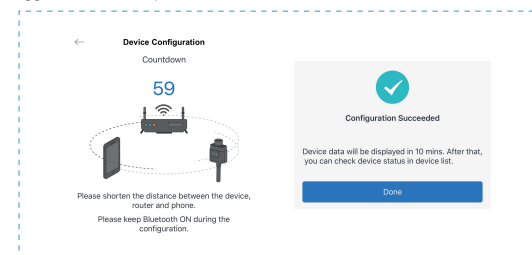


4.Configurazione di rete

Passaggio 1: fare clic su "Vai a Configura" per impostare la rete. (Assicurati che Bluetooth e Wi-Fi siano attivi.)



Passaggio 2: attendere qualche minuto. Quindi fare clic su "Fatto" e visualizzare i dati dell'impianto.



Avviso:
Il Wi-Fi 5G non è supportato.

Se si verifica un errore di configurazione, controllare il seguente motivo 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 lista bianca-nera.
- (4) Rimuove i caratteri speciali nella rete Wi-Fi.
- (5) Ridurre la distanza tra il telefono e il dispositivo.
- (6) Prova a connetterti ad un altro Wi-Fi.



Warning: Please make sure the stick logger is working properly before you leave the site. If there is anything abnormal, please do not leave the site and contact customer service at the first time. **Attenzione:** assicurati che lo stick logger funzioni correttamente prima di lasciare il sito. Se c'è qualcosa di anomalo, non lasciare il sito e contattare il servizio clienti per la prima volta.
Numero del servizio clienti: 400-181-0512
Customer service number: 400-181-0512

Se hai domande tecniche sui nostri prodotti, ti preghiamo di contattarci e fornire 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!

WARRANTY CARD

Cari clienti,
Grazie mille per aver utilizzato i nostri prodotti. Per fornirti un servizio migliore, compila la scheda di garanzia e prenotala con cura.

Nome utente		Customer Name	
Purchase Date		Customer Phone	
Product Name & Model		Product SN	
Customer Address			
Order No.			
Maintenance Records	Date	Failure Cause and Treatment	

Politica di garanzia

In caso di guasti causati dalla qualità del prodotto, i clienti possono inviare la scheda di garanzia insieme al prodotto al nostro Centro di assistenza clienti.

Notice

1. Secondo la prescrizione, il periodo di garanzia è di 5 anni (dal giorno in cui si riceve il prodotto). Durante il periodo di garanzia, forniamo un servizio di manutenzione gratuito per risolvere tutti i problemi di qualità non artificiale se il prodotto è in condizioni di normale utilizzo. Se il prodotto supera il periodo di garanzia, verranno addebitati solo i costi di manutenzione.
2. Se il guasto del prodotto non è dovuto a problemi di qualità (come uso improprio, conservazione impropria, smontaggio non autorizzato, ecc.), verranno addebitati i costi di manutenzione.
3. Si prega di pagare in anticipo il trasporto merci indietro. Il porto assegnato non è accettato.