# 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 fomitori 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 verrà utilizzato solo come 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.



# **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



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	Luce spenta: connessione al router non ruiscita.     Zon 1s/Off 1s (lampeggiamento lento): connessione al router riuscita.     SLaluce rimane accessa: la connessione al server é riuscita.     A. On 100ms/Off 100ms (flash veloce): distribuzione veloce della rete.		
	COM	Comunicazione con inverter	La luce rimane accesa: Logger collegato all'inverter.     Luce spenta: Connessione all'inverter fallita.     On 1s/Off 1s (lampeggiamento lento): comunicazione con l'inverter		
	READY	Stato di esecuzione del	Luce spenta: funzionamento anomalo.     On 1s/Off 1s (lampeggiamento lento): funzionamento normale.     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 guando 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 COM		Descrizione del guasto	Causa del guasto	Soluzione
Qualsia si stato	OFF	Lamp eggio lento	Comunicazione con l'inverter in modo anomalo	1.II 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 sticklogger e installarlo di nuovo.     2, Controllare la velocità di comunicazione dell'inverte per vedere se controllare la quella dello stick logger.     3.Premi a lungo il pulsante Reset per 5 secondi, riavvia lo stick logger.
OFF	ON	Lampe ggio lento	Connessione anomala tra logger e router	<ol> <li>Stick Logger non dispone di una rete.</li> <li>La potenza del segnale WiFi del router è debole.</li> </ol>	1.Controlla se la rete wireless è configurata. 2.Migliora la potenza del segnale WiFi del router.
Lampe ggio lento	O N	Lampe ggio lento	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.
OFF	OFF	OFF	Alimentazione anomala	Collegamento tra lo stick logger e l'inverter allentato o anomalo. 2. Potenza dell'inverter insufficiente. 3. Stick Logger anomalo.	Controllare la connessione, rimuovare lo stick logger e installarlo nuovamente. 2. Controllare la potenza in uscita dell'inverter. 3. Contatta il nostro servizio clienti.
Lamp eggio veloce	Qualsi asi stato	Qual siasi stato	Stato della rete	Normale	1.Esci automaticamente dopo 2 minuti. 2.Premere a lungo il puisante Reset per 5 secondi, riavviare lo stick logger. 3.Premere a lungo il puisante Reset per 10 secondi, pripristinare le impostazioni di fabbrica.
Qualsia si stato	Qualsi asi stato	Lamp eggio veloce	Ripristinare le impostazioni predefinite	Normale	1.Esci automaticamente dopo 1 minuto. 2.Premere a lungo il puisante Reset per 5 secondi, riaviare lo stick logger. 3.Premere a lungo il puisante Reset per 10 secondi, ripristinare le impostazioni di fabbrica.



## 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.



## 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.)

	e- 8N: 3501130107 bwhch		
District Automation	Please onter Wi-Fi password		
Name of Street, or other	90 transmission band to not account oil. Measur colorest to 2.40 to particularity band		
Added	reflex,2.40 Engranded		
Lingger SH382/130107 rais been adams, Norrol assam resumen retworking configuration.	Require a persword?		
leador: K you select "Loter", yeu con go to "Plant Mitr", Device Mitr" page to configuer the device.	8		
Later Dem Contigues	SM860000000		

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



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

- (1) Assicurarsi che la WLAN sia attiva.
- (2) Assicurati 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  $\triangle$ 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!