



Per gli Inverter On-grid



1. Scarica l'APP

1) Scansionare il codice QR qui sotto per scaricare l'applicazione SOLARMAN Smart, oppure

2) Accedere all'App Store del proprio telefono e cercare "SOLARMAN Smart" per scaricare l'applicazione SOLARMAN Smart.

2. Installazione della Chiavetta WiFi Logger

1) Fissare la chiavetta alla porta WiFi dell'inverter

2) Ruotare la parte operativa superiore della chiavetta in senso orario fino al collegamento sicuro della chiavetta

A questo punto il logger comunicherà automaticamente con l'inverter.

3. Configurazione della Rete WiFi

1) Accesso all'App Se sei un nuovo utente, per favore, registra prima un nuovo account.

🕢 SOLARMAN Smart				
E-mail Phone Number Usernar	ne			
E-mail E-mail				
Password Password	كبولا			
Log In				
Register a new account	Forgot Password?			

2) Crea un Impianto

Premi "Crea l'impianto ora" per creare il tuo impianto. Compilare le informazioni di base dell'impianto e premere "Creazione finita"



- Plant	t Info
Basic Info	
Plant Name	Name your plant
Time Zone	(UTC+08:00) Beijing,Chongqing,Hong Kong,Urumqi
System Info	
Plant Type	Residential Rooftop
System Type	Please select >
Installed Capacity(kWp)	Please enter
Operating Date (i)	2022-03-18 >
Yield Info	
Currency	CNY >
Unit Price(CNY/ (i) kWh)	Please enter (Optional)
Total Cost(CNY)	Please enter (Optional)
Do	one

3) Aggiungere i logger degli inverter all'impianto creato



Nota: Accendi il Bluetooth sul tuo telefono e prepara la password corretta per il Wi-Fi che desideri utilizzare quando configuri la rete per la chiavetta Wi-Fi logger!

Ci sono due modi per aggiungere la chiavetta Wi-Fi Logger:

- a. Inserisci manualmente il codice SN sulla chiavetta, oppure
- b. Tocca l'icona di scansione e scansiona il codice QR sulla



chiavetta

- 4) Configurazione per la chiavetta WiFi logger
- a. Scegli la rete Wi-Fi che desideri utilizzare e inserisci la password

corretta



b. Premi 'Avvia configurazione' e attendi circa un minuto per il

processo



Nota: Il tuo Wi-Fi dovrebbe essere a 2,4 GHz; il Wi-Fi a 5 GHz non è supportato.

5) Controllo della generazione di energia

Controllare le statistiche sulla generazione di energia nella pagina seguente

<i>←</i>			•	••
Eachenergy Updated 10 mins ago				
Real Time Statis	stics	Device	Alert	
Running Days 1		Self-used	Rate	?
Total Production 10.38 _{kWh}	0	Total Antic Yield	cipated	?
< 💩	СО ₂ Ргеч 0.01 т	vention		>
Historical Data				
Month	Year		Total	
← :	2022-03	Ē	\rightarrow	
00000000000000000000000000000000000000	*****	>		
8				
6				
4				

4. Spie del Logger

Spie	Funzioni	Descrizione dello Stato delle Spie
• NET	Comunicazione con il router	 1.Luce spenta: Connessione al router fallita 2.Acceso 1s/Spento 1s (flash lento): Connessione al router riuscita 3.Luce sempre accesa: Connessione al server riuscita 4.Acceso 100ms/Spento 100ms (flash veloce): Distribuzione veloce della rete
СОМ	Comunicazione con l'inverter	 La luce rimane accesa: Logger connesso all'inverter Luce spenta: Connessione all'inverter fallita Acceso 1s/Spento 1s (lampeggio lento): Comunicazione con l'inverter
• READY	Stato di esecuzione del logger	 Luce spenta: funzionamento anormale On 1s/Off 1s (flash lento): funzionamento normale On 100ms/Off 100ms (flash veloce): Ripristino delle impostazioni di fabbrica