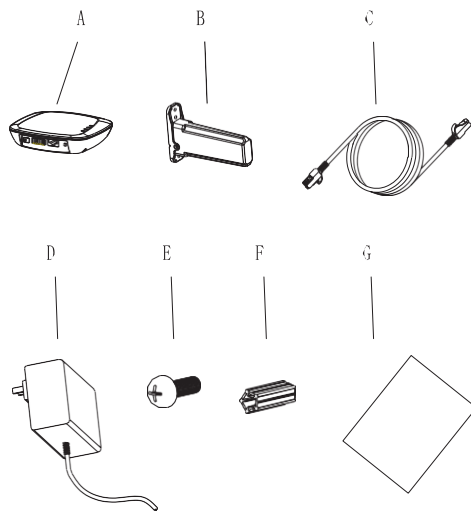


Growatt ShineLink

Guida rapida di Installazione

Step1. Apertura Imballo

Aprire il cartone e verificare la presenza delle seguenti voci:



Voce	Nome	Quantità
A	ShineLanBox	1
B	ShineRFStick	1
C	Cavo di rete	1
D	Alimentatore	1
E	Viti di fissaggio	4
F	Inserti in plastica	2
G	Manuale d' uso	1

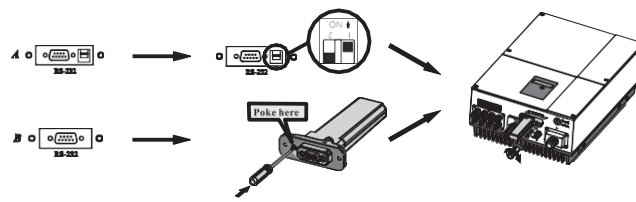
Step2. Connessioni Elettriche

1> Connessione elettrica di ShineRFStick

Rimuovere la piastrina di protezione della porta RS-232 sullo inverter

A Se la porta RS-232 dello inverter è come indicato in figura A, mettere in posizione "ON" il pin 1 del DIP switch, quindi inserire il Growatt ShineRFStick direttamente sulla porta RS-232 dello inverter e bloccare le viti;

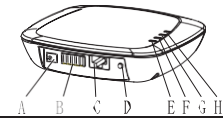
B Se la porta RS-232 dello inverter è come indicato in figura B, rimuovere il piccolo tappo di gomma dallo involucro stagno del Growatt ShineRFStick, quindi inserire lo ShineRFStick sulla porta the RS-232 dello inverter e bloccare le viti.



C Accendere lo inverter e osservare il led blue in the ShineRFStick, se il LED si accende e poi lampeggia significa che è tutto ok, altrimenti necessita riverificare la installazione.

Stato del LED Blue:
 Acceso fisso: Inizializzazione in corso
 Spento fisso: Nessun dispositivo sulla porta RS232
 Lampeggiante veloce (ciclo 0.2s): Trovato dispositivo sulla porta RS232
 Lampeggiante lento (ciclo 1s): Comunicazione con la rete è normale

2>Connessione Elettrica di ShineLanBox



Voce	Nome	Descrizione
A	Ingresso Alimentazione	Collegare allo alimentatore
B	RS 485	Riservato
C	RJ 45	Collegare alla rete dati
D	Tasto	Tasto funzione
E	LED configurazione	Configurazione del dispositivo
F	LED dispositivo	Numero dispositivo collegato
G	LED di rete	Connessione alla rete dati
H	LED alimentazione	Connessione alla alimentazione

Connettere la interfacciaRJ45 dello ShineLanBox al router, quindi connettere lo alimentatore dello ShineLanBox alla rete elettrica.

Alla accensione, il LED di alimentazione si illumina, il LED di rete lampeggia, e quindi lo ShineLanBox inizia a cercare il di dispositivo RF e si connette al server. Il LED di Rete acceso indica connessione al server ok, il LED dispositivo lampeggiante significa connessione dispositivi ok. Se ci sono più dispositivi RF connessi, il numero di lampeggi del LED dispositivo indica il numero di dispositivi connessi.

Note:

- 1.LED alimentazione: connessione alla rete
- 2.LED di rete : connessione alla rete dati
- 3.LED Dispositivo: il numero di lampeggi continui del LED indica il numero di dispositivi connessi allo ShineLanBox
- 4.LED Configurazione: lampeggia durante la configurazione, al cui completamento il LED si spegne.

Step3. Usare lo ShineLink

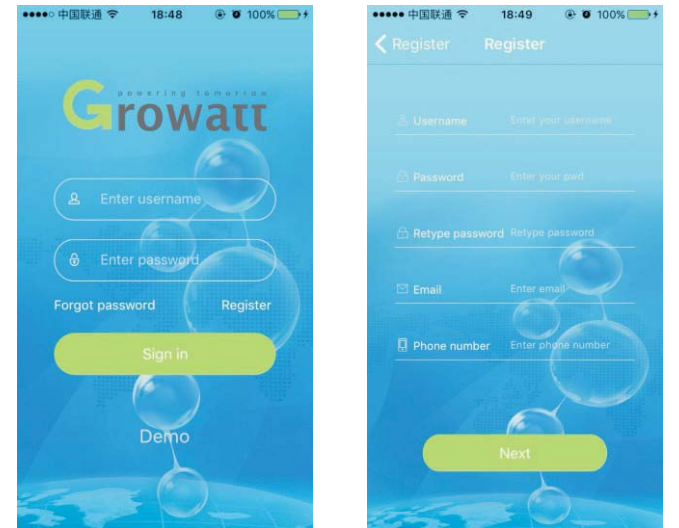
Cercare "ShinePhone" in google play o app store, o scansionare questa immagine, scaricare e installare la app.



【Android&iOS】

NOTE: 1.Assicurarsi di Installare la ultima versione del software;
 2.Per maggiori dettagli si prega riferirsi ai contenuti su <http://server.growatt.com> .

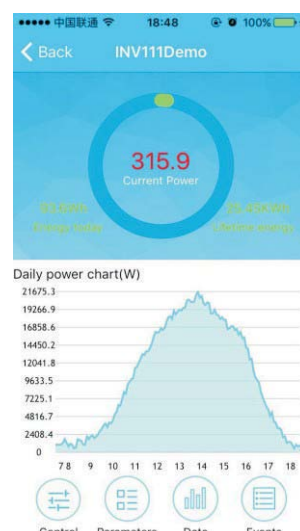
- 1.Eeguire ShinePhone e registrare il nuovo utente la prima volta. Il SN da inserire è quello dello ShineLanBox e non quello dello ShineRFStick.
- 2.Inserire lo user name e la password per accedere.



3.Dentro la pagina dispositivo , verificare il numero dispositivi device configurati e il relativo stato.



4.Mettere lo elenco dei dispositivi alla pagina di dettaglio e verificare i parametri.



Appendice

Aggiungere un nuovo ShineRFStick:

Premere brevemente il tasto dello ShineRFStick e dello ShineLanBox per entrare in modalità configurazione, se completata con successo il LED configurazione dello ShineLanBox sarà spento e il LED blu dello ShineRFStick lampeggerà lentamente.

Note:

- 1.Premendo il tasto dello ShineLanBox per più di 6 secondi sino ad avere quattro lampeggi sul LED si cancelleranno le informazioni di configurazione .
- 2.La massima distanza lineare tra lo ShineLanBox e lo ShineRFStick è 200m in assenza di ostacoli tra di loro; la massima distanza è invece 50m in presenza di un muro tra di loro e di 20m in presenza di due muri tra di loro.