

## Video Monitoraggio Lux Power

[https://www.youtube.com/channel/UCS2wAmubDmcl44I\\_xKGWLQg](https://www.youtube.com/channel/UCS2wAmubDmcl44I_xKGWLQg)

### Testo 1

Guida alla configurazione del sistema di monitoraggio Luxpower

Il sistema di monitoraggio Luxpower è molto facile da usare, la procedura di installazione del sistema di monitoraggio Luxpower include 2 parti, la prima è registrare un account nel sistema di monitoraggio e la seconda è impostare la password per il dongle wifi.

Cominciamo con la parte del registro.

Quando registri un account, fai attenzione che ci sono diversi tipi di account, account distributore, account installatore e account utente finale.

Per i distributori, applicare l'account distributore dal produttore

Per gli installatori, applicare l'account dell'installatore dal proprio distributore

Distributori e installatori riceveranno il loro codice distributore o installatore, li diciamo come codice cliente in una futura introduzione.

Per gli utenti finali, registrarsi nel sito Web o nell'APP.

Gli installatori devono aiutare gli utenti a configurare il sistema del monitor al termine dell'installazione. Il primo passo è visitare il sito web o utilizzare l'APP per registrarsi. Puoi cercare Luxpower View in Google Play o Apple Store per scaricare APP.

Ora mostriamo come registrarsi in APP, puoi farlo anche visitando il sito web server.luxpowertek.com.

Prima di registrarti, estrai il dongle wifi dalla confezione e accendi l'APP. Fare clic su registrati nella pagina di accesso e quindi inserire le informazioni come richiesto.

Si prega di notare che il codice cliente è il codice del distributore o il codice dell'installatore, si prega di ottenerli dal proprio installatore o distributore e si può ottenere il numero di serie del dongle wifi allegato alla confezione.

Se installi più di un inverter in casa, aggiungi anche gli altri dongle wifi nella stazione, puoi accedere all'APP con l'account che hai appena registrato e poi tornare alla pagina dell'elenco delle stazioni, fare clic su + per aggiungere gli altri dongle wifi. Aggiungili prima di impostare la password del router su wif dongle

Abbiamo finito di registrare l'account e ora impostiamo la password del router su dongle wifi  
Innanzitutto, accendi il dongle wifi

dopo l'accensione, il LED centrale lampeggerà ogni secondo, il che significa che il dongle non può connettersi al router di casa e dobbiamo impostare la password per il dongle wifi

Passaggio 1: collega il tuo cellulare all'hotspot Wi-Fi del dongle

Step2 (Accendi la tua APP, fai clic su Connetti modulo wifi)

Step3 (seleziona il nome del tuo router wifi e inserisci la password)

Passaggio 4, fare clic su TCP set

Dopo aver impostato correttamente la password, si accenderanno tre spie sul dongle Wi-Fi.

Dopo circa 3 minuti, possiamo accedere e controllare il nostro sistema con APP da remoto.

E congratulazioni, hai impostato correttamente il sistema di monitoraggio.

### Testo 2

**Guida all'installazione dell'inverter ibrido Luxpower**

I passaggi per l'installazione  
fase 1, preparazione  
fase 2, installazione dell'inverter  
fase 3, connessione via cavo

Si prega di controllare gli accessori nella confezione e preparare gli strumenti prima dell'installazione

Gli inverter ibridi LXP sono progettati come dispositivi IP65 con la possibilità di essere installati sia in condizioni esterne che interne. Tuttavia, si consiglia vivamente di selezionare una posizione di installazione ottimale per aumentare la sicurezza, le prestazioni e la durata dell'inverter. Per garantire l'efficienza di dissipazione del calore e la durata dell'inverter, non installare l'inverter in dotazione

Ora installiamo l'inverter

**Passo 1.** Utilizzare la staffa di montaggio a parete come modello per contrassegnare la posizione dei 4 fori, quindi praticare fori da 8 mm e assicurarsi che la profondità dei fori sia più profonda di 50 mm

**Passo 2.** Installare i tubi di espansione nei fori e serrarli, quindi utilizzare le viti di espansione (confezionate insieme ai tubi di espansione) per installare e fissare la staffa di montaggio a parete alla parete.

**Passaggio 3.** Installare l'inverter sulla staffa di montaggio a parete e bloccare l'inverter con le viti di sicurezza.

Prepariamo ora i cavi.

Assemblare il connettore FV.

Spelare l'isolamento di 6-8 mm dall'estremità del cavo.

Assemblare le estremità del cavo ai contatti a crimpare.

Far passare il cavo attraverso il pressacavo, inserirlo nell'isolatore corrispondente fino allo scatto in posizione, serrare il pressacavo.

Una volta verificato che il connettore PV è ben saldo, allineare le 2 metà del connettore e accoppiarle con le mani finché non si sente o si sente un clic.

Assemblare ora il connettore CA.

Passare il cavo CA attraverso pressacavo, anello di tenuta e manicotto filettato, inserire completamente i conduttori nei terminali corrispondenti e serrare le viti.

Assemblare il connettore GRID e assicurarsi che la nervatura della morsettiera e la scanalatura sull'alloggiamento si incastrino perfettamente finché non si sente o si avverte un "clic".

possiamo fare il collegamento dopo l'assemblaggio dei connettori.

cavo CA,  
cavo di ENV,  
cavo fotovoltaico,  
cavo della batteria

Inseriamo il dongle wifi e chiudiamo le viti per il dongle wifi

Per il cavo di comunicazione, far passare il cavo attraverso la copertura impermeabile e inserirlo nel terminal

Sono presenti cavi a morsetto CT e cavo di comunicazione della batteria

Blocca il coperchio

Congratulazioni per aver installato correttamente l'inverter.