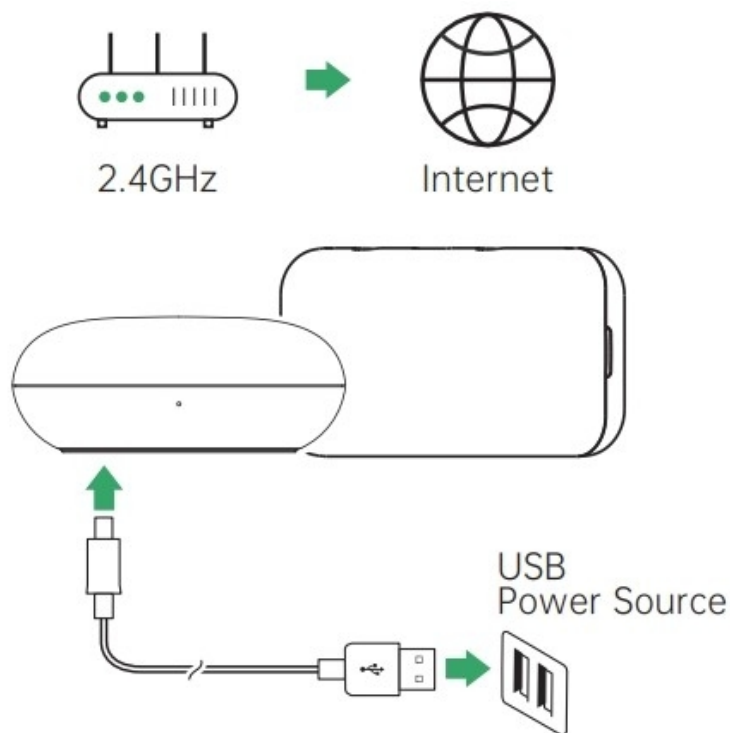


# Configurazione di eHome HA

## **\*\*Pre-requisiti\*\***

- Un smartphone con iOS 9.0 o Android 5.1 o versioni successive.
- Una rete Wi-Fi a 2,4 GHz con connessione a Internet.
- Una fonte di alimentazione USB con tensione di uscita di 5 V e corrente minima di 1 A.



## **1. Scarica l'app LINK**

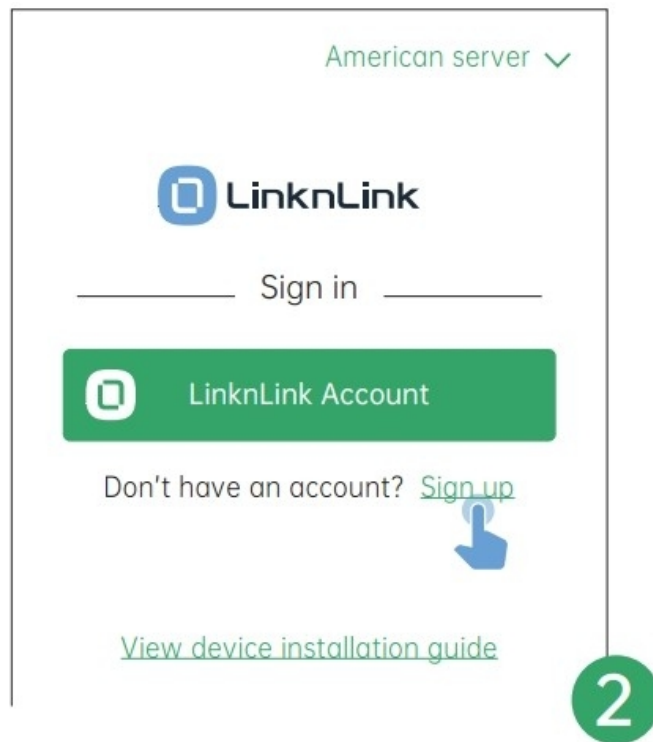
Scansiona il codice QR per scaricare e installare l'app LinknLin oppure trovala sull'App Store o su Google Play.



## 2. CREARE UN ACCOUNT

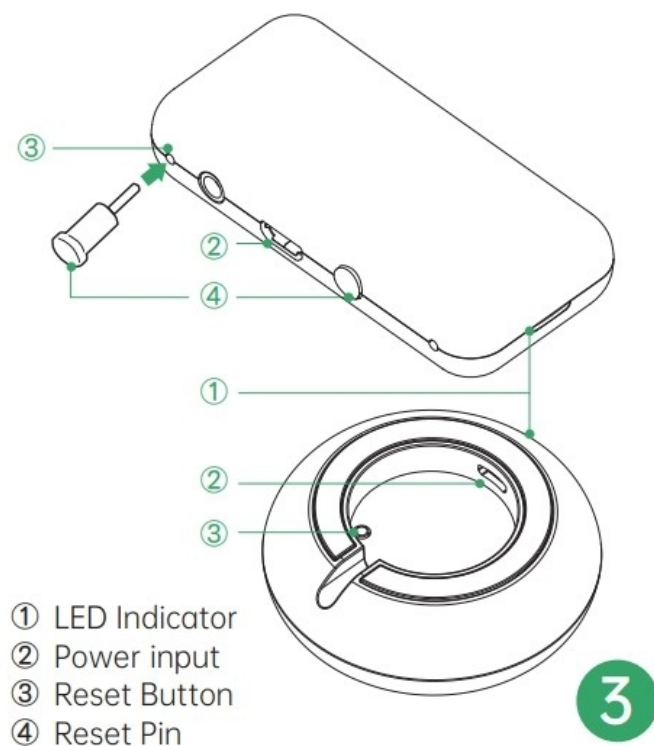
Scegli un server e crea un account con la tua email. Successivamente, verifica la tua posizione per ottenere informazioni accurate sul fuso orario e sul tempo.

Se hai già un account, accedi con quello esistente.



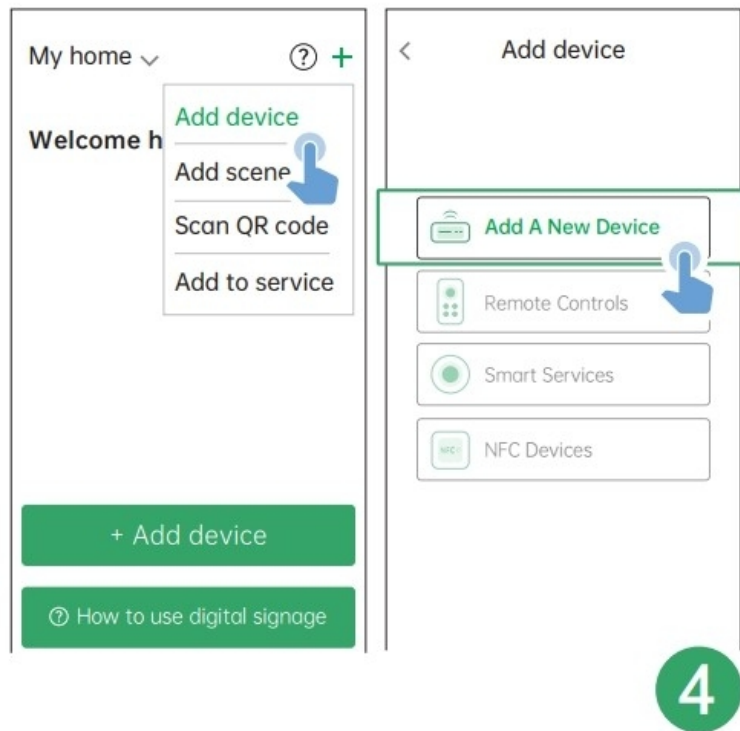
### 3. Verifica del modo di configurazione del dispositivo

Verifica che il LED del dispositivo lampeggi intermittente (lampeggi 4 volte rapidamente e poi si ferma per un secondo). Se non è così, premi e tieni premuto il pulsante di reset per 5 secondi fino a quando il dispositivo non si ripristina.



#### 4. Preparazione dell'impostazione

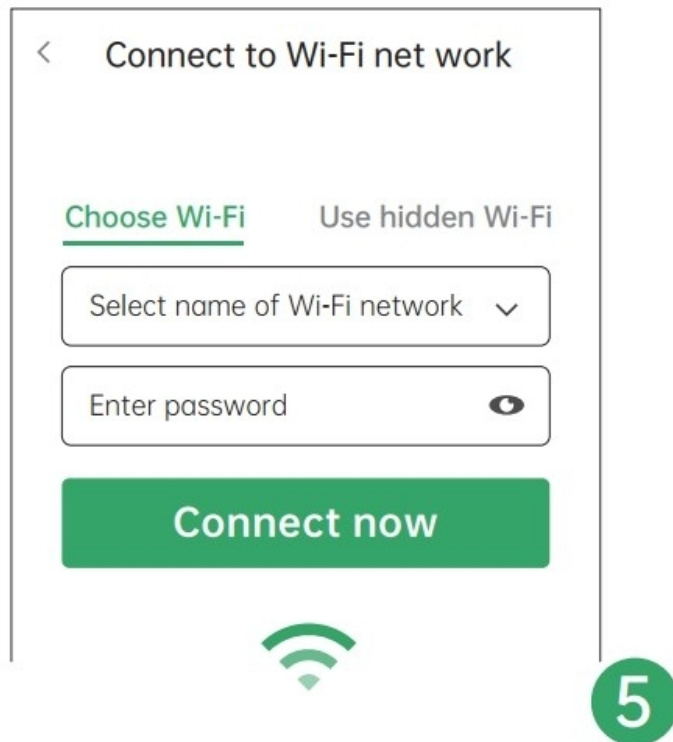
Attiva il Bluetooth sul telefono. Nell'app, clicca su "+" > "Aggiungi dispositivo" > "Aggiungi un nuovo dispositivo" e seleziona il prodotto. Mantieni il dispositivo, il telefono e il router vicini tra loro.



## 5. Dispositivo di configurazione

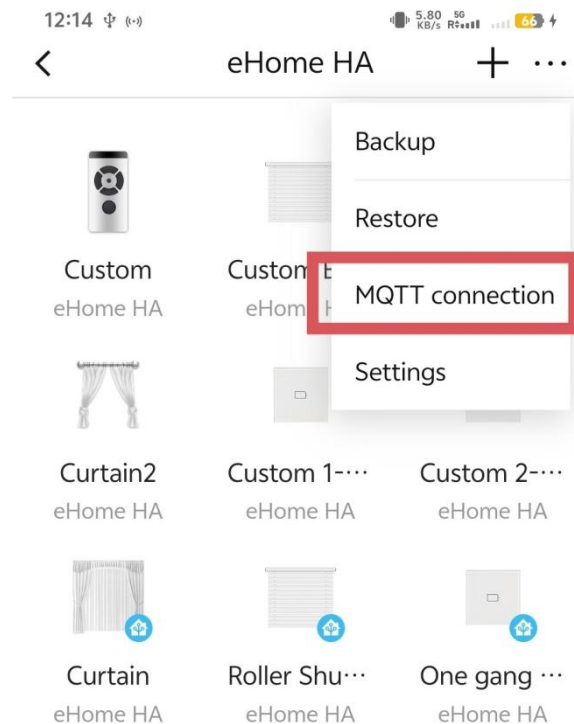
Scegli una rete Wi-Fi per il dispositivo e inserisci la password corretta per proseguire (il LED del dispositivo si spegnerà). Successivamente assegna il dispositivo a una stanza e assegna un nome.

NOTA: Durante la configurazione, il tuo telefono non deve essere connesso alla stessa rete Wi-Fi. Se preferisci, puoi anche restare sulla rete cellulare.



## 6. CREARE UNO PANELO RF

Fai clic sull'icona '+' nell'angolo in alto a destra e seleziona un tipo di telecomando RF (ad esempio, 'curtain'). Per controllare il tuo dispositivo RF sia tramite l'app che tramite Home Assistant, seleziona 'Aggiungi per HA' (consigliato). Segui il wizard per imparare a usare il telecomando RF e testarlo con i comandi. Poi salva le impostazioni e prosegue.



## 7. Configura MQTT per HA

Torna alla pagina del dispositivo eHome HA. Fai clic sull'icona "..." nell'angolo in alto a destra, seleziona "Connessione MQTT" e inserisci le informazioni richieste in base alle impostazioni del tuo server MQTT. Fai clic su "Salva". Ripetila l'operazione per verificare che lo stato mostrato sia "Connesso".

12:16
4.20
55
100%
65%

MQTT connection
Save

PREREQUISITES

IP Address
192.168.10.200

Enter the IP address of your host, for instance 192.168.1.5

Port number
1883

For example, 1883

Account
admin

Password
admin

Enter the username and password for your MQTT broker (only alphanumeric characters are allowed).

MQTT connection status
Not connected

## 8. Dispositivi e sistemi di controllo per la diagnosi e la terapia dell'ictus

Una volta stabilita la connessione MQTT, il dispositivo RF aggiunto apparirà automaticamente nell'Home Assistant, con i pulsanti disponibili sincronizzati e pronti all'uso. Ora è possibile utilizzare il dispositivo RF in HA per automazioni locali complete.

NOTA: Una volta stabilita la connessione MQTT, tutti i dispositivi RF aggiunti automaticamente verranno sincronizzati con Home Assistant senza necessità di ulteriori configurazioni.

Home Assistant
Curtain

Overview
File Editor
Map
Energy
Logbook
History
HAACS
Media
To-do lists
Developer tools
Settings
Notifications
admin

MQTT

Device info
from eRemote by LinkLink
MQTT
MQTT INFO

Controls
curtain fro...
ADD TO DASHBOARD

Logbook
March 7, 2025
Curtain curtain from eRemote was opened 7:26:29 PM - 44 seconds ago
Curtain curtain from eRemote became unknown 7:26:29 PM - 44 seconds ago

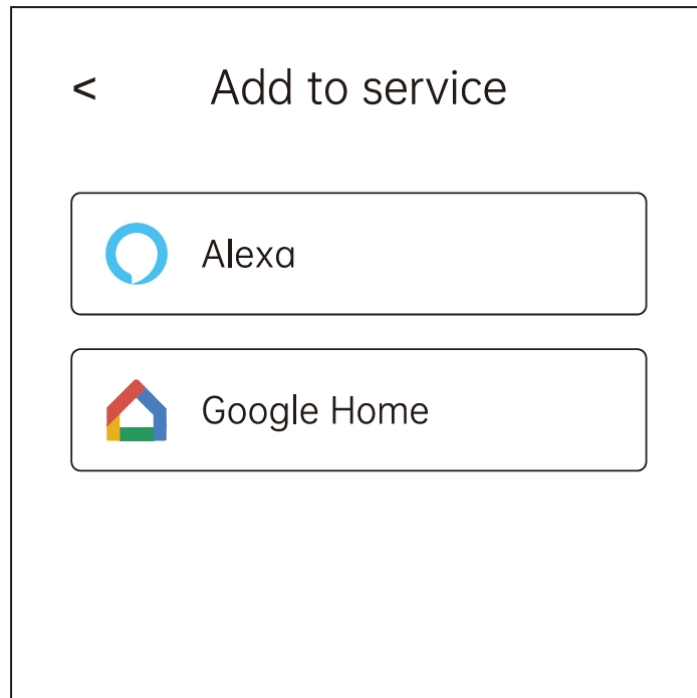
Automations
No automations have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Scenes
No scenes have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Scripts
No scripts have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

## 9. ALEXA/GOOGLE VOICE CONTROL

Se sei già connesso all'app Alexa o Google Home, puoi collegarti direttamente alla funzione LinknLink. Nella pagina iniziale dell'app, clicca sul simbolo "+" in alto a destra e seleziona "Aggiungi assistente vocale". Scegli "Alexa" o "Google Home", quindi fai clic su "Collega ora".



Vi verrà reindirizzato all'app Alexa / Google Home e dovrete cliccare su "Link" per completare il processo. Una volta scoperto con successo il dispositivo, potrete controllarlo tramite l'app Alexa / Google Home o tramite lo speaker.

## Account linking



Link LinknLink With Alexa

CANCEL

LINK