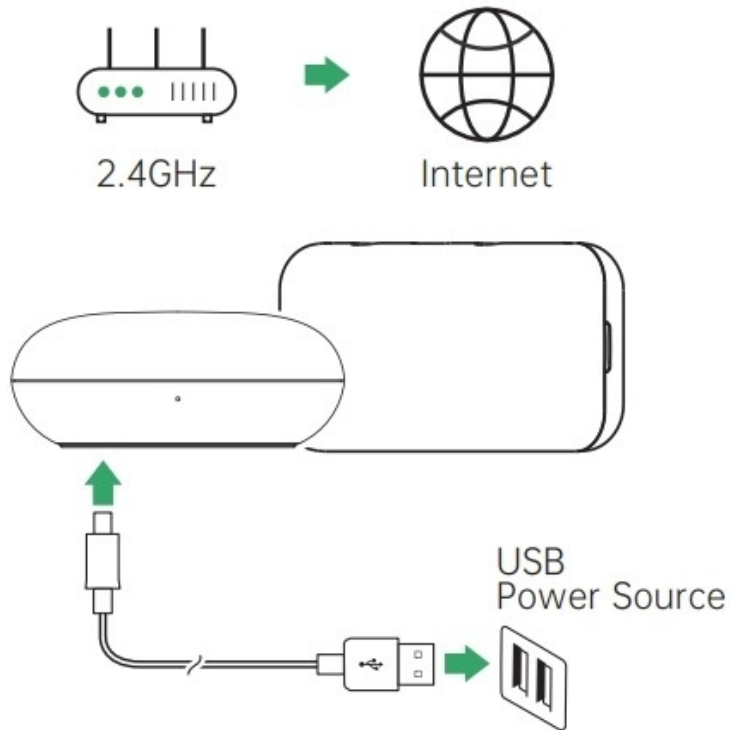


Configurazione di eHome HA

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

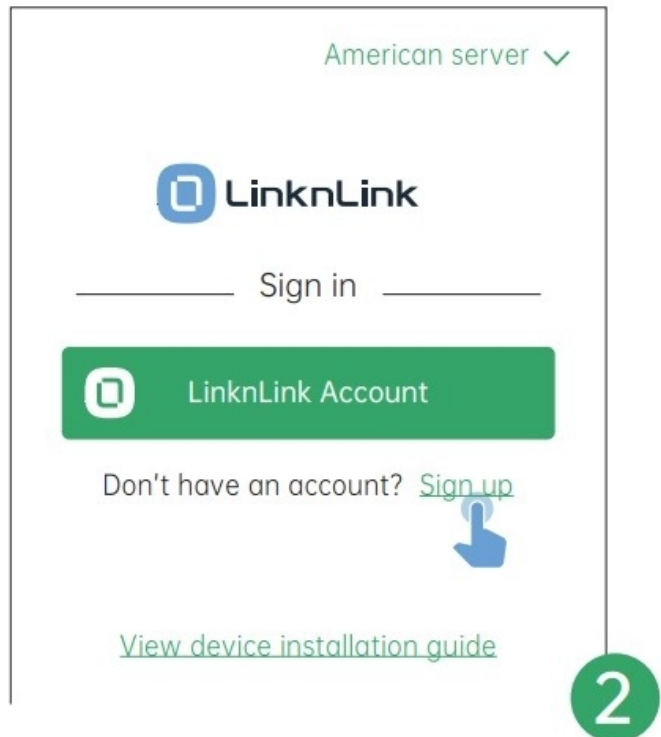
Scansiona il codice QR per scaricare e installare l'app LinknLin oppure trovala sull'App Store o su Google Play.



2. CREARE UN ACCOUNT

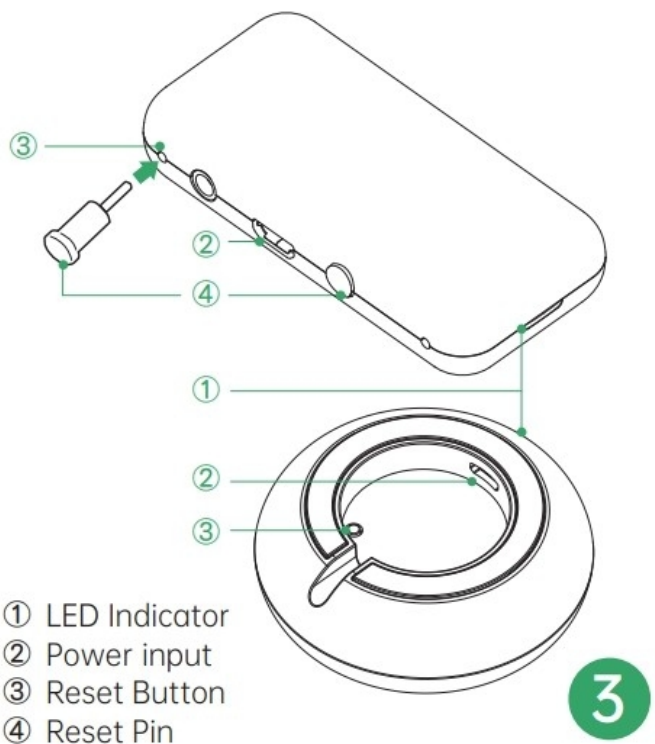
Scegli un server e crea un account con la tua email. Successivamente, verifica la tua posizione per ottenere informazioni accurate sul fuso orario e sul tempo.

Se hai già un account, accedi con quello esistente.



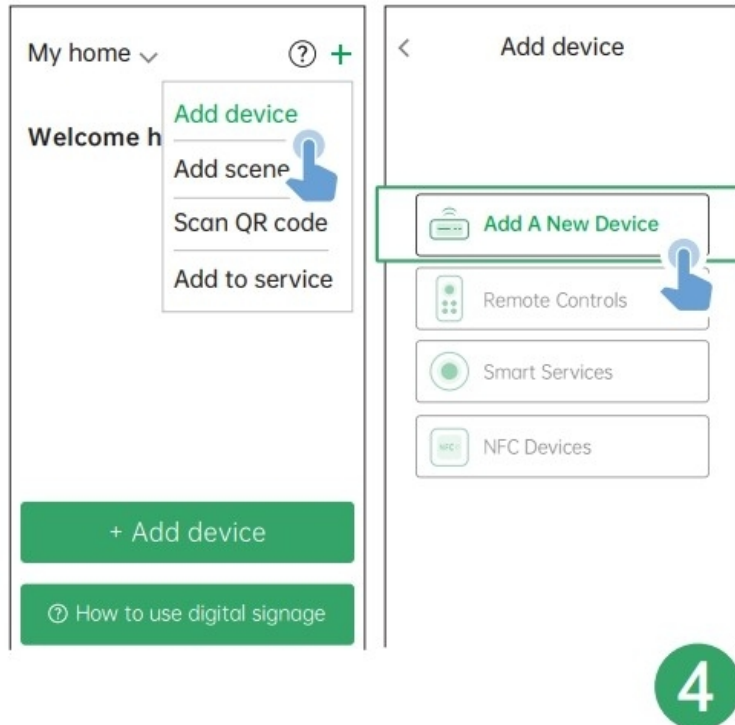
3. Verifica del modo di configurazione del dispositivo

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

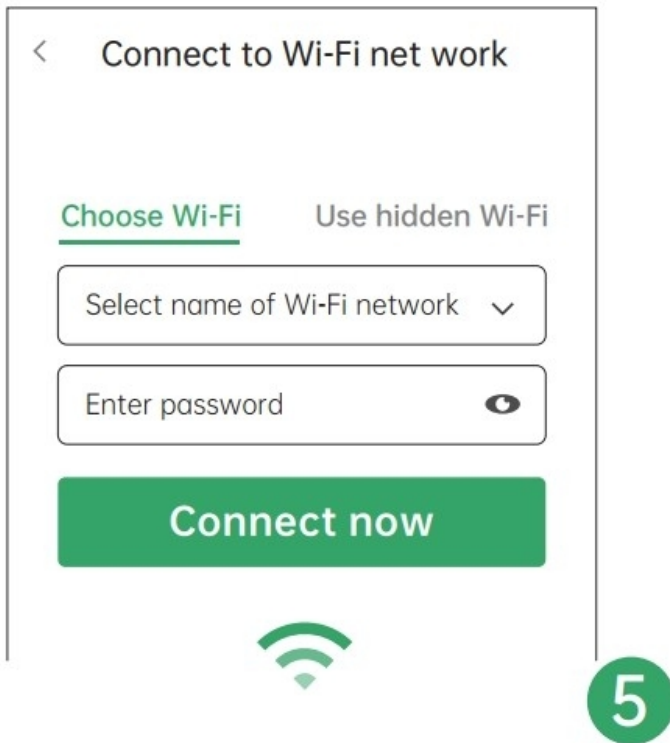
Attiva il Bluetooth sul telefono. Nell'app, clicca su "+" > "Aggiungi dispositivo" > "Aggiungi un nuovo dispositivo" e seleziona il prodotto. Mantieni il dispositivo, il telefono e il router vicini tra loro.



5. Dispositivo di configurazione

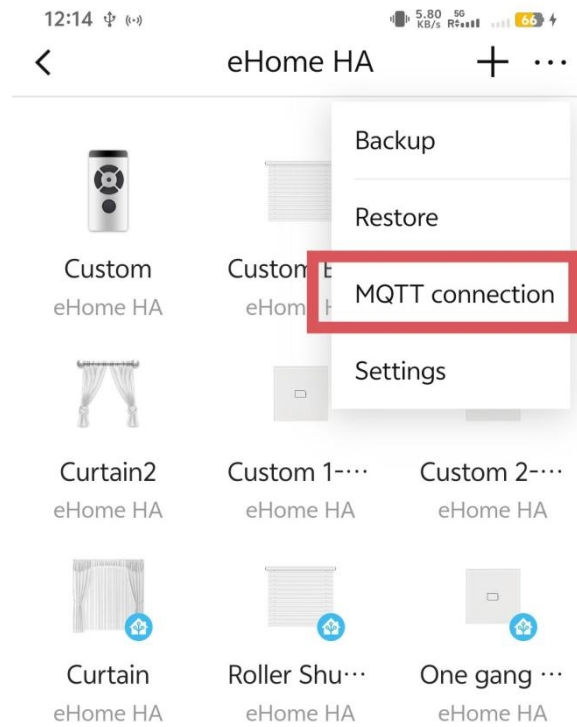
Scegli una rete Wi-Fi per il dispositivo e inserisci la password corretta per proseguire (il LED del dispositivo si spegnerà). Successivamente assegna il dispositivo a una stanza e assegna un nome.

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



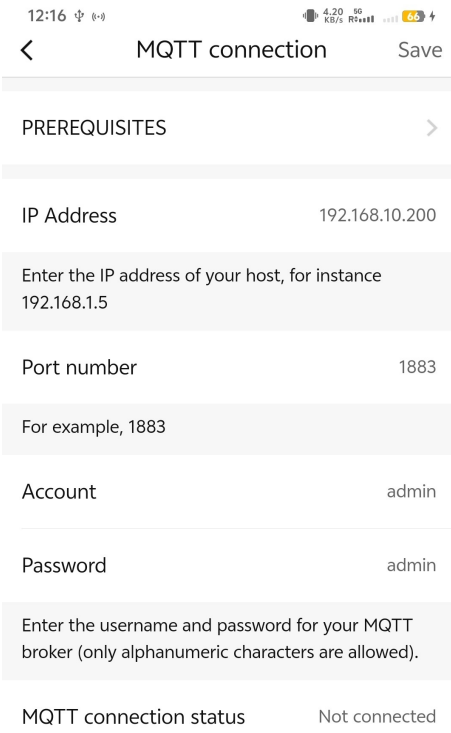
6. CREARE UNO PANELO RF

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". Ripetilà l'operazione per verificare che lo stato mostrato sia "Connesso".



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.

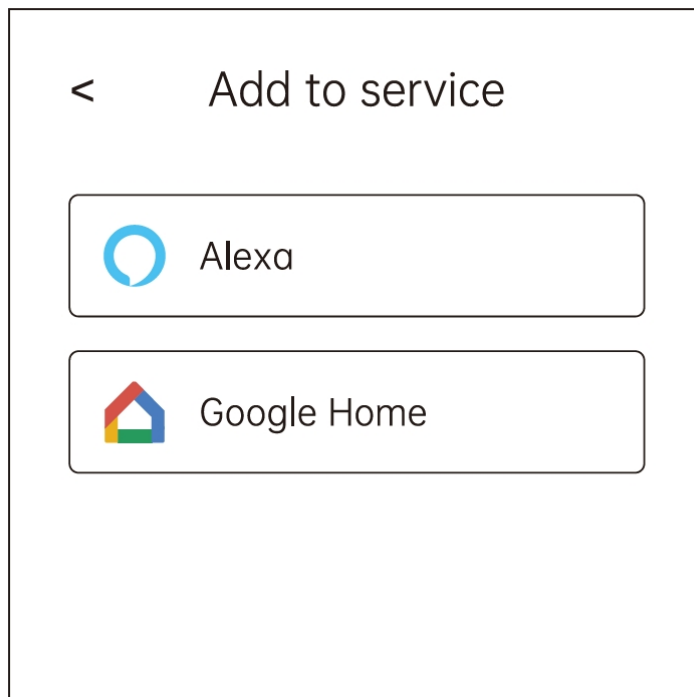
NOTA: Una volta stabilita la connessione MQTT, tutti i dispositivi RF aggiunti automaticamente verranno sincronizzati con Home Assistant senza necessità di ulteriori configurazioni.

The screenshot shows the Home Assistant interface with the 'Curtain' device selected. The left sidebar contains links like Overview, File Editor, Map, Energy, Logbook, History, HACS, Media, To-do lists, Developer tools (Settings, Notifications, admin), and a gear icon. The main content area displays the following sections for the 'Curtain' device:

- Device info:** from eRemote by LinkitLink. Includes a 'MQTT' section with a 'MQTT INFO' button.
- Controls:** A panel with a curtain icon and a 'CURTAIN' button.
- Logbook:** Shows log entries for March 7, 2023, including 'Curtain curtain from eRemote was opened' and 'Curtain curtain from eRemote became unknown'.
- Automations:** No automations have been added yet.
- Scenes:** No scenes have been added yet.
- Scripts:** No scripts have been added yet.

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