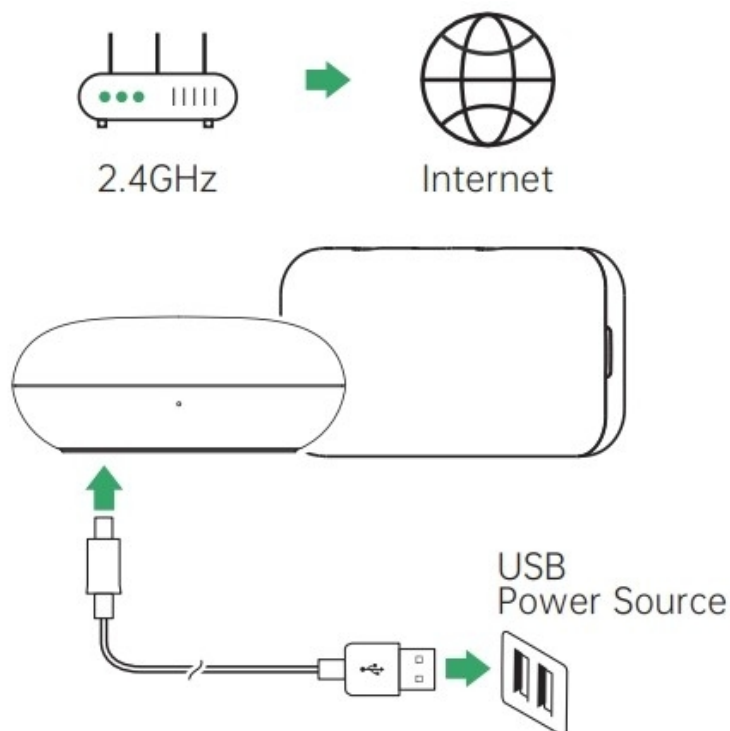


Ustawienie systemu eHome HA

WYKONANIE POCZESNICZNYCH WYKONANCI

- Smartfon z systemem operacyjnym iOS 9.0 lub Android 5.1 lub nowszy.
- Sieć Wi-Fi o częstotliwości 2,4 GHz z dostępem do Internetu.
- Zasilacz USB z wyjściem 5 V 1 A lub większym prądem.



1. Pobierz aplikację LINK

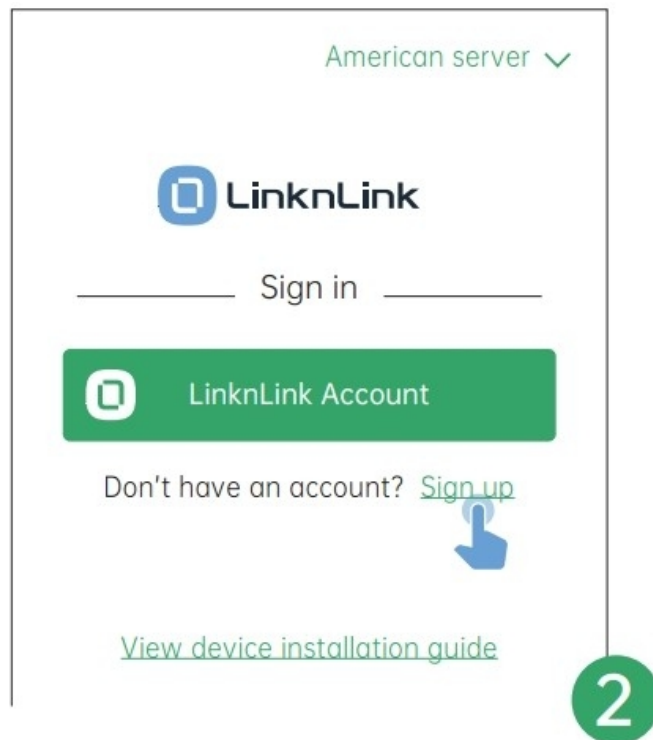
Skanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację LinknLin, albo wyszukaj ją w App Store lub Google Play.



2. Utworzenie konta

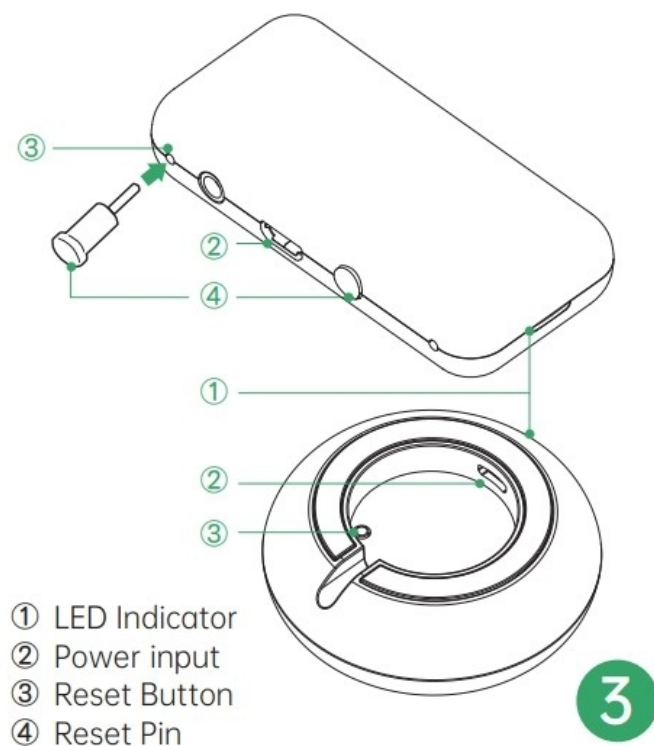
Wybierz serwer i zarejestruj się, używając swojego adresu e-mail. Następnie potwierdź lokalizację, aby uzyskać dokładne informacje o strefie czasowej i pogodzie.

Zaloguj się za pomocą swojego obecnego konta, jeśli już masz takie.



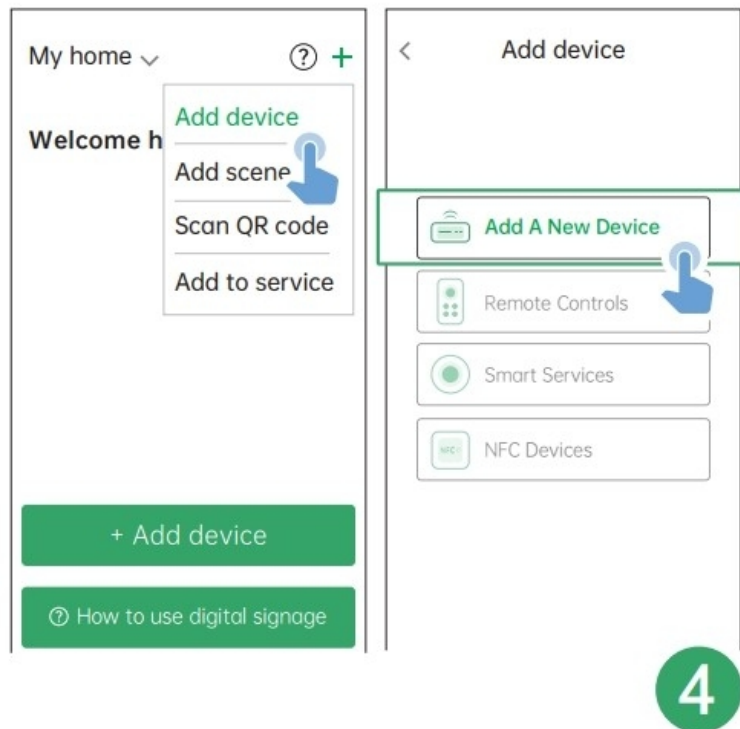
3. Uwzględnić tryb ustawienia urządzenia

Upewnij się, że dioda LED urządzenia migota (migota szybko cztery razy, a potem na chwilę się zatrzymuje). Jeśli nie, naciśnij i utrzymuj przycisk resetu przez 5 sekund, aż urządzenie się przywróci.



4. Przygotowanie do ustawienia

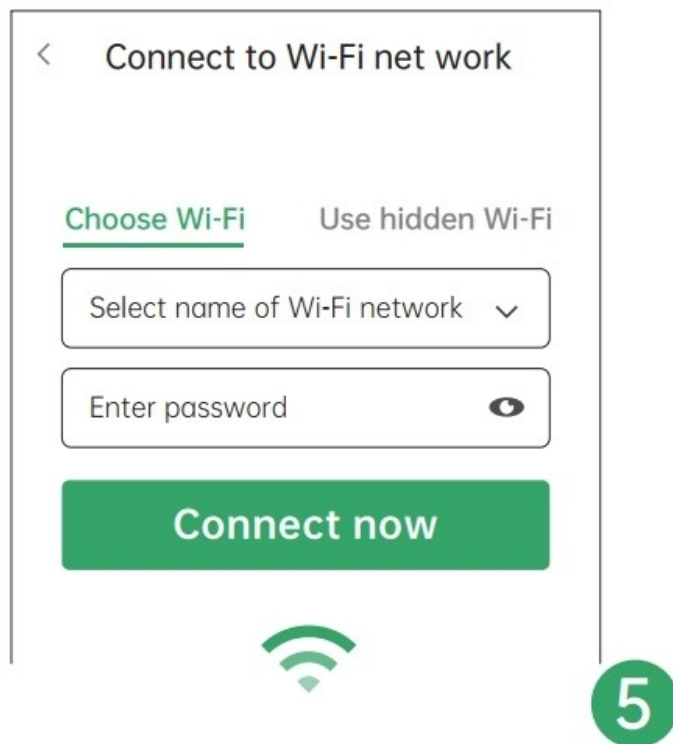
Włącz Bluetooth na telefonie. W aplikacji kliknij na „+” > „Dodaj urządzenie” > „Dodaj nowe urządzenie” i wybierz produkt. Trzymaj urządzenie, telefon i router blisko siebie.



5. Urządzenie do ustawiania

Wybierz sieć WiFi dla urządzenia i wpisz poprawny hasło, aby móc kontynuować (LED urządzenia się wygasnie). Następnie przypisz urządzenie do pomieszczenia i nazwij je.


UWAGA: Podczas konfiguracji telefon nie musi być podłączony do tej samej sieci WiFi. Możesz też pozostać w sieci komórkowej, jeśli chcesz.




< Connect to Wi-Fi net work

Choose Wi-Fi Use hidden Wi-Fi

Select name of Wi-Fi network ▼

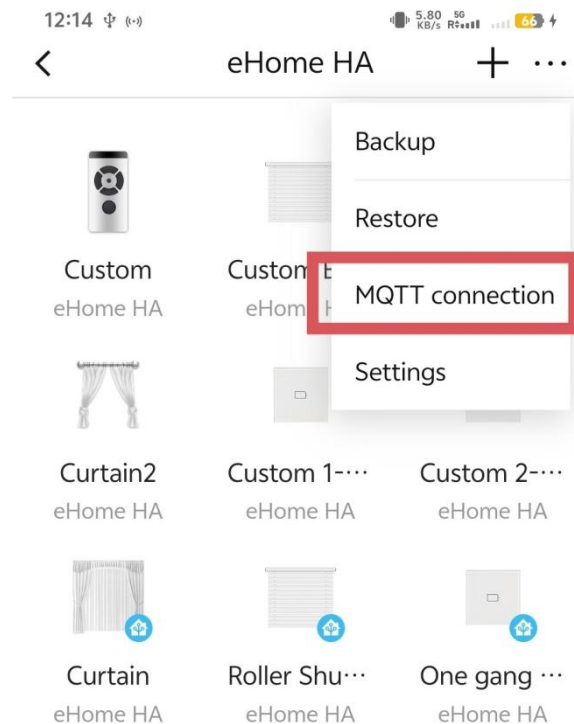
Enter password 

Connect now

 5

6. Stworzenie panelu RF

Kliknij na ikonę „+” w górnym prawym rogu i wybierz typ RF (na przykład „curtain”). Aby sterować urządzeniem RF za pomocą aplikacji i Home Assistant, wybierz opcję „Dodaj dla HA” (rekomendowane). Przejdź przez przewodnik, by zapoznać się z zdalnym sterownikiem RF i sprawdzić go przy użyciu klawiszy. Zapisz ustawienia i kontynuuj.



7. Konfiguruj protokół MQTT w trybie HA (High Availability).

Powróć na stronę urządzenia eHome HA. Kliknij na ikonę „...” w górnym prawym rogu, wybierz opcję „MQTT Connection”, wpisz wymagane dane zgodnie z ustawieniami serwera MQTT i kliknij „Zapisz”. Powtórz wpis „MQTT Connection”, aby sprawdzić, czy status zmienił się na „Connected”.

12:16 4G LTE 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. Odkrycie urządzeń i systemów sterowania w dziedzinie medycyny

Po połączeniu z systemem MQTT dodany urządzenie RF automatycznie pojawi się w Twoim Home Assistant, a dostępne przyciski zostaną synchronizowane i będą gotowe do użycia. Teraz możesz korzystać z tego urządzenia w HA, by realizować pełną automatyzację lokalną.

UWAGA: Po ustanowieniu połączenia MQTT wszystkie nowe urządzenia RF zostaną automatycznie synchronizowane z Home Assistant, bez konieczności dodatkowej konfiguracji.

Home Assistant ← Curtain

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

MQTT

MQTT INFO

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.

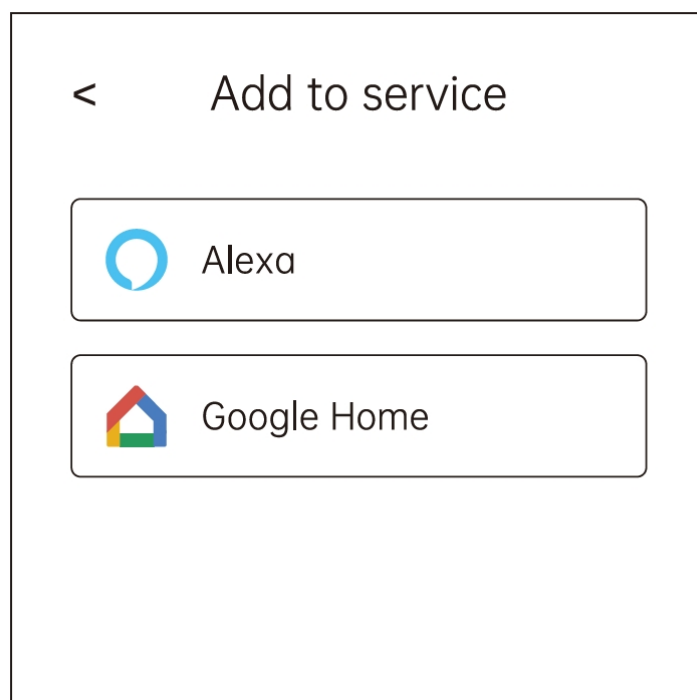
Scripts
No scripts have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Controls
curtain fro...
ADD TO DASHBOARD

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

9. ALEXA/GOOGLE – Kontrola głosowa

Jeśli jesteś już zalogowany w aplikacji Alexa lub Google Home, możesz teraz bezpośrednio skorzystać z funkcji LinknLink. Na głównej stronie aplikacji kliknij na „+” w górnym prawym rogu i wybierz „Dodaj asystenta głosowego”. Wybierz „Alexa” lub „Google Home”, a potem kliknij „Połączyć teraz”.



Przeniesiesz się do aplikacji Alexa / Google Home i klikniesz na „Link”, aby zakończyć ten proces. Po udanej identyfikacji urządzenia będziesz mógł go sterować za pomocą aplikacji Alexa / Google Home lub głośnika.

Account linking



Link LinknLink With Alexa

CANCEL

LINK