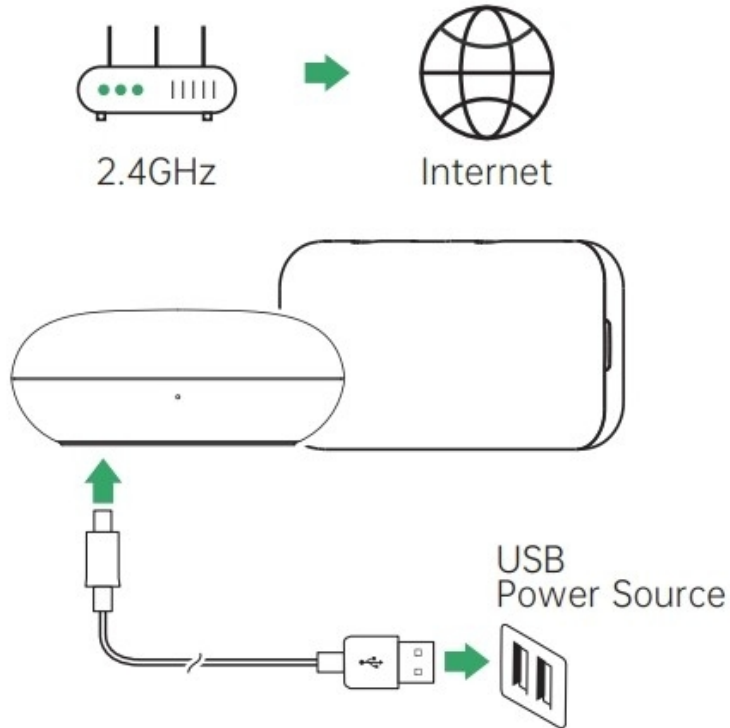


Ustawienie systemu eHome HA

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

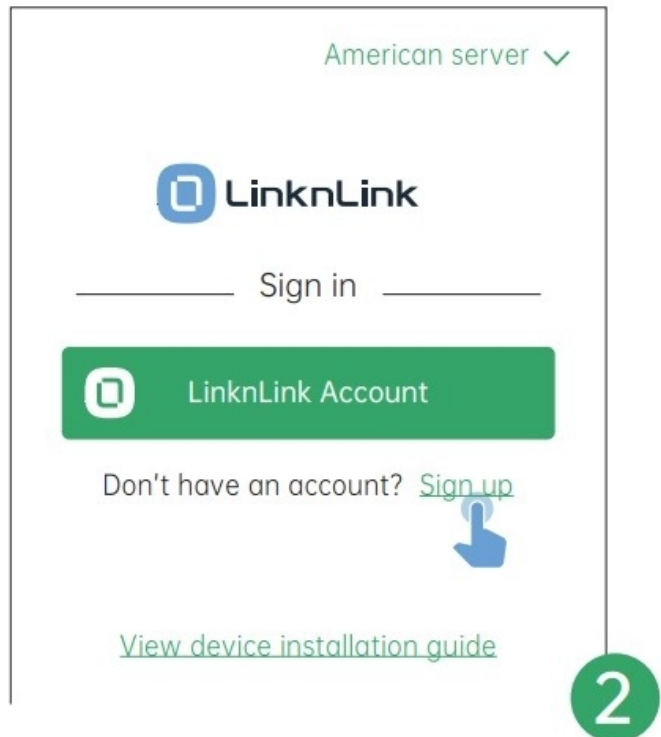
Skanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację LinknLin, albo wyszukaj ją w App Store lub Google Play.



2. Utworzenie konta

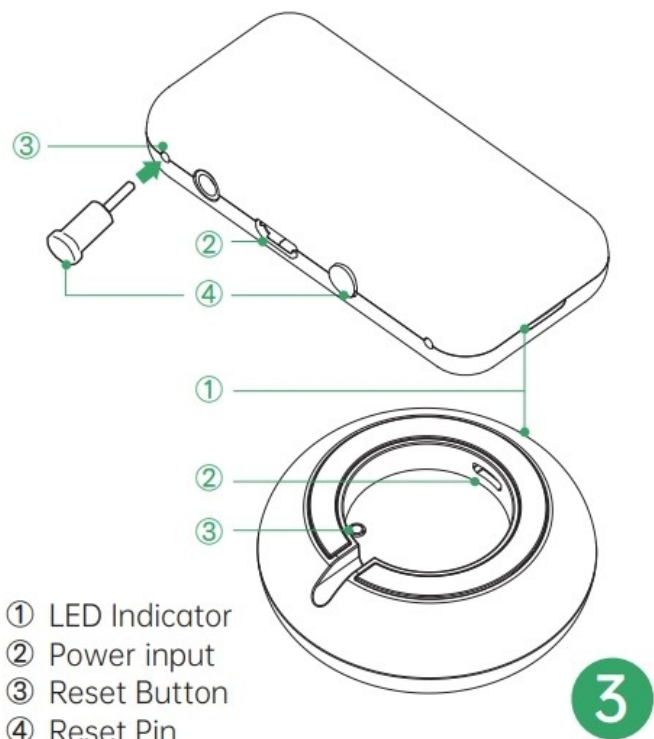
Wybierz serwer i zarejestruj się, używając swojego adresu e-mail. Następnie potwierdź lokalizację, aby uzyskać dokładne informacje o strefie czasowej i pogodzie.

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



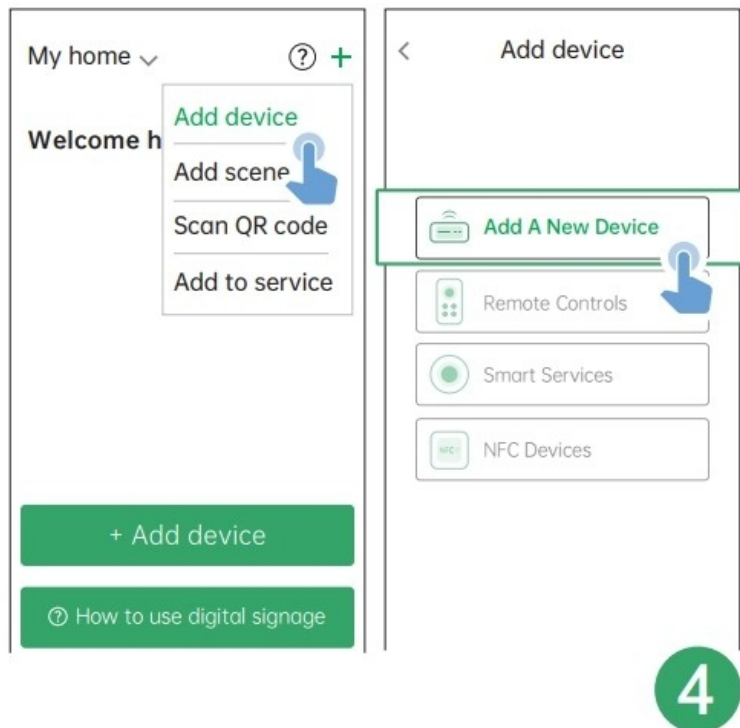
3. Uwzględnij tryb ustawienia urządzenia

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



4. Przygotowanie do ustawienia

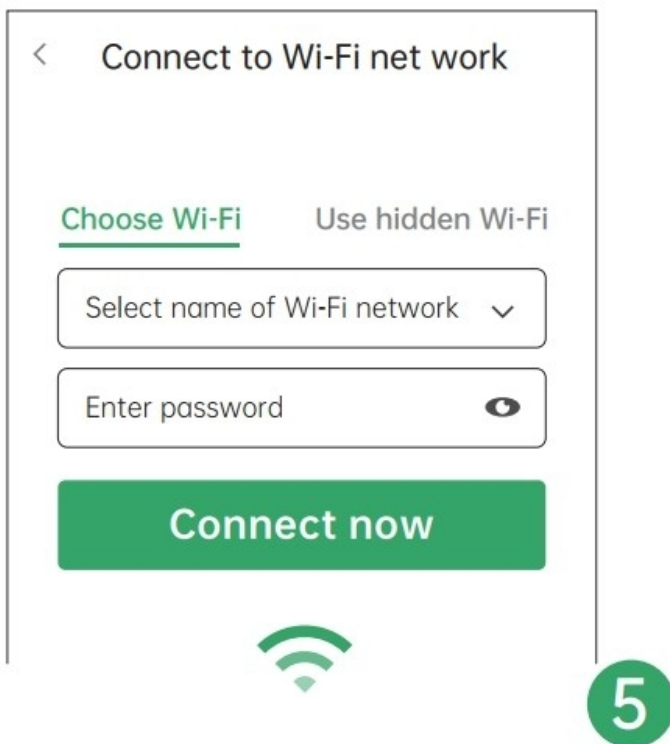
Włącz Bluetooth na telefonie. W aplikacji kliknij na „+” > „Dodaj urządzenie” > „Dodaj nowe urządzenie” i wybierz produkt. Trzymaj urządzenie, telefon i router blisko siebie.



5. Urządzenie do ustawiania

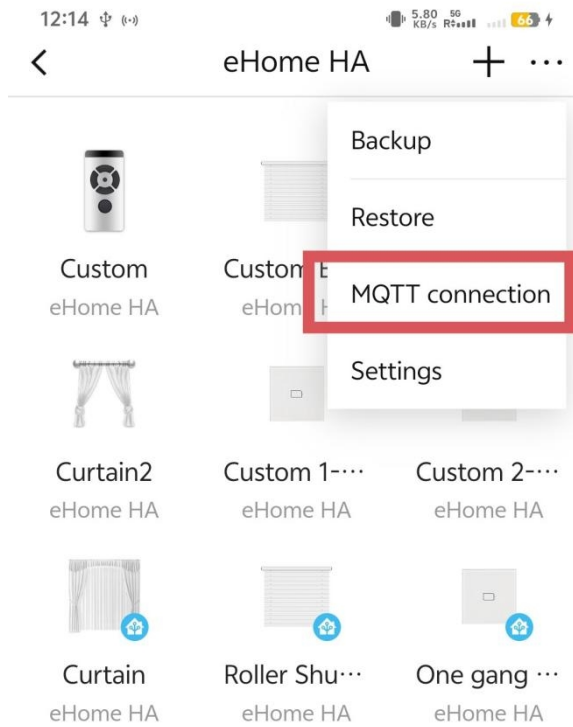
Wybierz sieć WiFi dla urządzenia i wpisz poprawny hasło, aby móc kontynuować (LED urządzenia się wygasnie). Następnie przypisz urządzenie do pomieszczenia i nazwaj je.

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



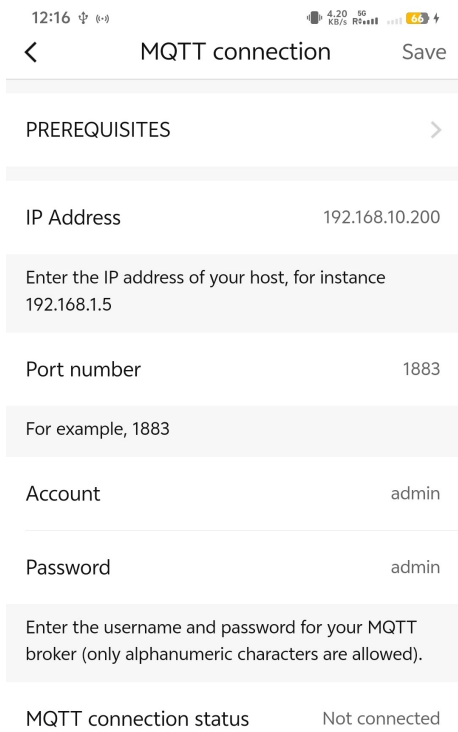
6. Stworzenie panelu RF

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”.



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.

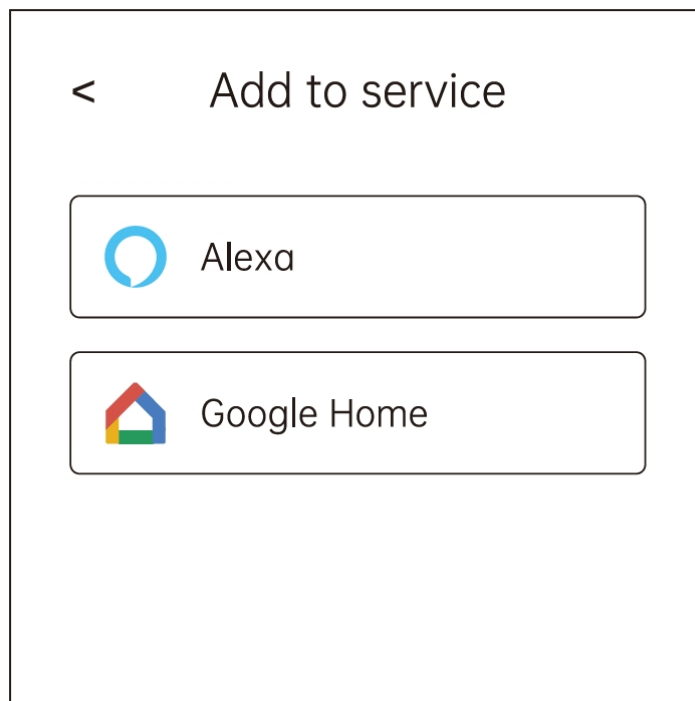
UWAGA: Po ustanowieniu połączenia MQTT wszystkie nowe urządzenia RF zostaną automatycznie synchronizowane z Home Assistant, bez konieczności dodatkowej konfiguracji.

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

- Device info:** from eRemote by LinkItLink, MQTT
- Controls:** curtain fro... (with a control panel icon)
- Logbook:** March 7, 2023
 - 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.
- Scenes:** No scenes have been added using this device yet.
- Scripts:** No scripts have been added using this device yet.

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 „Połączyc 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