

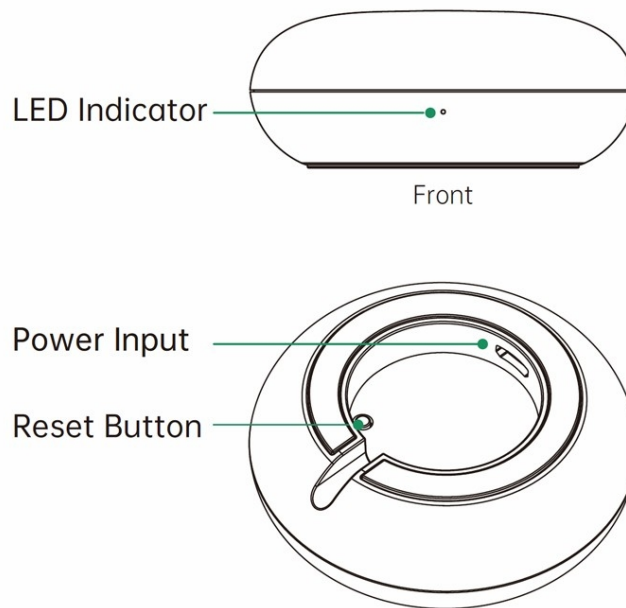
Ustawienie systemu eRemote HA

Część 1. Ogólne informacje

1. eRemote HA

● eRemote HA

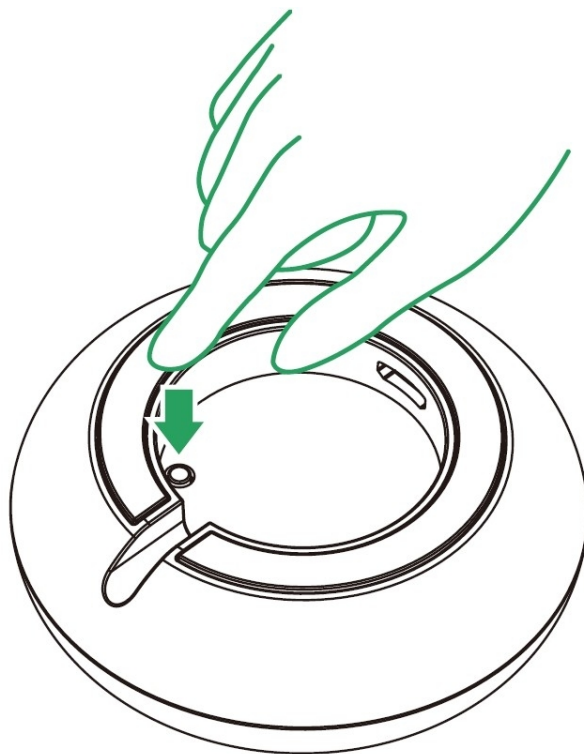
size: 61 x 61 x 25 mm



2. Stan lampy wskazującej

Stan	Wskazanie
Młynki pojawiają się okresowo (4 młynki, a potem na chwilę)	Urządzenie jest w trybie ustawiania i czeka na dodanie.
Błysk powoli zgasza.	Urządzenie jest konfigurowane i dodawane do sieci
Błysk powoli i ciągle	Urządzenie nie udało się połączyć z siecią lub zostało odłączone.
Flash raz	Sygnał IR jest wysyłany.

3. Zwróć ustawienia do stanu początkowego



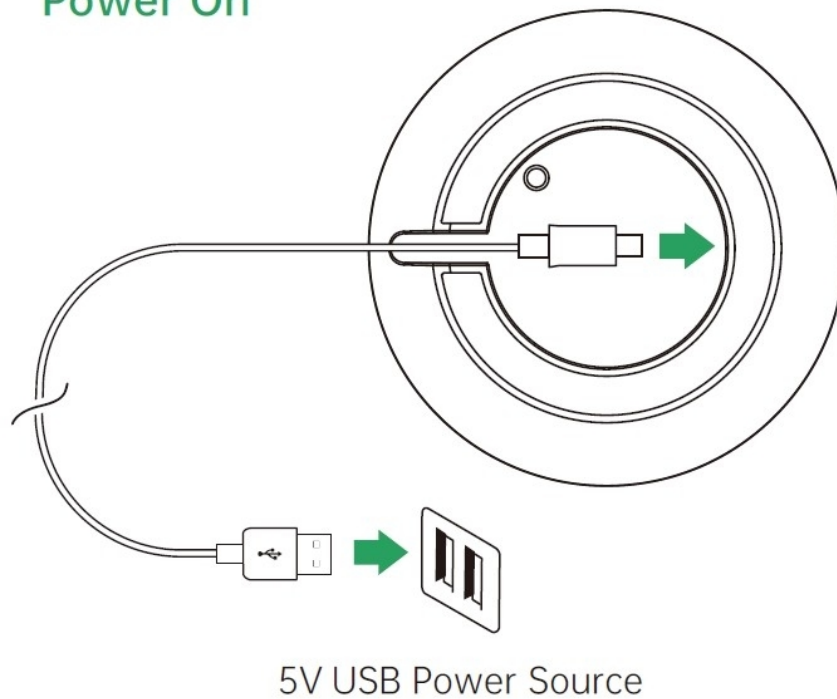
Część 2. Przygotowania

1. Udostępnij konfigurację

Zasilaj eRemote za pomocą adaptera USB 5 V. Jeśli chcesz używać urządzeń IR w HomeAssistant (HA), dodaj integrację „MQTT” do swojego systemu HA i konfiguruj ją tak, aby była gotowa do połączeń.

[important] Instancje eRemote i HA muszą być połączone z tą samą siecią lokalną.

Power On



2. Pobierz aplikację i sprawdź to na miejscu

Połącz swój smartfon z siecią Wi-Fi o częstotliwości 2,4 GHz. Pobierz najnowszą wersję aplikacji LinknLink z App Store lub Google Play, albo skanuj kod QR, by pobrać i zainstalować. Otwórz aplikację LinknLink, wybierz serwer w górnym prawym rogu i zaloguj się, albo utwórz konto, jeśli jeszcze nie masz.

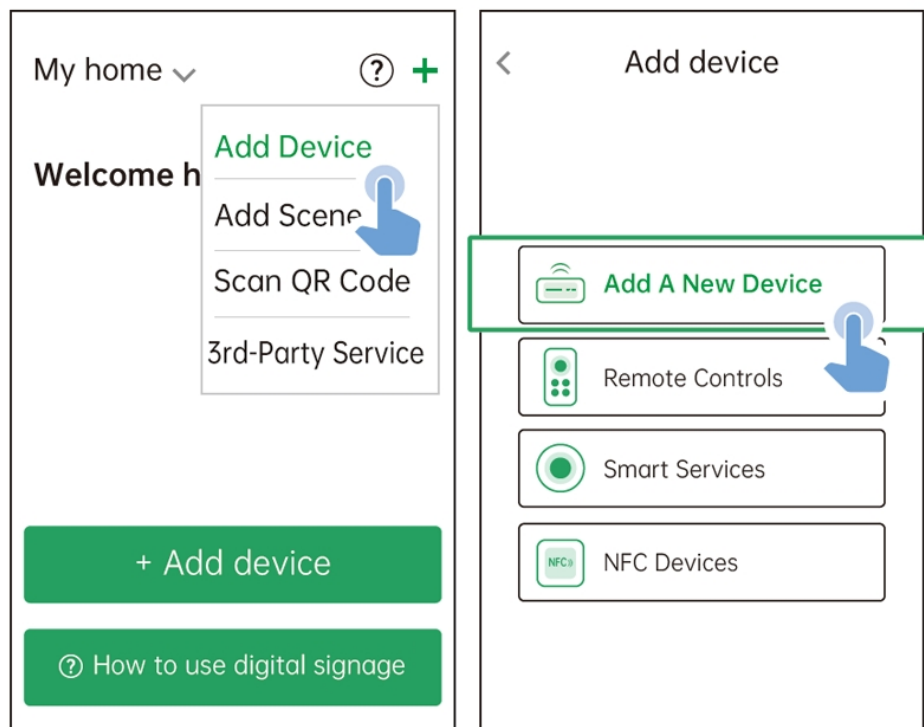
Wi-Fi Router with Internet Access



Część 3: Dodanie funkcji eRemote do aplikacji

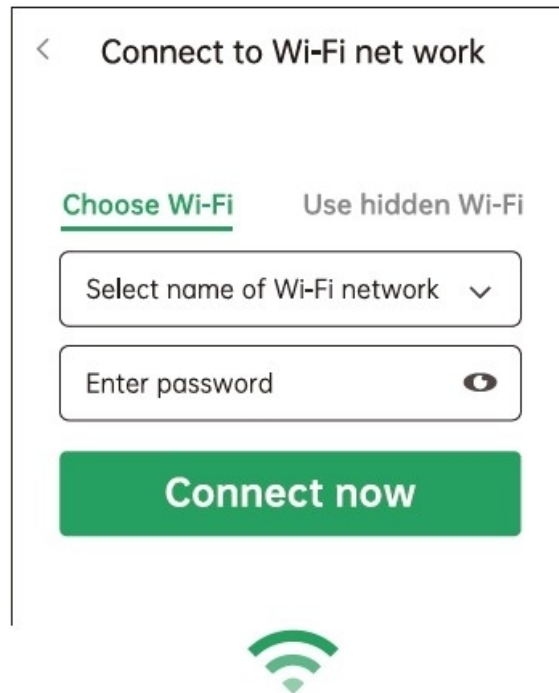
1. Zaczynij dodawanie

Włącz eRemote, upewnij się, że światło sygnałowe migota nieprzerwanie w niebieskim kolorze. Włącz Bluetooth na telefonie, kliknij na „+” w górnym prawym rogu – „Dodaj urządzenie” – „Dodaj nowe urządzenie” – „eSeries Hubs & Sensors” – „eRemote”. Aplikacja automatycznie zacznie skanować urządzenia eRemote w pobliżu, co może potrwać do 10 sekund.



2. Ustawienie urządzenia do połączenia z siecią Wi-Fi

Wybierz sieć domową Wi-Fi, wpisz hasło i kliknij „Połączyć się teraz”. Diode LED będzie migotać wolniej, a potem się wygasnie. Urządzenie zostało pomyślnie połączone. Wybierz pokój i nazwij urządzenie.



< Connect to Wi-Fi net work

Choose Wi-Fi Use hidden Wi-Fi

Select name of Wi-Fi network ▼

Enter password 🔍

Connect now

📶

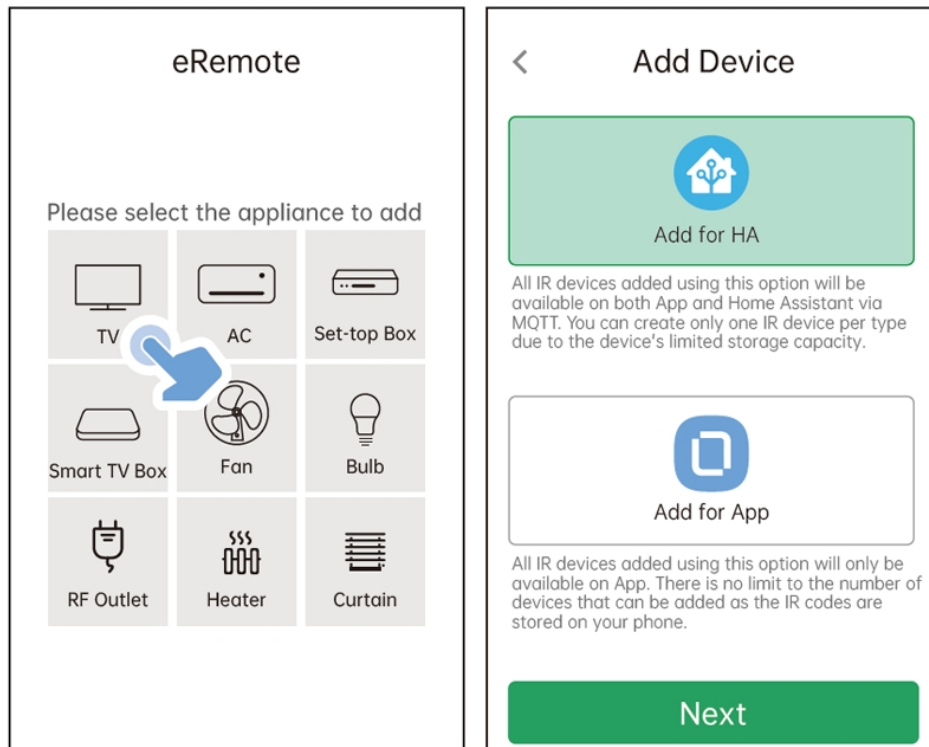
Część 4. Dodanie urządzenia IR do eRemote

1. Dodaj z automatycznym dopasowaniem

Kliknij na ikonę „+” w górnym prawym rogu i wybierz typ urządzenia (np. telewizor). Aby

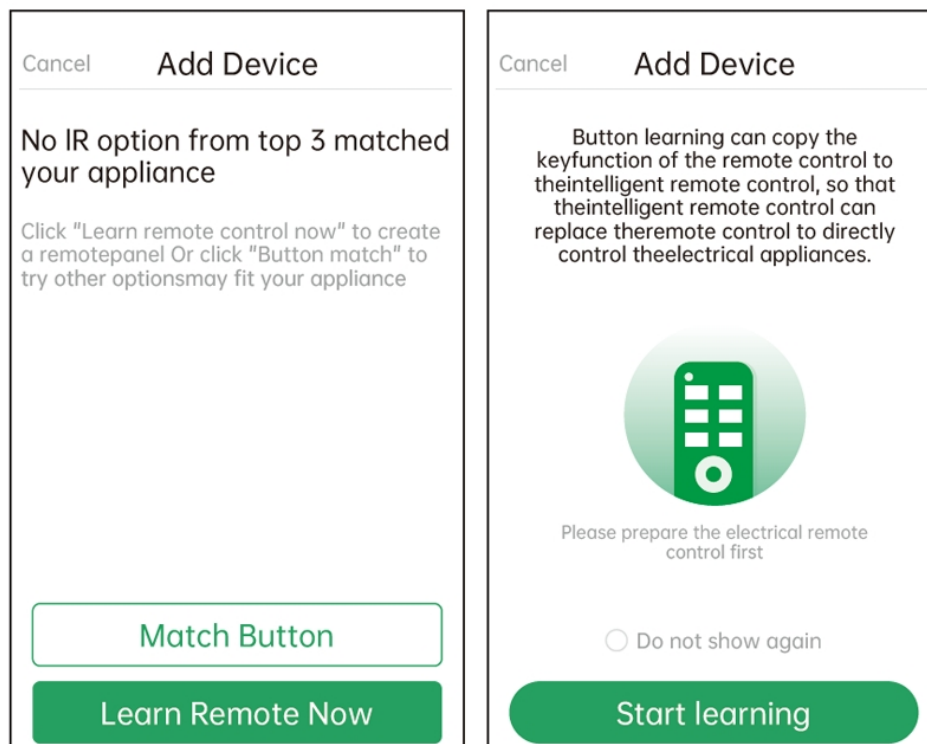
kontrolować urządzenie IR za pomocą aplikacji i HA, wybierz opcję „Dodaj do HA”.

Wybierz markę, sprawdź opcje IR i zapisz ustawienia. Później możesz sterować urządzeniem z telefonu.



2. Dodaj z użyciem metody uczenia się ręcznego

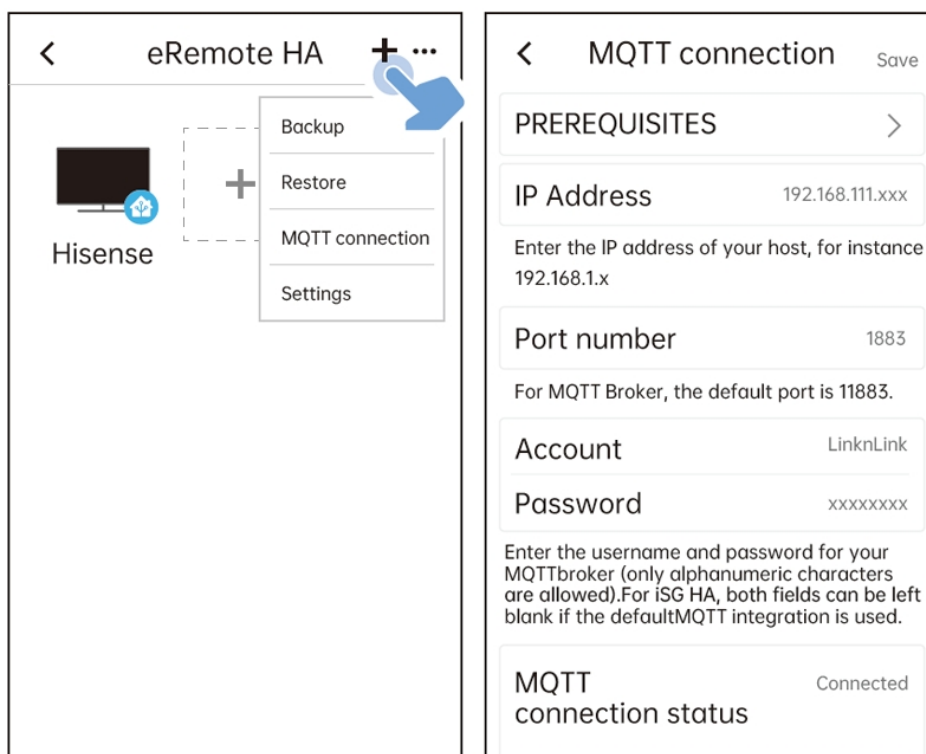
Jeśli żadne opcje zdalnego uczenia się (IR) nie pasują do wybranego marki, kliknij „Uczenie się zdalnie teraz”, aby stworzyć pustą szablonową. Aby kontynuować, przypisz urządzenie do pomieszczenia i zmień jego nazwę, a potem kliknij „Użyj urządzenia teraz”. Kliknij na szare przyciski i postępuj zgodnie z instrukcjami, by ręcznie uzyskać kod IR za pomocą fizycznego pilota.



Część 5. Uwzględnienie urządzenia SYNC IR w ramach rozwiązania HA

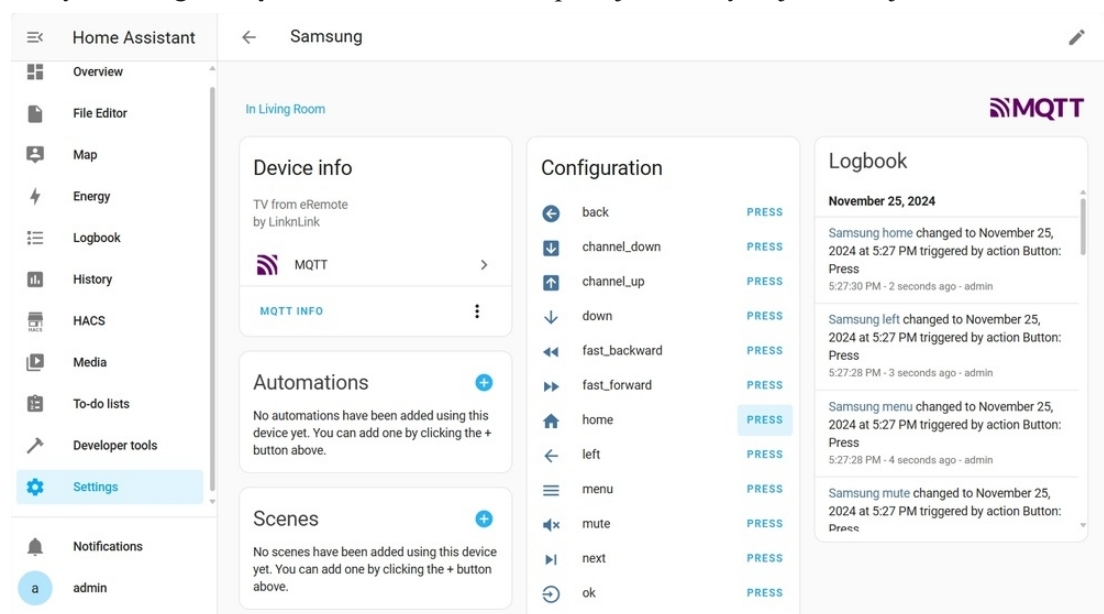
1. Konfiguracja protokołu MQTT w celu zapewnienia wysokiej dostępności (HA – High Availability)

Powróć na stronę urządzenia eRemote HA. Kliknij na ikonę „...” w górnym prawym rogu, wybierz opcję „MQTT Connection”, wpisz wymagane informacje zgodnie z ustawieniami serwera MQTT i kliknij „Zapisz”. Następnie ponownie otwórz „MQTT Connection”, aby sprawdzić, czy status zmienił się na „Connected”.



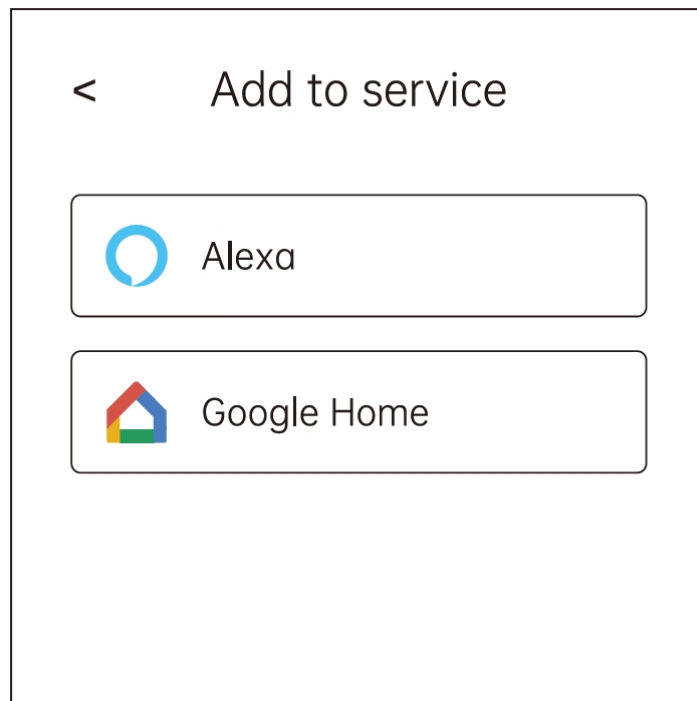
2. Urządzenie do kontroli IR w systemie HA

Po połączeniu z systemem MQTT dodany urządzenie IR automatycznie pojawi się w Twoim HA, a dostępne przyciski zostaną synchronizowane i będą gotowe do użycia. Teraz możesz korzystać z tego urządzenia w ramach HA do pełnej automatyzacji lokalnej.



Część 6: Alexa/Google Voice Control

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