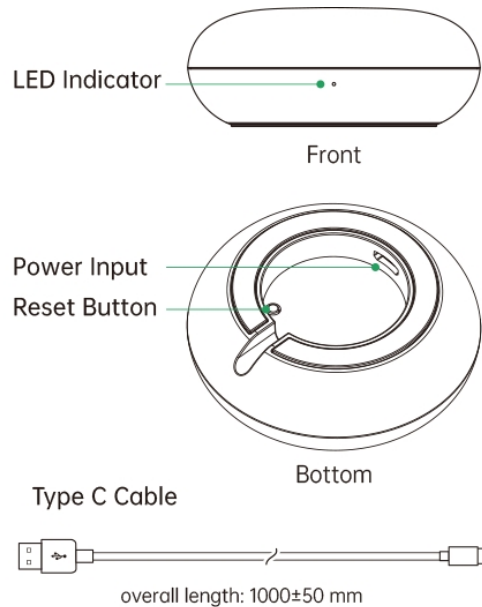


Seria eMotion

Część 1. Ogólne informacje



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.

Zwróć ustawienia do stanu początkowego

Gdy urządzenie nie jest w trybie ustawiania, wyjmij pin reset i naciśnij i trzymaj przycisk Reset przez 5 sekund, aż dioda LED będzie migotać.

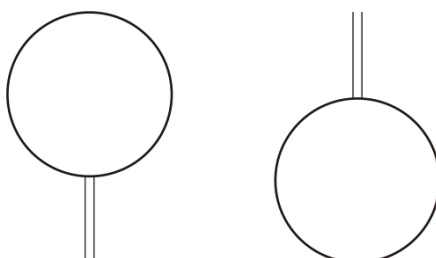
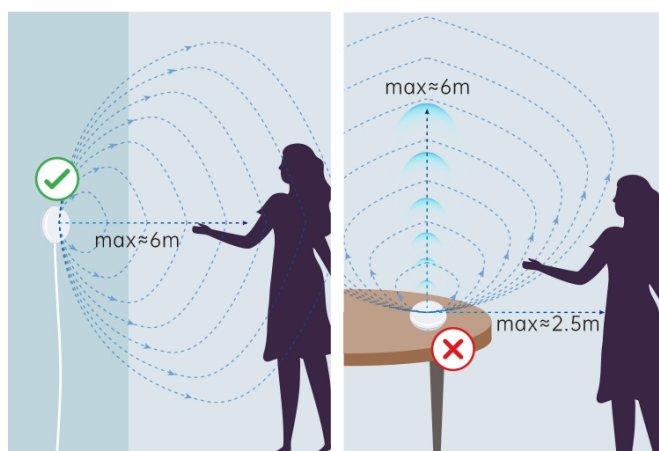
<https://youtu.be/kVKegoAnjW4?si=0Y1ttEyE4yPylwGp>



Część 2. Kroki instalacji

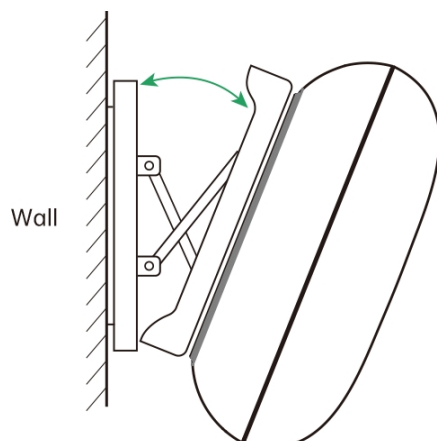
2-1 Orientacje

Standardowa orientacja to kabel zasilania wskazany w dół, ale można go również zainstalować w kierunku w górę. Można to ustawić w aplikacji.



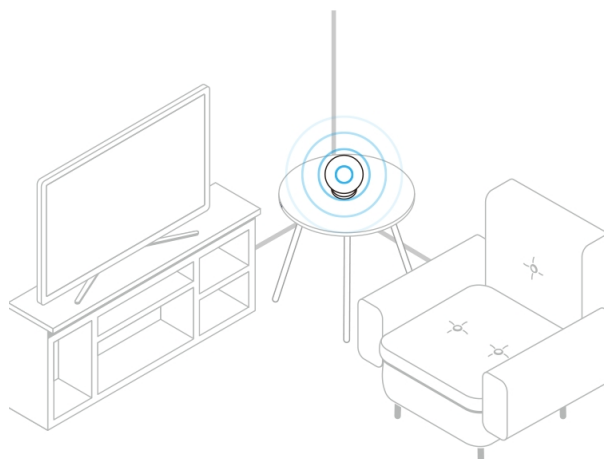
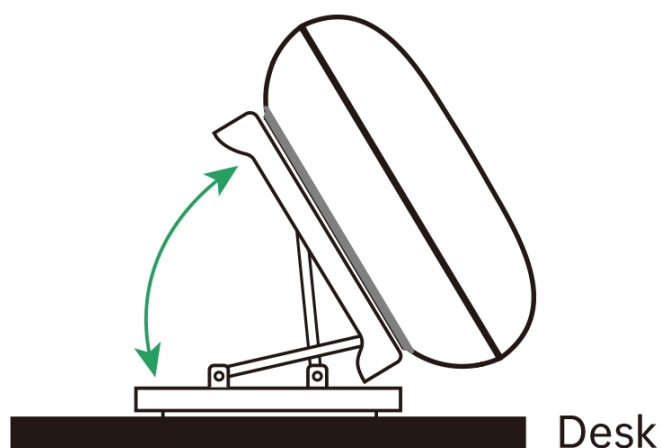
2-2 Montaż na ścianie

Zaleca się montaż z użyciem montażowego elementu, ponieważ ustawienie kąta jest łatwiejsze niż przyklejanie czujnika bezpośrednio do ściany.



2–3 stoliki do pracy w pozycji stojącej

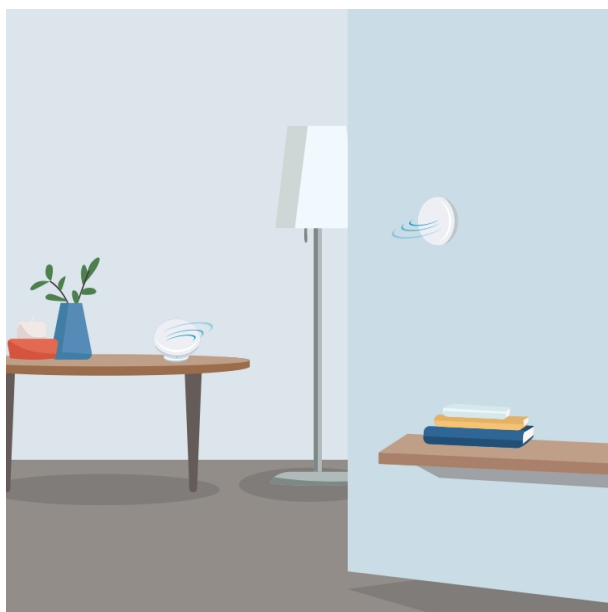
Użyj zacisków, by umieścić na biurku, ponieważ ułatwia to regulację kąta.



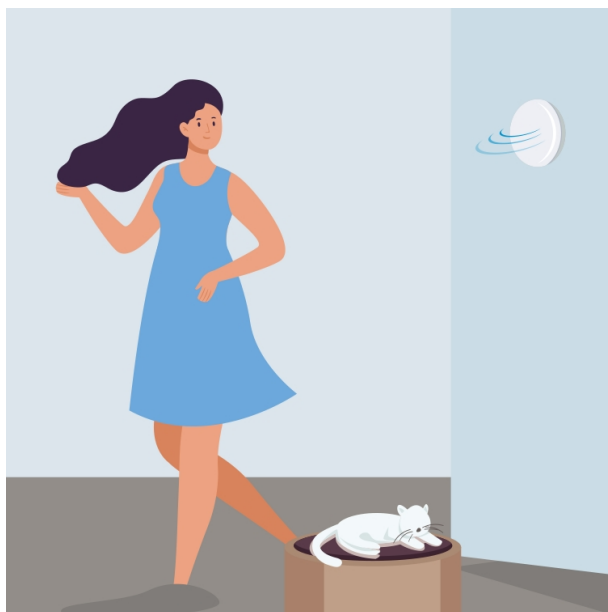
Uwaga

Podczas instalacji serii eMotion należy stosować się do następujących zasad, aby zapewnić optymalną wydajność i uniknąć potencjalnych zakłóceń:

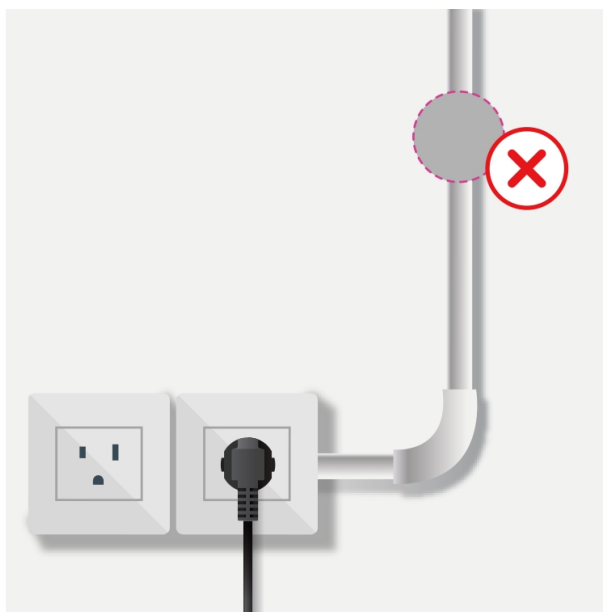
- Przyczepić do ściany lub postawić pionowo na stół, aby zwiększyć zasięg wykrywania.



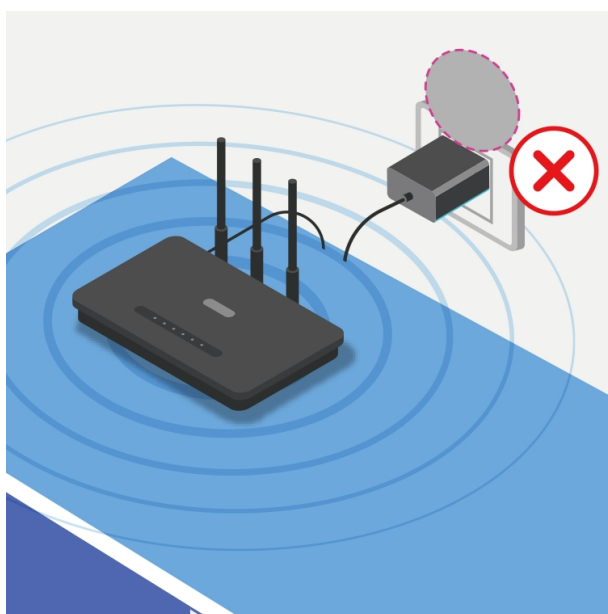
- Wskazanie na osoby pozwoli uzyskać bardziej dokładne wykrycie.



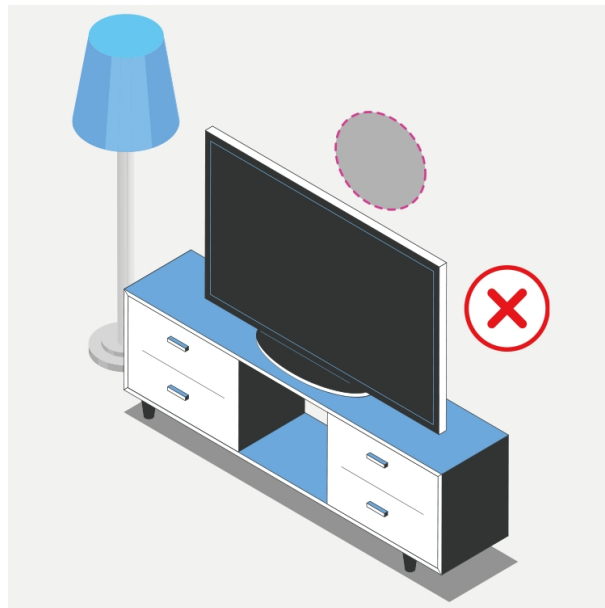
- Trzymaj go daleko od kabli zasilania, adapterów i opraw zasilających.



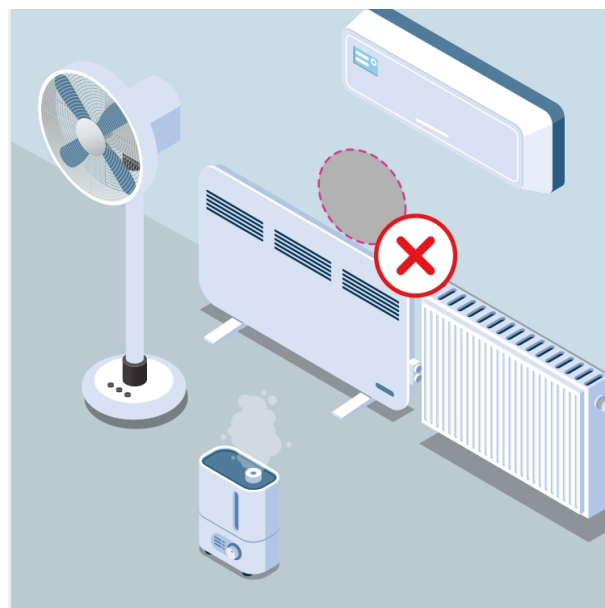
- Unikaj silnych pola magnetycznych oraz promieniowania radiowego.



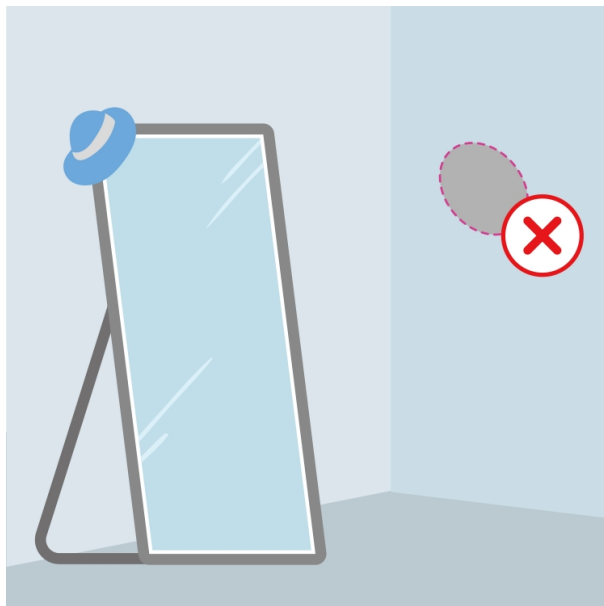
- Unikaj umieszczenia tego urządzenia w bliskiej odległości od innych urządzeń elektronicznych.



- Nie umieszczaj go za przedmiotami metalowymi.



- Unikaj wskazywania na lustro lub inne gładkie powierzchnie, aby zmniejszyć odbicie sygnału.



2-4 Wymagania

Smartfon lub tablet z systemem operacyjnym iOS 9.0 lub Android 5.1 i wyższym.

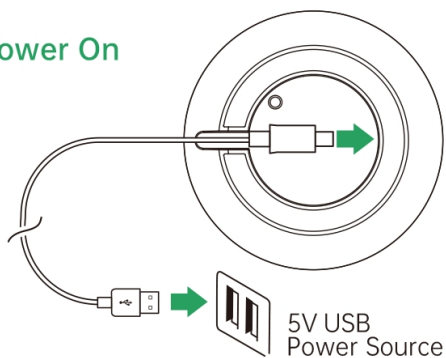
Sieć Wi-Fi o częstotliwości 2,4 GHz z dostępem do Internetu.

Upewnij się, że urządzenie jest włączone i że niebieski diodowy lampik migocze.

Wi-Fi Router with Internet Access



Power On



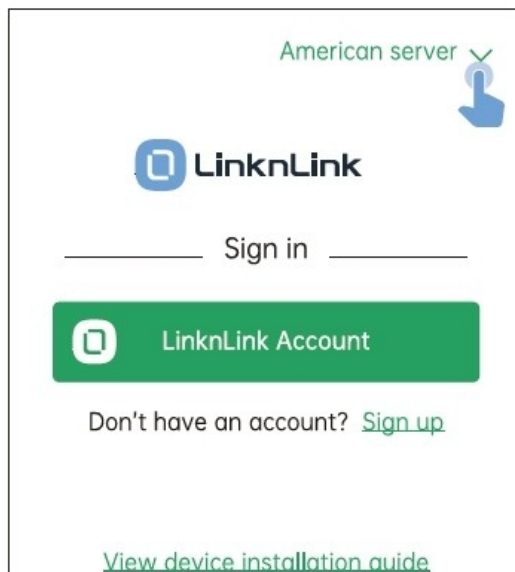
Pobierz aplikację

Połącz swój smartfon z domową siecią Wi-Fi (tylko w zakresie 2,4 GHz). Włącz aparat, wskieruj na kod QR, pobierz najnowszą wersję aplikacji „LinknLink” z App Store lub Google Play i zainstaluj ją na swoim smartfonie.



Część 3. Zaloguj się do aplikacji

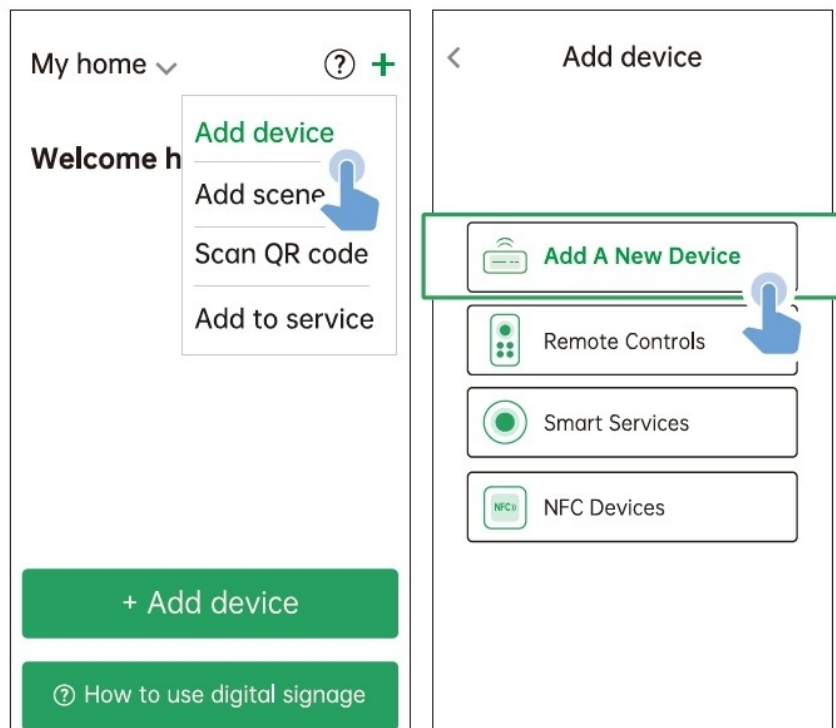
Otwórz aplikację LinknLink, kliknij na opcję serwera w górnym prawym rogu, a potem wybierz „LinknLink Account” i loguj się do swojego konta w chmurze. Jeśli nie masz jeszcze konta, kliknij na „Sign up”, by utworzyć nowe.



Część 4. Dodaj urządzenie

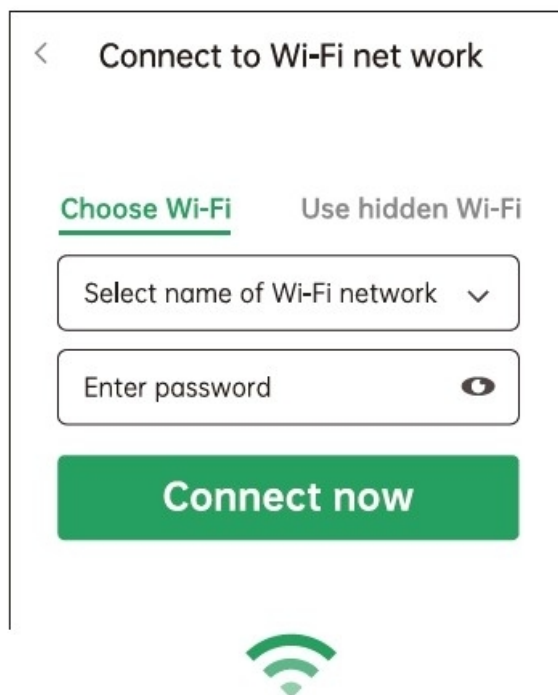
1. Dodaj eMotion

Włącz urządzenie eMotion, upewnij się, że światło sygnałowe migota nieprzerwanie w niebieskim kolorze. Włącz Bluetooth na telefonie, kliknij na „+” w górnym prawym rogu, wybierz opcję „Dodaj urządzenie”, a potem „Dodaj nowe urządzenie”, „Urządzenie z serii eMotion” i „eMotion”. Aplikacja automatycznie zacznie skanować urządzenia eMotion w pobliżu – może to potrwać do 10 sekund.



2. Połączenie urządzenia eMotion 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!

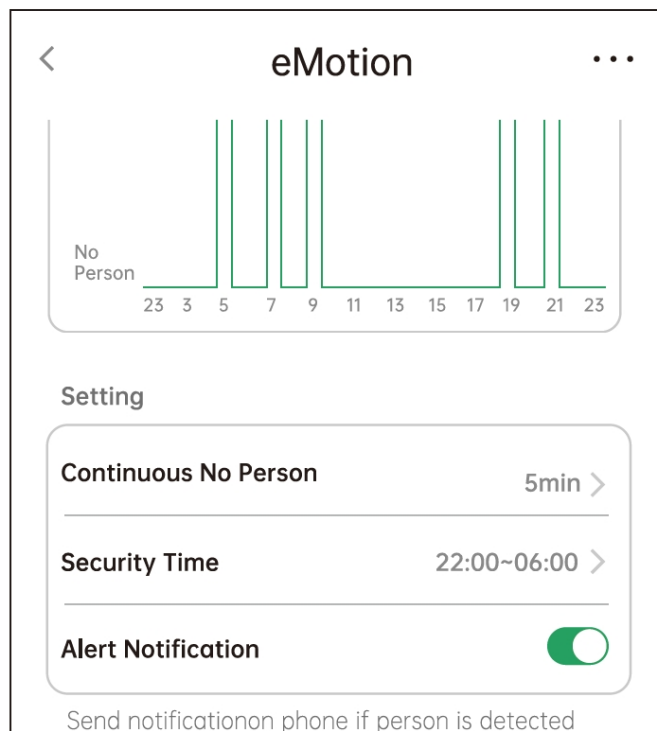


Część 5: Używanie czujnika eMotion

1. Sprawdź stan i historię

W aplikacji LinknLink kliknij na urządzenie eMotion, by sprawdzić aktualny stan obecności (osoba wykryta, brak osoby lub ciągły brak osoby) oraz szybko przejrzeć historię z ostatnich 24 godzin. Kliknij na „Historia zapisów”, aby zapoznać się z wcześniejszymi danymi z ostatniego miesiąca. Aby uzyskać pełną historię, kliknij na „...” > „Eksport danych” i wpisz swój adres e-mail.

Można ustawić „Czas Bezpieczeństwa” i włączyć „Powiadomienie o alarmie” w przypadku incydentu. Na stronie urządzenia pojawi się ostrzegawcze oznaczenie, a także otrzymasz push-powiadomienie, jeśli podczas tego czasu zostanie wykryta osoba.

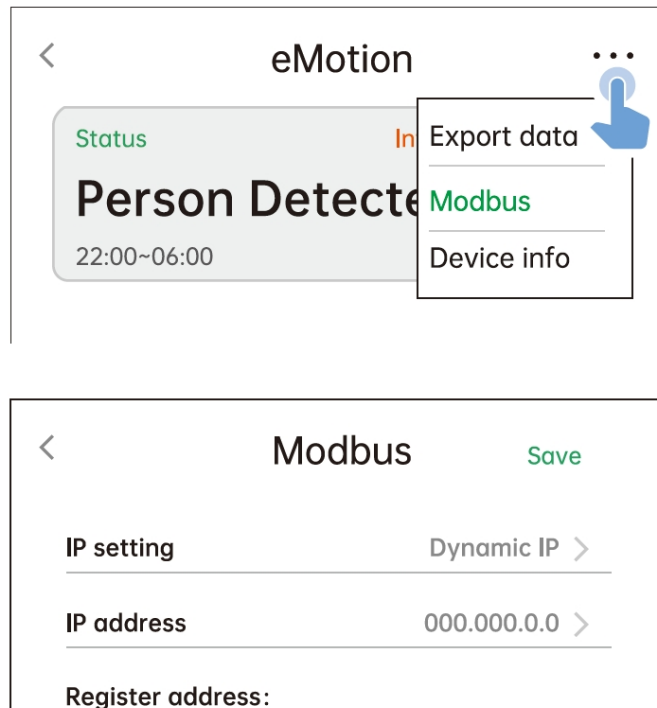


2. Dodaj widget na telefonie.

Aby dodatkowo konfigurować widgety dla Android/iOS, najpierw znajdź i wybierz widget aplikacji LinknLink na telefonie. Następnie w kartce urządzenia wybierz radar człowieka. Po dodaniu widgeta do ekranu startowego telefonu, długo naciśnij, aby go skonfigurować.

Część 6: Zapytanie danych za pomocą protokołu Modbus TCP

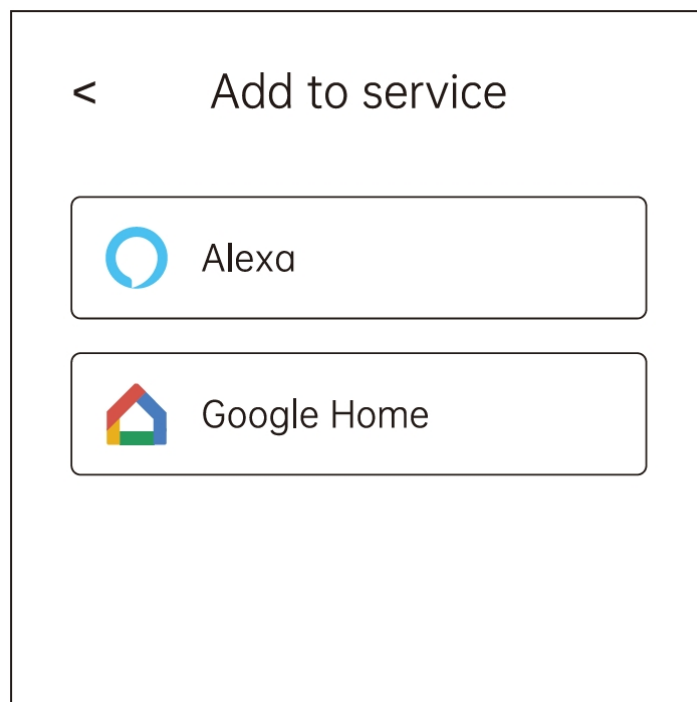
Kliknij na „...” > „Modbus”, aby ustawić stałą konfigurację IPad dla eMotion i uzyskać adres rejestrów Modbus. Za pomocą własnego oprogramowania sprawdź aktualny stan czujnika za pomocą protokołu Modbus TCP.



Część 7: Używanie Alexa / Google Home

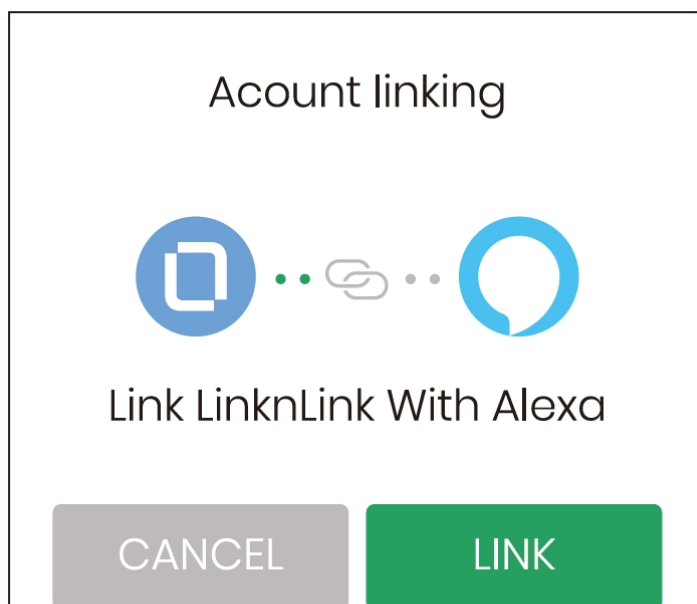
1. Link do LinknLink – umiejętności

Jeśli jesteś już zalogowany w aplikacji Alexa lub Google Home, możesz teraz bezpośrednio powiązać się z umiejętnością LinknLink. Na głównej stronie aplikacji kliknij na „+” w górnym prawym rogu, wybierz opcję „Dodaj asystenta głosowego”, wybierz „Alexa” lub „Google Home”, a potem kliknij „Powiążaj teraz”.



2. Uzupełnij i odkryj urządzenia.

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.



Część 8: Samochody i sprzęt domowy

Można wykorzystać funkcję „Rutyny” w aplikacji LinknLink, a sensory w eHub mogą służyć jako warunki uruchomienia, przy czym zdalne sterowanie działa jako urządzenie wykonawcze. Na przykład: wyłącz grzejnik, gdy pomieszczenie jest bez osoby przez dłuższy czas. Podobnie można skonfigurować automatyzację za pomocą funkcji „Rutyny” w Alexa lub Google Home.

