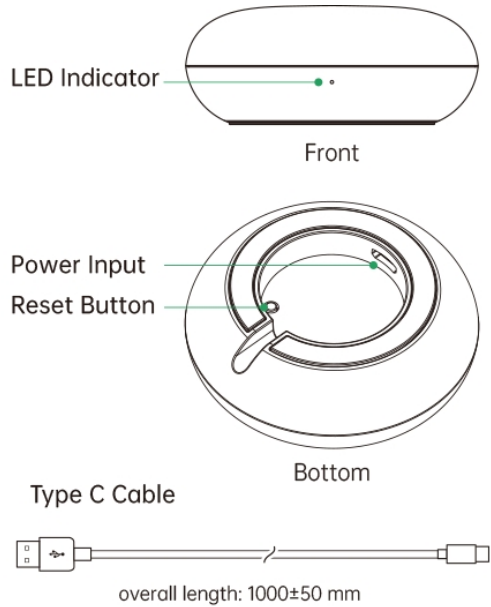


# Seria eMotion

## Część 1. Ogólne informacje



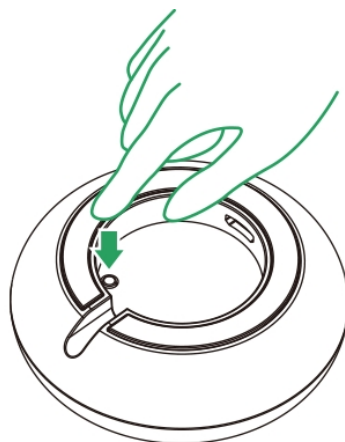
### Stan lampy wskazującej

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 nacisnij i trzymaj przycisk Reset przez 5 sekund, aż dioda LED będzie migotać.

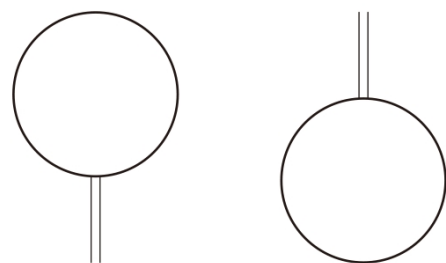
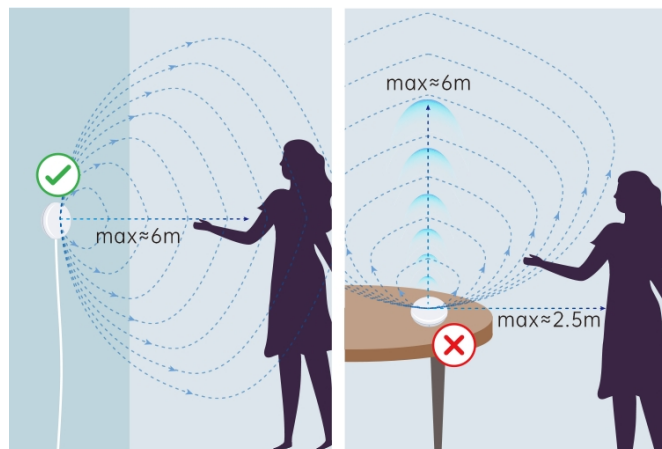
<https://youtu.be/kVKegoAnjW4?si=0Y1ttEyE4yPylwGp>



## Część 2. Kroki instalacji

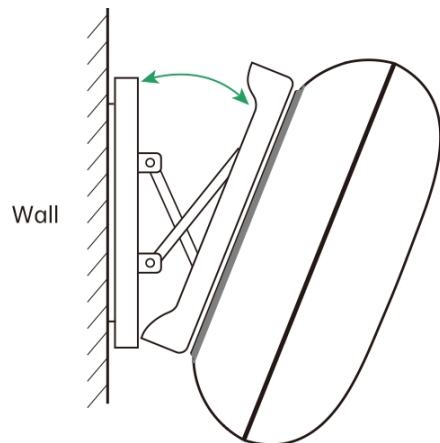
### 2-1 Orientacje

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



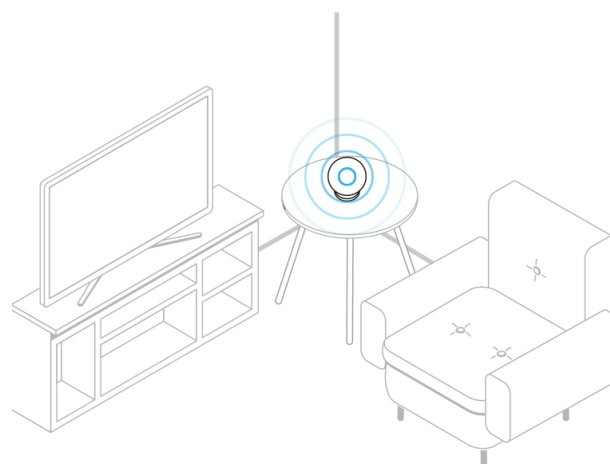
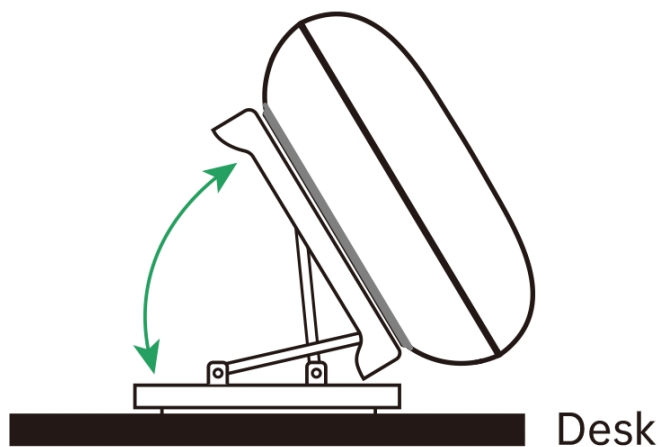
### 2-2 Montaż na ścianie

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

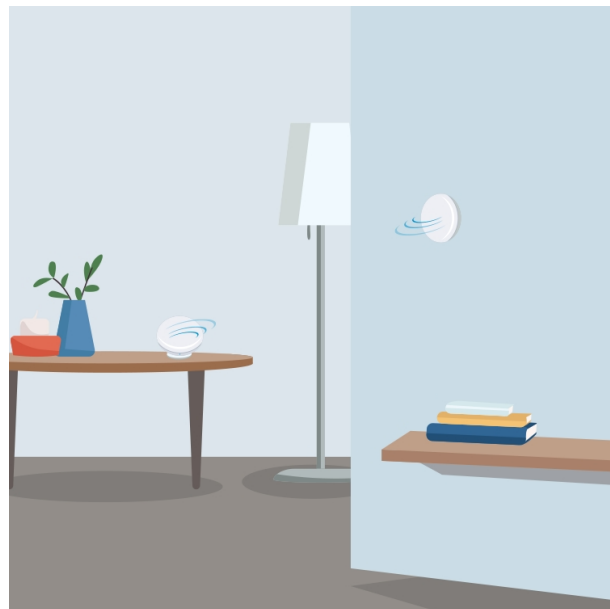
Użyj zacisków, by umieścić na biurku, ponieważ ułatwia to regulację kąta.



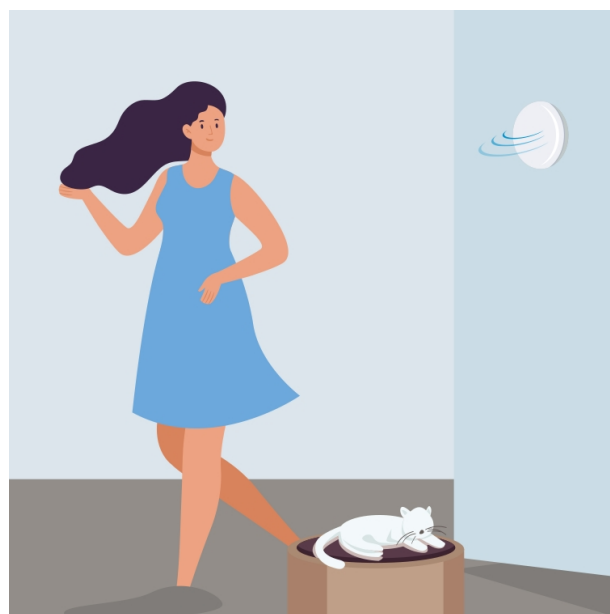
## **Uwaga**

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

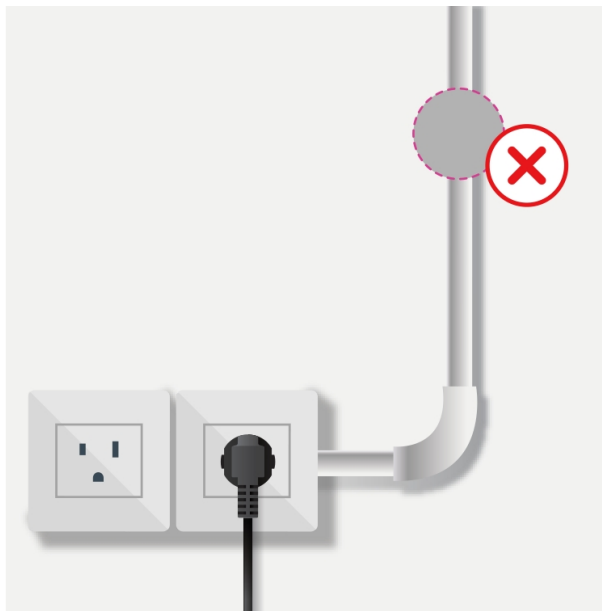
- Przyczepić do ściany lub postawić pionowo na stół, aby zwiększyć zasięg wykrywania.



- Wskazanie na osoby pozwoli uzyskać bardziej dokładne wykrycie.



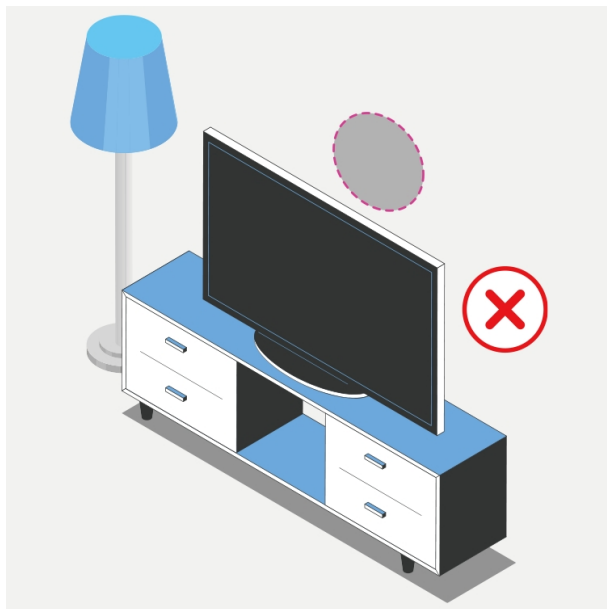
- Trzymaj go daleko od kabli zasilania, adapterów i opraw zasilających.



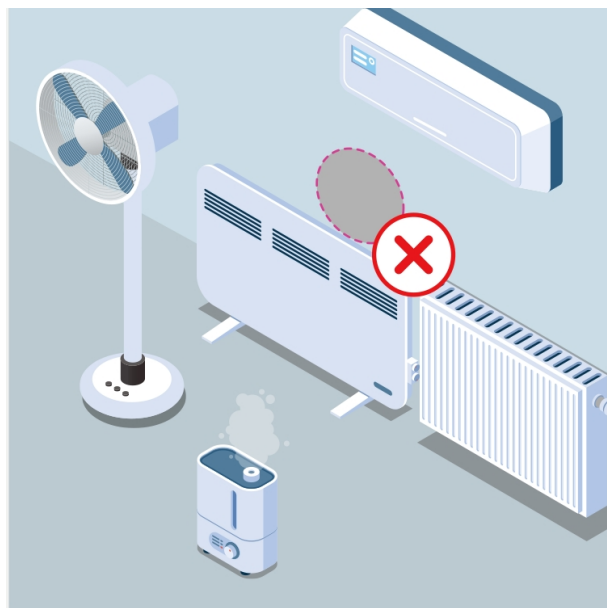
- Unikaj silnych pol magnetycznych oraz promieniowania radiowego.



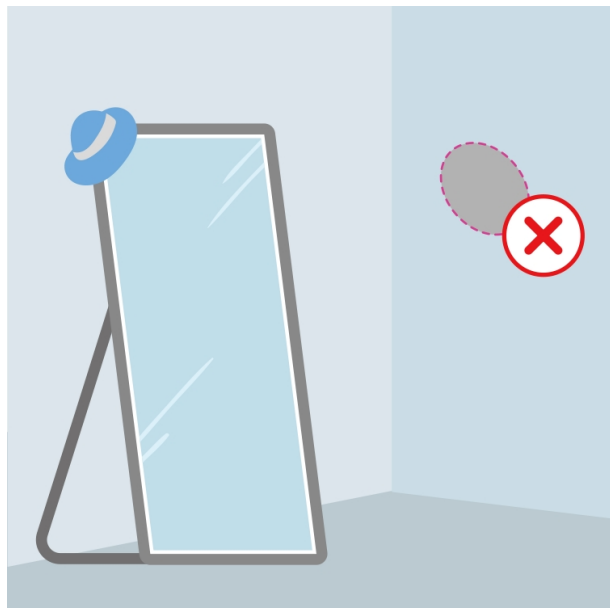
- Unikaj umieszczenia tego urządzenia w bliskiej odległości od innych urządzeń elektronicznych.



- Nie umieszczaj go za przedmiotami metalowymi.



- Unikaj wskazywania na lustra 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.

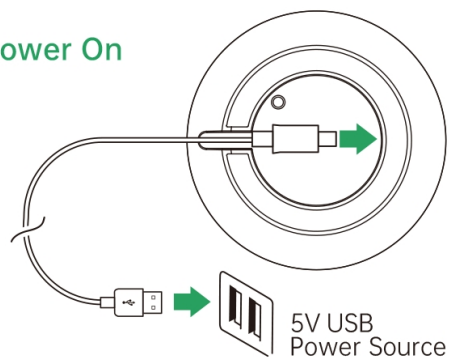
## Wi-Fi Router with Internet Access



2.4g Only

Internet

## Power On



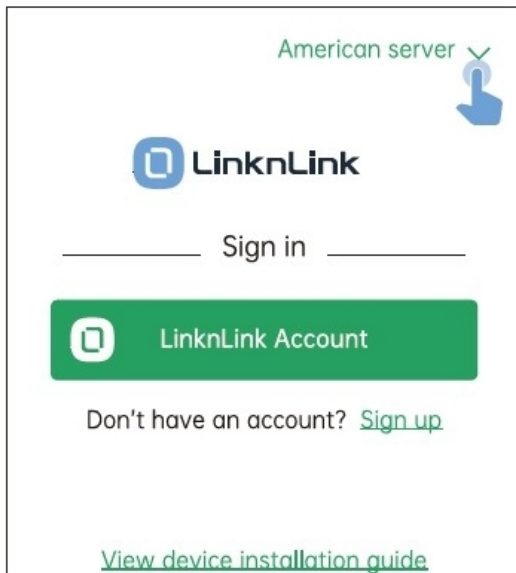
## Pobierz aplikację

Połącz swój smartfon z domowym 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

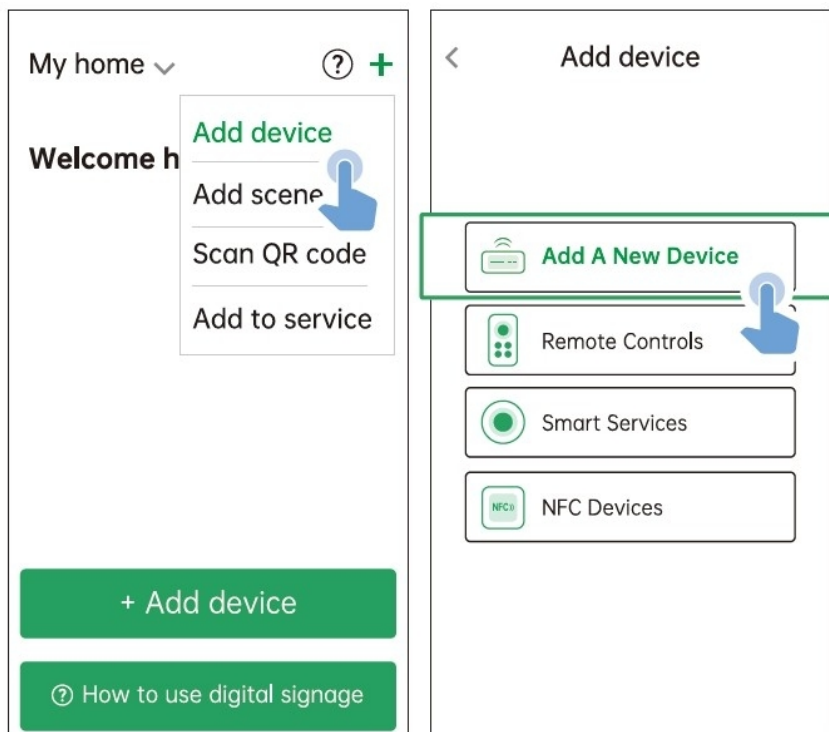
Otwórz aplikację LinknLink, kliknij na opcję serwera w górnym prawym rogu, a potem wybierz „LinknLink Account” i loguj się do swojego konta w chmurze. Jeśli nie masz jeszcze konta, kliknij na „Sign up”, by utworzyć nowe.



## Część 4. Dodaj urządzenie

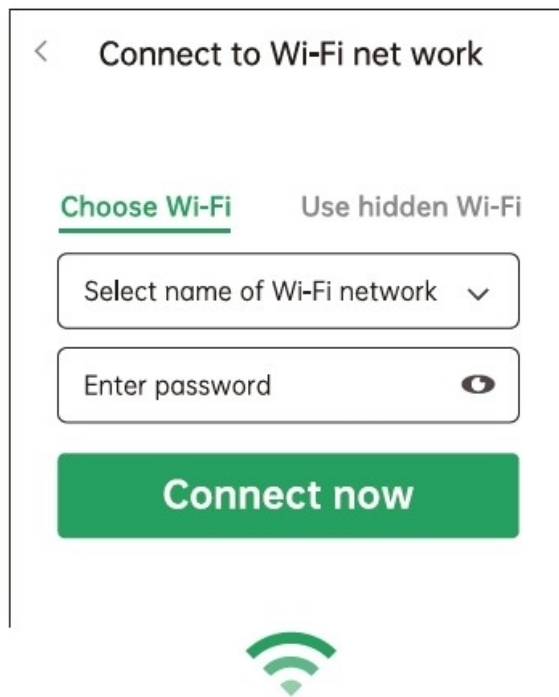
### 1. Dodaj eMotion

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. Połaczanie urządzenia eMotion z siecią Wi-Fi

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

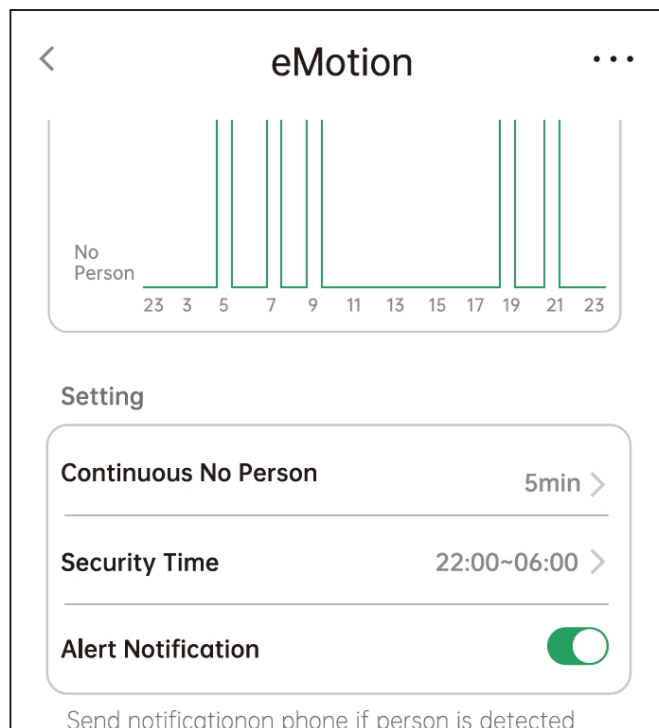


## Część 5: Używanie czujnika eMotion

### 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.

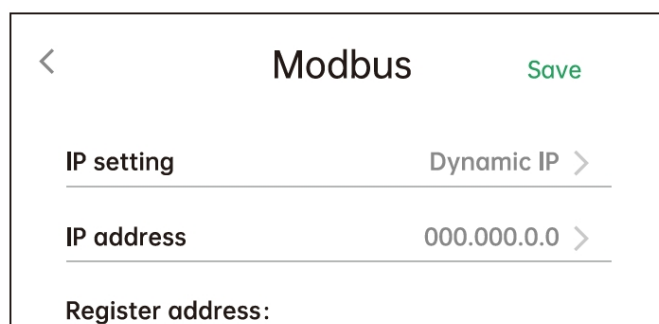
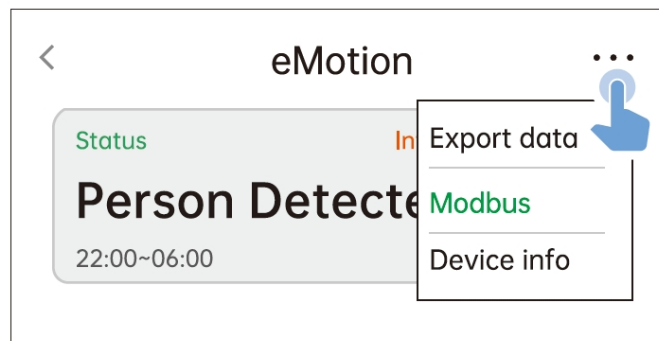


## 2. Dodaj widget na telefonie.

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, długą nacisnij, aby go skonfigurować.

## Część 6: Zapytanie danych za pomocą protokołu Modbus TCP

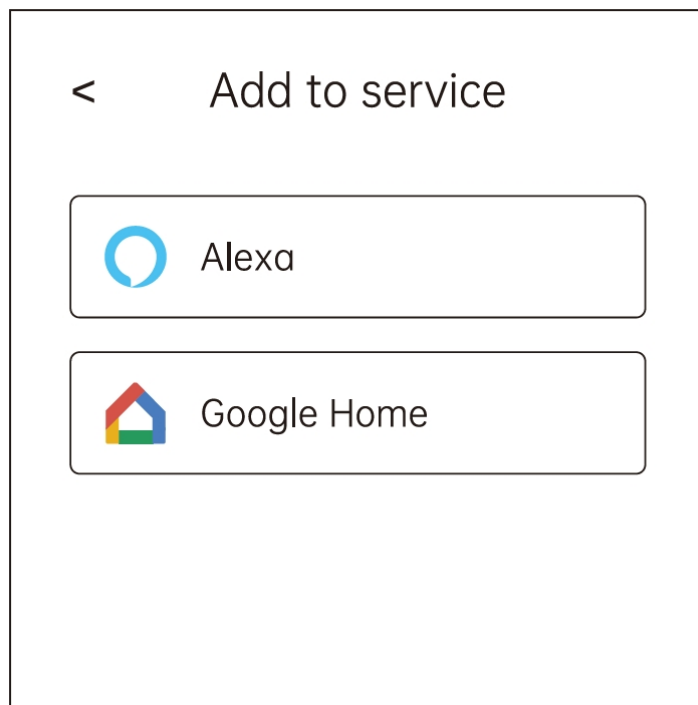
Kliknij na „...” > „Modbus”, aby ustawić stałą konfigurację iPad dla eMotion i uzyskać adres rejestrów Modbus. Za pomocą własnego oprogramowania sprawdź aktualny stan czujnika za pomocą protokołu Modbus TCP.



## Część 7: Używanie Alexa / Google Home

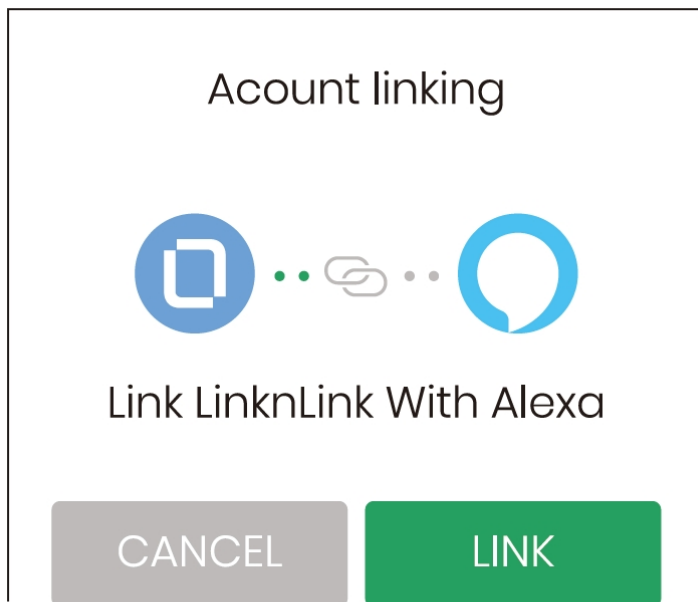
### 1. Link do LinknLink – umiejętności

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 „Powiązaj 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.

