

## Podręcznik użytkownika HyPanel V3.0.1



# Akubela User Guide



# Wprowadzenie

Niniejszy przewodnik zawiera przegląd cech i funkcji Akubela **HyPanel** (wersja **51.1.31.30** ).

## Co nowego

Zoptymalizowany styl interfejsu użytkownika urządzenia i wyświetlanie ikon na ekranie głównym. Obsługa języków perskiego, arabskiego i hebrajskiego.

Zoptymalizowana instalacja Auto Discovery. Użytkownicy mogą modyfikować nazwę i lokalizację urządzenia oraz wybierać, które bramofony mają zostać dodane do ich domu.

- Zintegrowana Alexa umożliwia sterowanie głosowe urządzeniami i scenami w HyPanel.
- Obsługa integracji z Google Home.
- Obsługa grupowania urządzeń Sonos i sterowania nimi jednocześnie.
- Wyświetlanie informacji o baterii, temperaturze i wilgotności urządzenia.
- Obsługa zmiany nazw i usuwania urządzeń bezpośrednio w HyPanel.
- Ukryj wersję modułu podtynkowego na stronie Informacje.
- Interfejs urządzenia zostanie zablokowany podczas synchronizacji plików konfiguracyjnych projektu z ETS.
- Obsługuje moduł podtynkowy w wersji KNX.
- Obsługa wyświetlania i sterowania scenami opartymi na KNX na ekranie Sceny.
- Blokada ekranu urządzenia podczas pobierania plików konfiguracyjnych projektu z ETS.
- Powiadomienia o wyłączeniu ciszy alarmowej i uruchomieniu SOS zostaną zsynchronizowane z telefonem strażnika i aplikacją.

## Przed rozpoczęciem

Akubela umożliwia konfigurację i sterowanie domem za pomocą urządzeń HyPanel, portalu internetowego użytkownika i aplikacji BelaHome, z lub bez połączenia z chmurą.

W tej sekcji wyjaśniono niektóre terminy, które można napotkać w tej instrukcji: urządzenie home center, portal internetowy użytkownika i tryb automatycznego wykrywania

## Czym jest centrum domowe

Centrum domowe jest głównym centrum sterowania dla wszystkich urządzeń w domu. Gdy urządzenie zostanie wyznaczone jako centrum domowe podczas początkowej konfiguracji, staje się ono głównym centrum sterowania z wyłącznymi możliwościami. Za pomocą centrum domowego i portalu internetowego użytkownika można dostosować system inteligentnego domu, w tym między innymi:

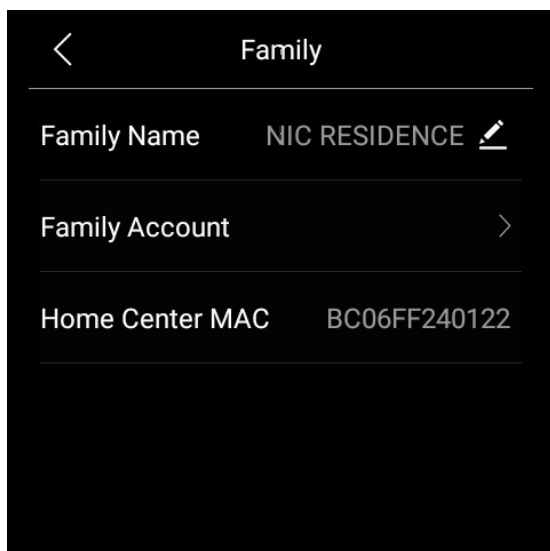
- Zarządzanie kontami wszystkich członków rodziny.


Twórz i personalizuj sceny automatyzacji.

Konfiguracja domyślnych trybów zabezpieczeń i tworzenie trybów niestandardowych. Resetowanie kodu uzbrojenia/rozbrojenia i hasła PIN blokady systemu.

- Dostosowywanie funkcji wyświetlanych na określonych panelach.

## Identyfikacja wyznaczonego centrum domowego



Aby sprawdzić, które urządzenie jest centrum **domowym** w rodzinie, przesunij palcem w dół od górnej krawędzi ekranu dowolnego panelu HyPanel, a następnie dotknij  > **Ustawienia systemowe** > **Informacje** > **Rodzina** > **Centrum domowe MAC** .

## Logowanie do portalu użytkownika

Aby zalogować się do portalu internetowego użytkownika, wykonaj jedną z poniższych czynności w zależności od stanu połączenia urządzenia home center z chmurą:

### 1. Po podłączeniu do chmury .

- Upewnij się, że komputer i urządzenia znajdują się w tej samej sieci lokalnej.
- Wprowadź dowolny adres IP urządzenia w przeglądarce lub przejdź na stronę <https://my.akubela.com>.
- Zaloguj się przy użyciu konta administratora rodziny.

*Jak uzyskać konto administratora? Zobacz tutaj.*

### 2. Gdy nigdy nie jest połączony z chmurą.

- Upewnij się, że komputer i urządzenia znajdują się w tej samej sieci lokalnej.
- Wpisz adres IP dowolnego urządzenia w przeglądarce.
- Zaloguj się przy użyciu konta administratora, którego domyślna nazwa użytkownika i hasło to

*Admin888.*

Więcej informacji na temat portalu użytkownika można znaleźć [tutaj](#)

## Tryby użytkowania

Można korzystać z urządzeń z łącznością w chmurze lub bez niej, w zależności od tego, jak skonfiguruje je dostawca usług.

## Tryb automatycznego wykrywania

Po wybraniu trybu Auto Discovery w początkowych ustawieniach, cały system działa w tej samej sieci lokalnej bez połączenia z chmurą. Tryb ten automatycznie wykrywa wszystkie urządzenia HyPanel i bramofony w tej samej sieci i może grupować je w jedną rodzinę. W tym trybie dane pozostają na urządzeniu, a nie w chmurze, co zapewnia większą prywatność i bezpieczeństwo. Urządzenia w trybie automatycznego wykrywania mogą zostać podłączone do chmury w dowolnym momencie. W tym celu należy skontaktować się z usługodawcą.

Pamiętaj, że jeśli korzystasz z trybu Auto Discovery i nigdy nie nawiądujesz połączenia z chmurą, wszystkie urządzenia w Twojej rodzinie nie mogą otrzymywać aktualizacji przesyłanych przez serwer w chmurze i nie można nimi sterować zdalnie za pośrednictwem aplikacji BelaHome, która w tym przypadku jest ograniczona do korzystania z niej w sieci lokalnej.

## Tryb chmury

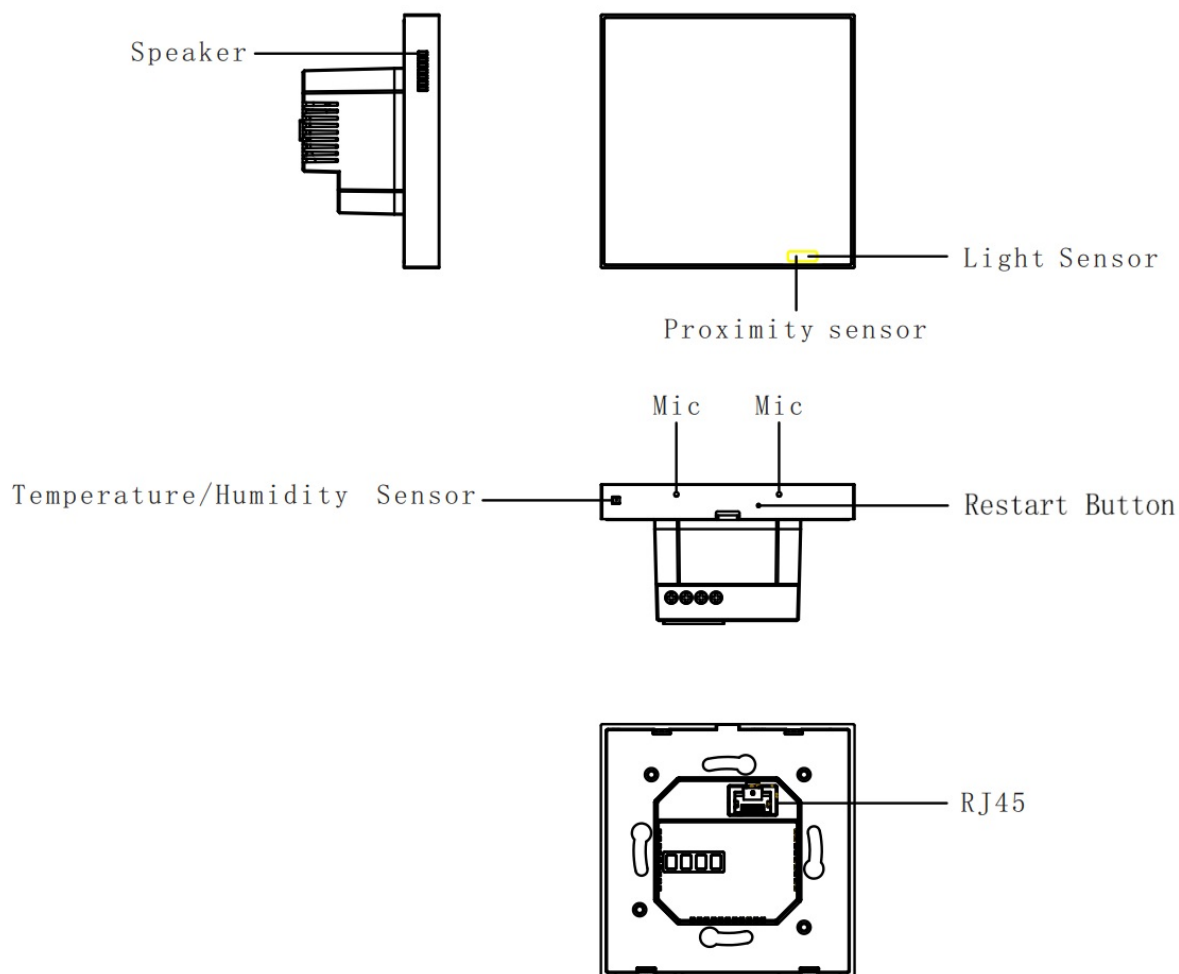
Transmisja pogody na ekranie panelu wskazuje, że urządzenia są połączone z chmurą. W takim przypadku wszystkie urządzenia działają z pełną funkcjonalnością, otrzymując aktualizacje przesyłane przez serwer w chmurze i umożliwiając zdalne sterowanie za pośrednictwem aplikacji BelaHome.

Należy pamiętać, że jeśli urządzenia podłączone do chmury przełączą swoje połączenie sieciowe z Internetu na sieć lokalną, następujące funkcje staną się niedostępne:

- Zresetuj blokady systemu i kod uzbrojenia za pomocą zarejestrowanej wiadomości e-mail;
- Korzystaj z aplikacji BelaHome, gdy telefon jest połączony z Internetem.

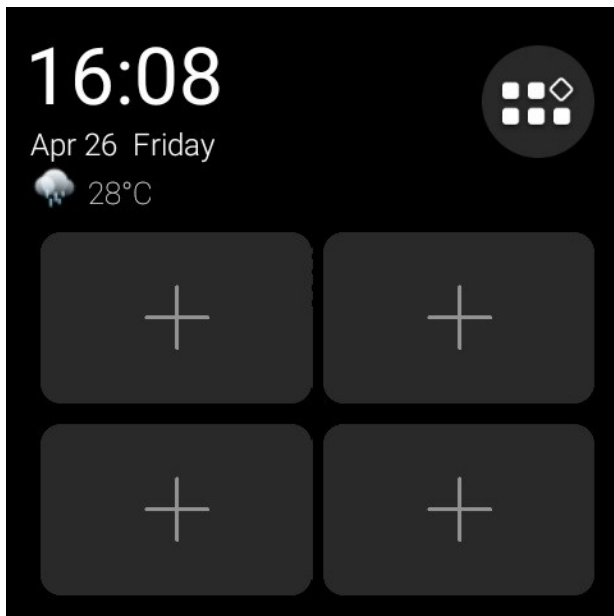
## Rozpocznij

## HyPanel



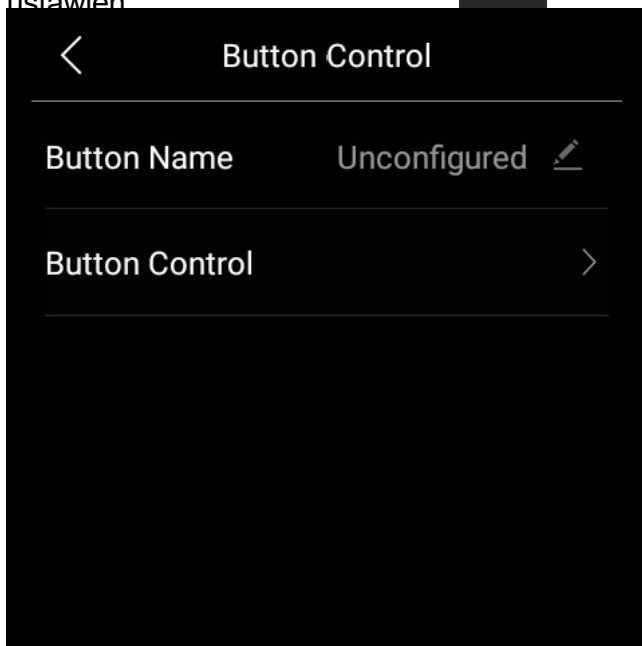
## Szybka kontrola

Ekran szybkiego sterowania wyświetla się za każdym razem, gdy budzisz HyPanel, zapewniając co najwyżej 16 przycisków skonfigurowanych do szybkiego sterowania żądanymi urządzeniami i scenami.

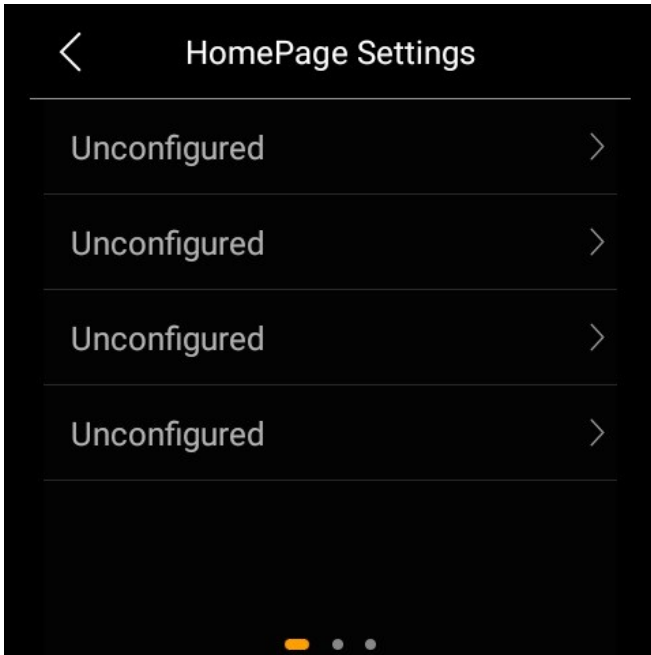


Możesz dotknąć każdej nieskonfigurowanej ikony ustawień

aby szybko uzyskać dostęp do ekranu

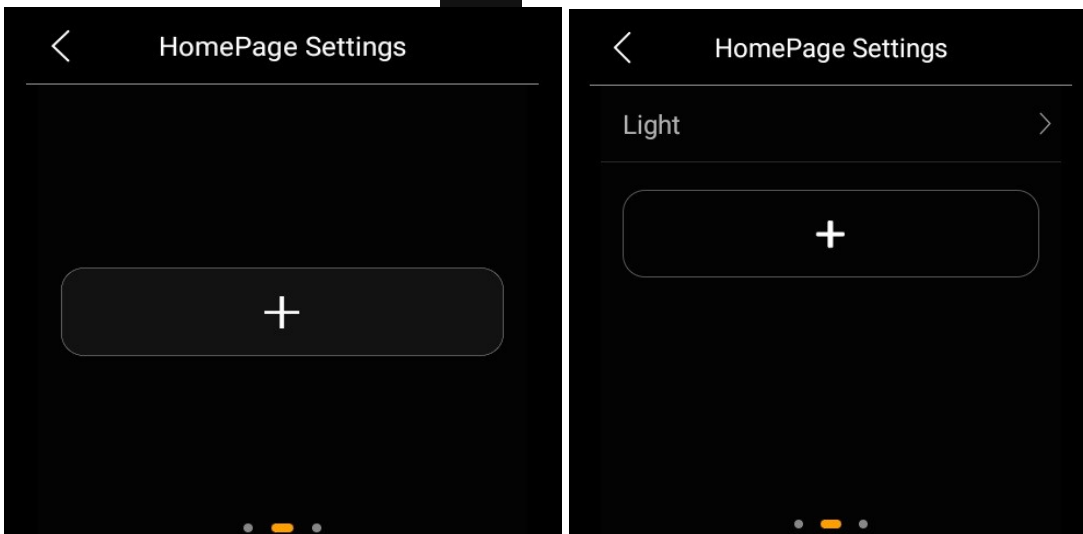


lub przejdź do  > **Ustawienia systemu** > **Ustawienia strony głównej**, aby skonfigurować wiele przycisków.

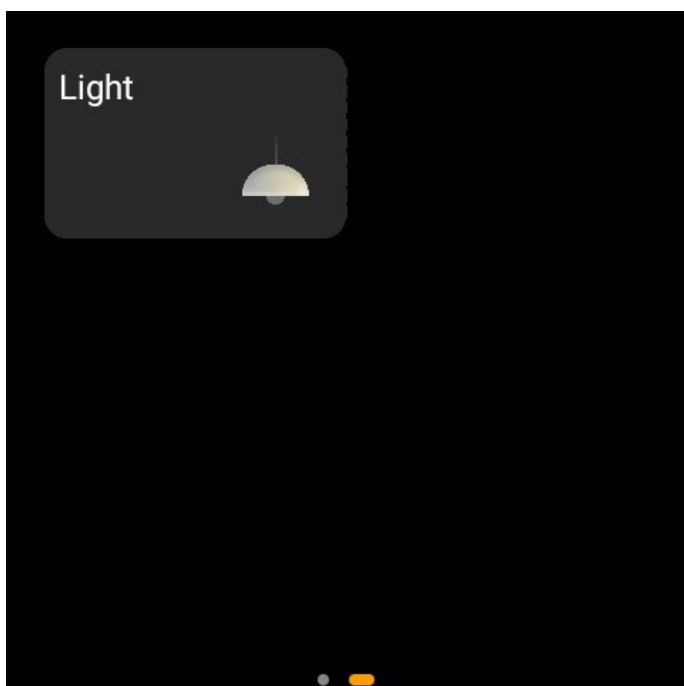


Na ekranie Ustawienia strony głównej można dodać dwie dodatkowe strony z maksymalnie 12 przyciskami każda. Do

w tym celu przesunąć palcem w



Po dodaniu przyciski pojawią się na ekranie szybkiego sterowania po przesunięciu palcem w lewo.




## Sterowanie gestami

Wersja F51-R2-EU HyPanel może łączyć się z dwoma przełącznikami, umożliwiając korzystanie z gestów palców w celu wygodnego sterowania z dowolnego ekranu:

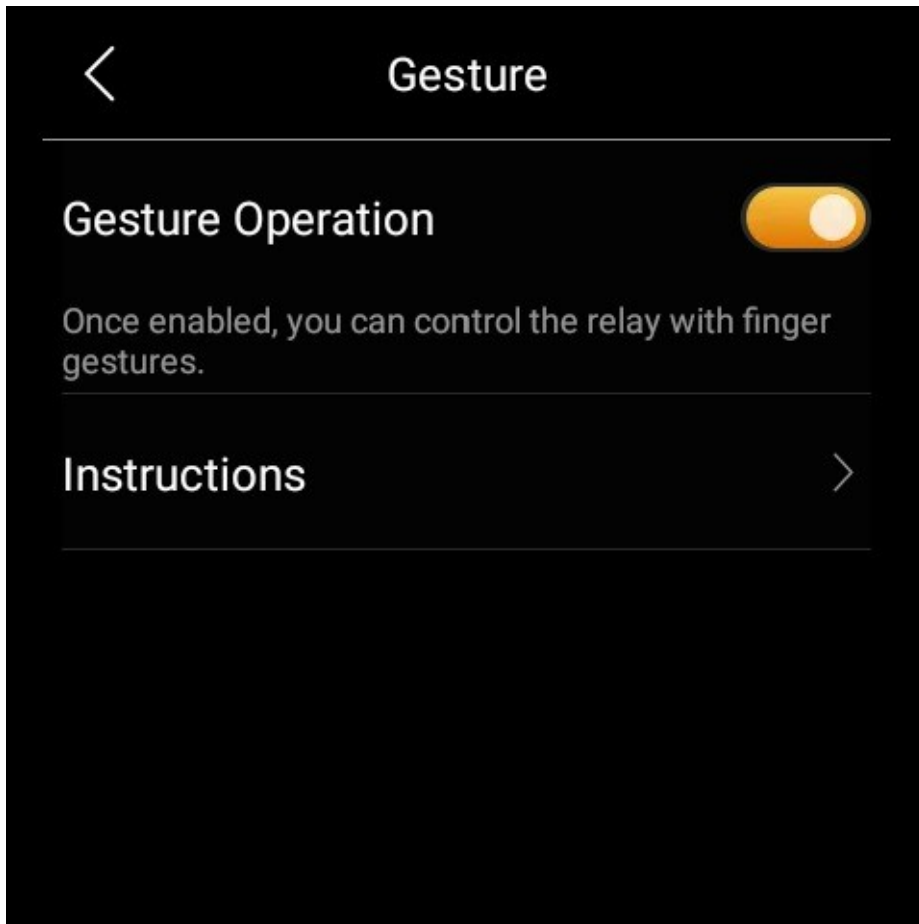
- Aby otworzyć/zamknąć przełącznik 1, wystarczy przesunąć dwoma palcami w dół.
- Aby otworzyć/zamknąć przełącznik 2, przesunąć trzema palcami w dół.

### UWAGA :

- Ta funkcja nie może działać, jeśli podłączone przełączniki są zaciemnione. Sterowanie gestami w systemach
- chłodzenia/ogrzewania.
- Jeśli przełącznik 1 jest połączony z chłodnicą lub nagrzewnicą, użyj dwóch palców, aby przesunąć w dół w celu sterowania.
- Gdy przełącznik 2 jest podłączony do chłodnicy lub nagrzewnicy, przesunąć trzema palcami w dół, aby uzyskać kontrolę.
- Jeśli zarówno przełącznik 1, jak i przełącznik 2 są podłączone do chłodnic i grzejników, zostaną one połączone w jeden termostat. Przesunąć dwoma palcami w dół, aby otworzyć/zamknąć termostat; gest 3 palców nie jest w tym przypadku dostępny.

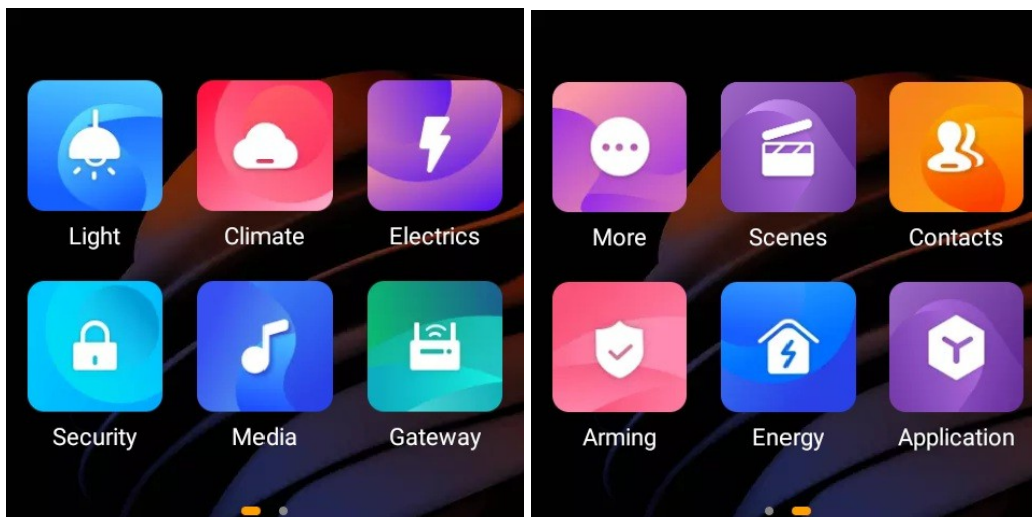
Aby wyłączyć sterowanie gestami, przejdź do  **Ustawienia systemu > Gesty.**





## Ekran funkcji

Domyślnie na ekranie funkcji wyświetlanych jest kilka kart funkcji. Po dodaniu aplikacji lub nowego typu urządzenia wyświetlana jest odpowiednia kategoria. Oto kilka przykładów:



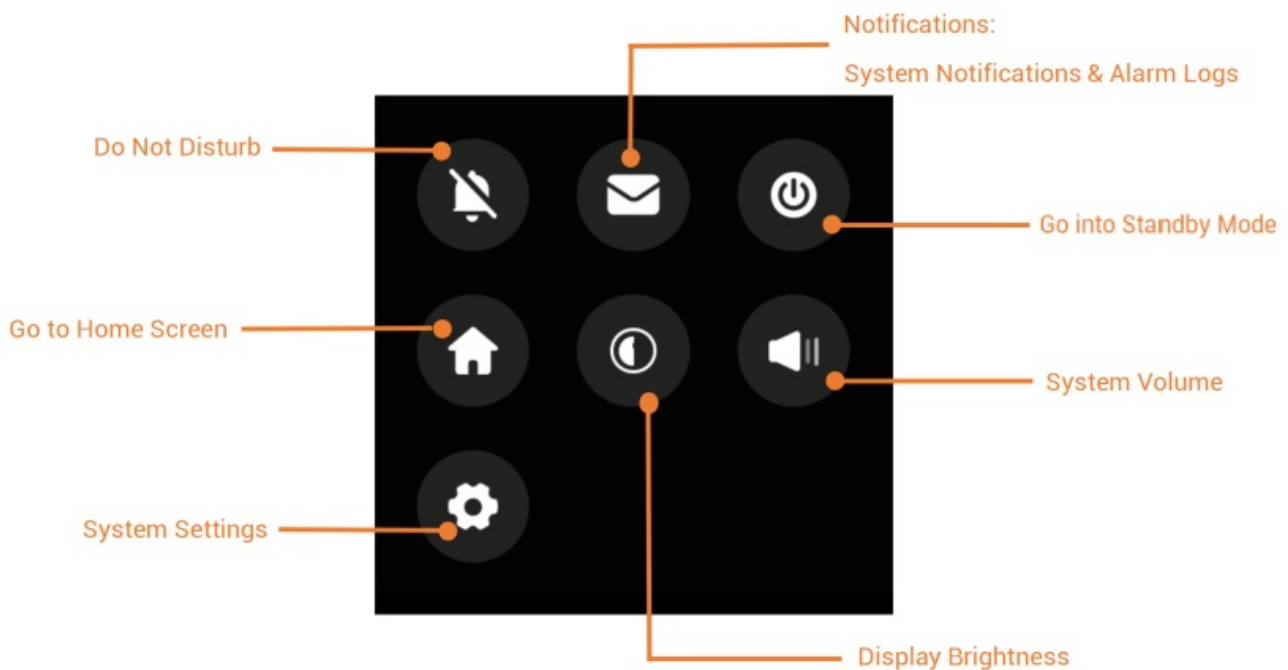
- Światło: Urządzenia oświetleniowe.
- Klimat: Żaluzje, zasłony, monitory jakości powietrza, klimatyzatory, termostaty, systemy chłodzenia/ogrzewania i inne.
- Elektryka: Przełączniki, przekaźniki i inne.
- Bezpieczeństwo: Czujniki, takie jak czujniki ruchu, bramofony, zamki, kamery i inne.

- Media: Głośniki, telewizor i nie
- tylko. Gateway: Panele
- Akubela.
- Więcej: Kontrolery IR, niestandardowe piloty i nie tylko. Aplikacja: Aplikacje innych producentów.

Ponadto można łatwo dostosować karty funkcji wyświetlane [w portalu użytkownika](#).

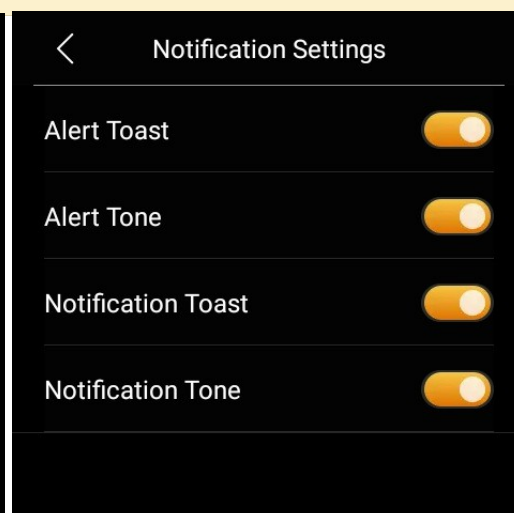
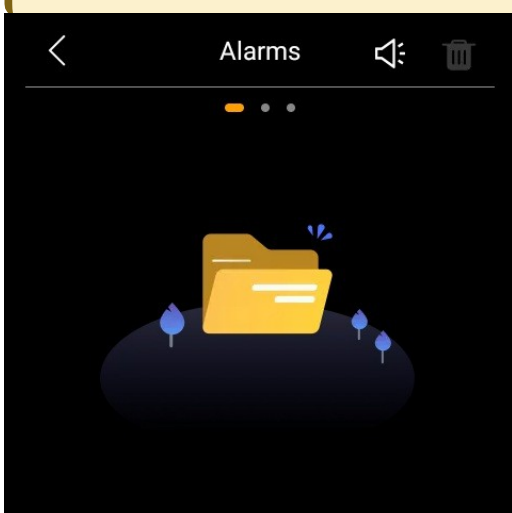
## Centrum sterowania

Aby otworzyć Centrum sterowania w celu szybkiego ustawienia, przesunij palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu.



### WSKAZÓWKA :

Aby wyciszyć dźwięki powiadomień i zapobiec wyskakiwaniu okienek, wystarczy dotknąć przycisku



## Sprawdź status serwera

Jeśli okaże się, że niektóre funkcje nie działają, można najpierw sprawdzić, czy połączenie z serwerem jest normalne.



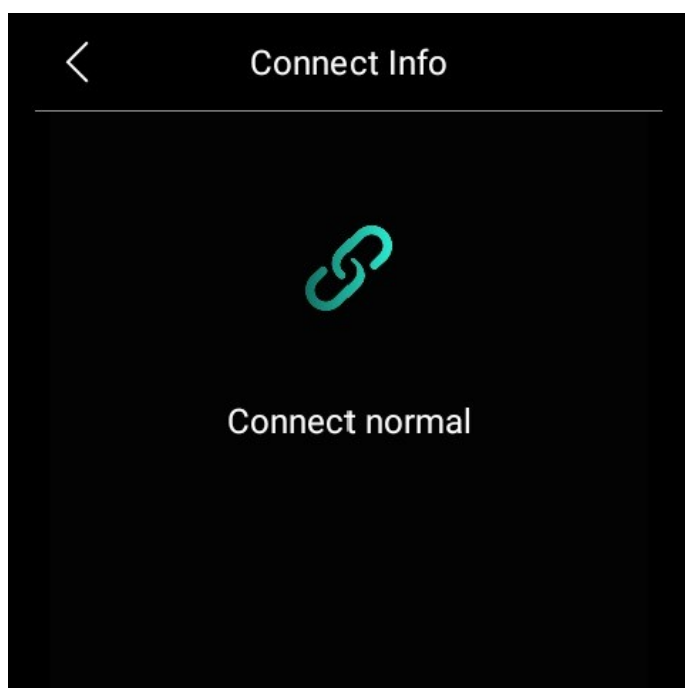
1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i stuknij ikonę > **Ustawienia systemu** >

### Status połączenia.

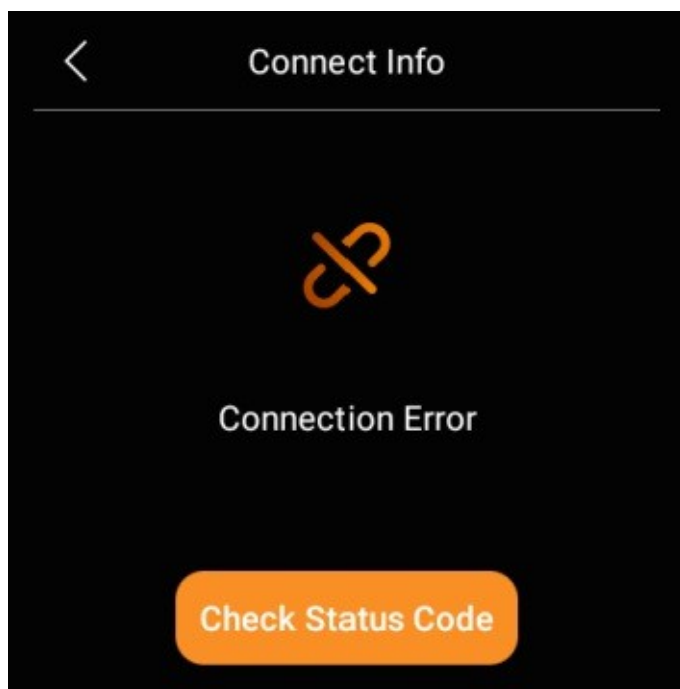
2. Status połączenia z serwerem zostanie wyświetlony na środku.



- Ekran z ikoną  oznacza, że urządzenie jest już połączone z serwerem.



- Jeśli wyświetli się błąd połączenia, skontaktuj się z dostawcą usług lub zespołem technicznym Akubela w celu uzyskania pomocy.



## Personalizacja systemu

### Połączenie z Internetem

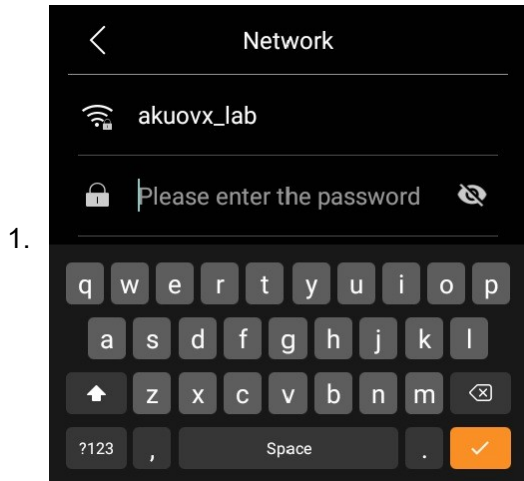
Zazwyczaj sieć jest konfigurowana przez dostawcę usług podczas instalacji. W dowolnym momencie można zmodyfikować sieć Wi-Fi lub podłączyć urządzenie do sieci lokalnej (LAN), pamiętając jednak, że może to mieć wpływ na niektóre funkcje. Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, przed wprowadzeniem jakichkolwiek zmian w sieci należy skontaktować się z dostawcą usług.


**UWAGA :**

Wszystkie panele w rodzinie powinny znajdować się w tej samej sieci lokalnej, aby zapewnić prawidłową komunikację. Jeśli chcesz korzystać z połączenia SIP i funkcji zdalnego sterowania aplikacji BelaHome,


Panele muszą być połączone z chmurą i Internetem.


### Zmiana sieci Wi-Fi

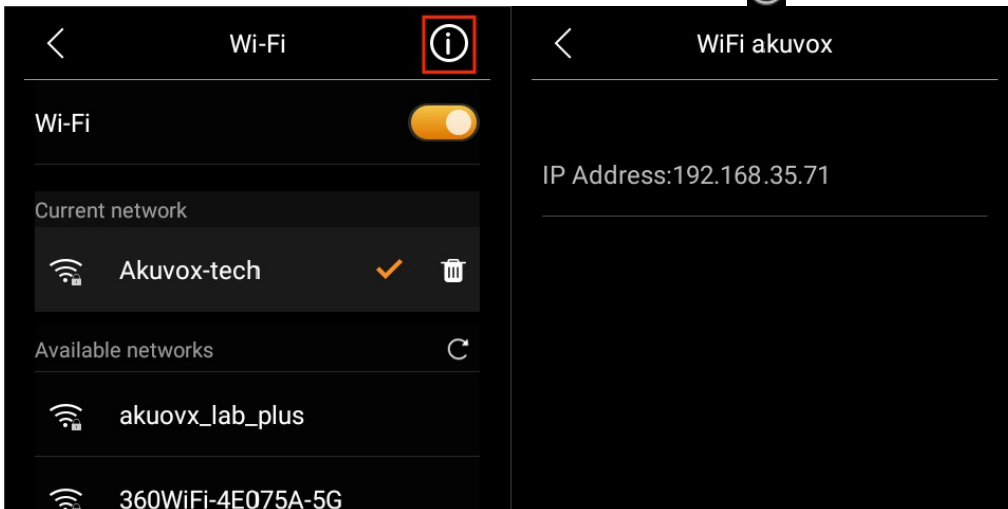


Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania, a następnie stuknij ikonę  >

### Wi-Fi .


- Wybierz sieć, do której chcesz dołączyć.
- Wprowadź hasło, jeśli jest wymagane, i stuknij  > **Połącz**.

Aby wyświetlić adres IP podłączonej sieci, kliknij ikonę  w prawym górnym rogu.



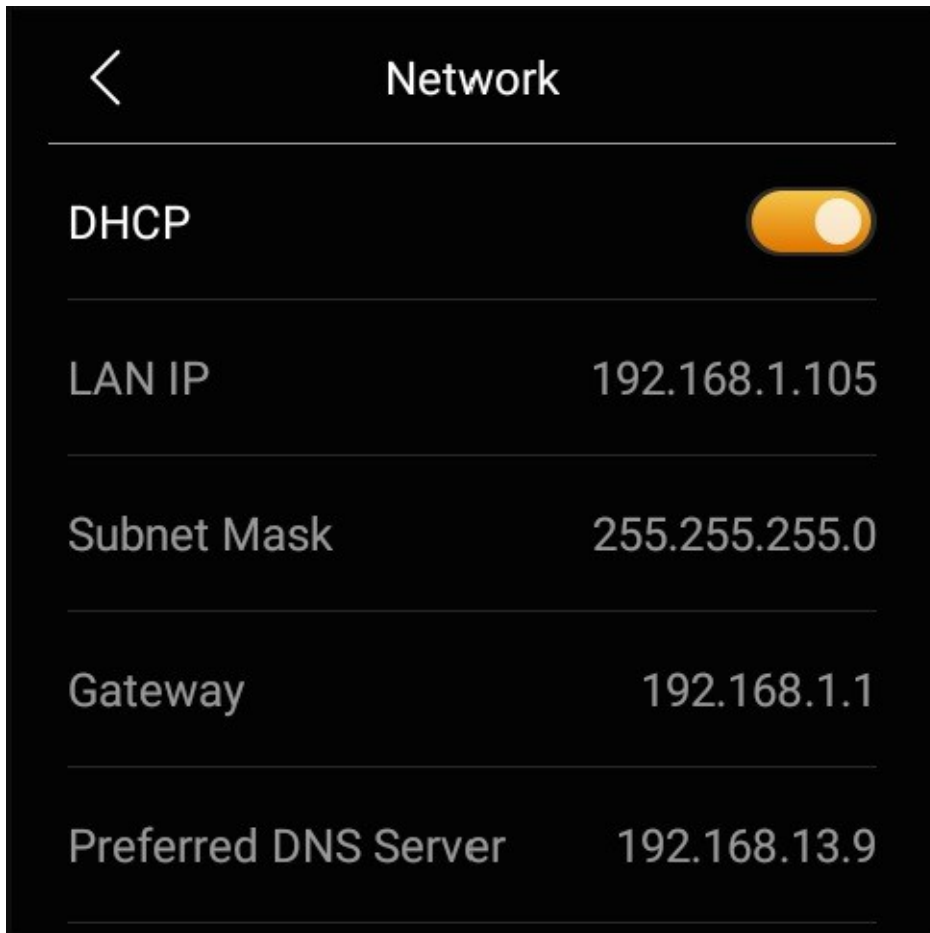
## Konfiguracja sieci LAN

W razie potrzeby można skonfigurować sieć LAN.

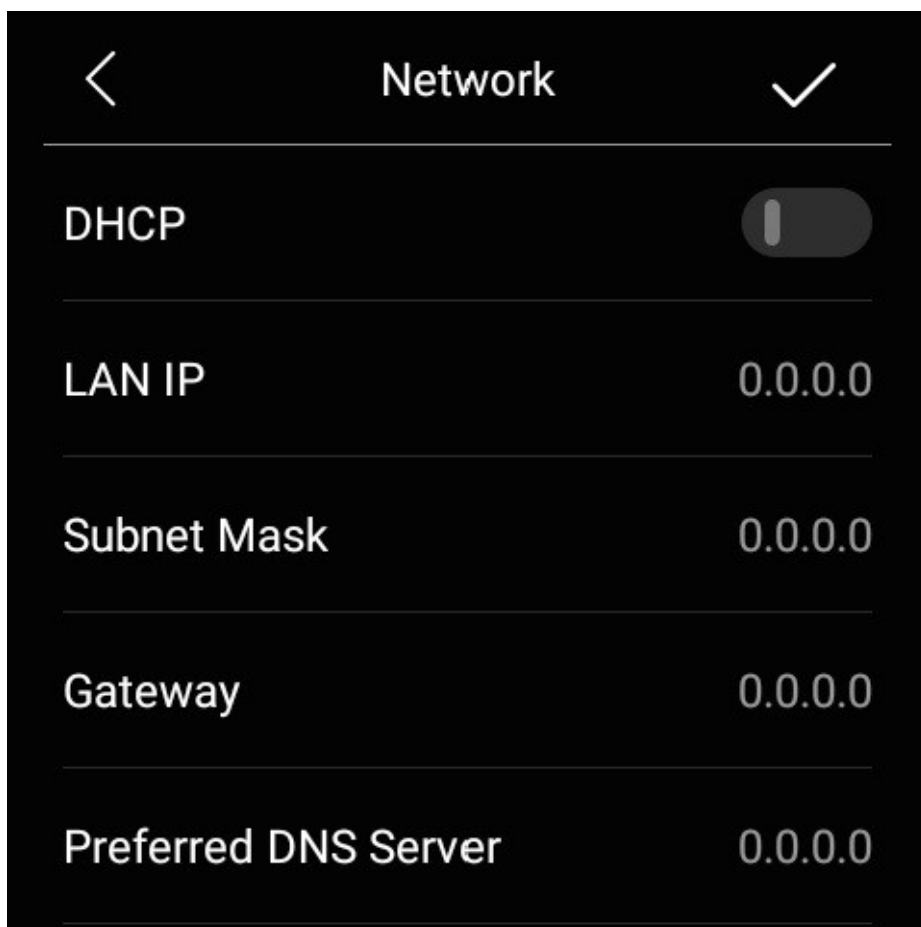
- Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania i stuknij ikonę  >

### Ethernet.

- W widoku sieci wykonaj jedną z poniższych czynności:
  - Włączenie funkcji **DHCP** spowoduje automatyczne przypisanie adresu IP do urządzenia.



- Wyłącz funkcję DHCP i ręcznie wprowadź adres IP, maskę podsieci, bramę, preferowany serwer DNS i alternatywny serwer DNS.



## Przełącz HyPanel w tryb gotowości

Aby szybko przełączyć HyPanel w tryb czuwania, przesunij palcem w dół od górnej krawędzi


dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania, a następnie dotknij .

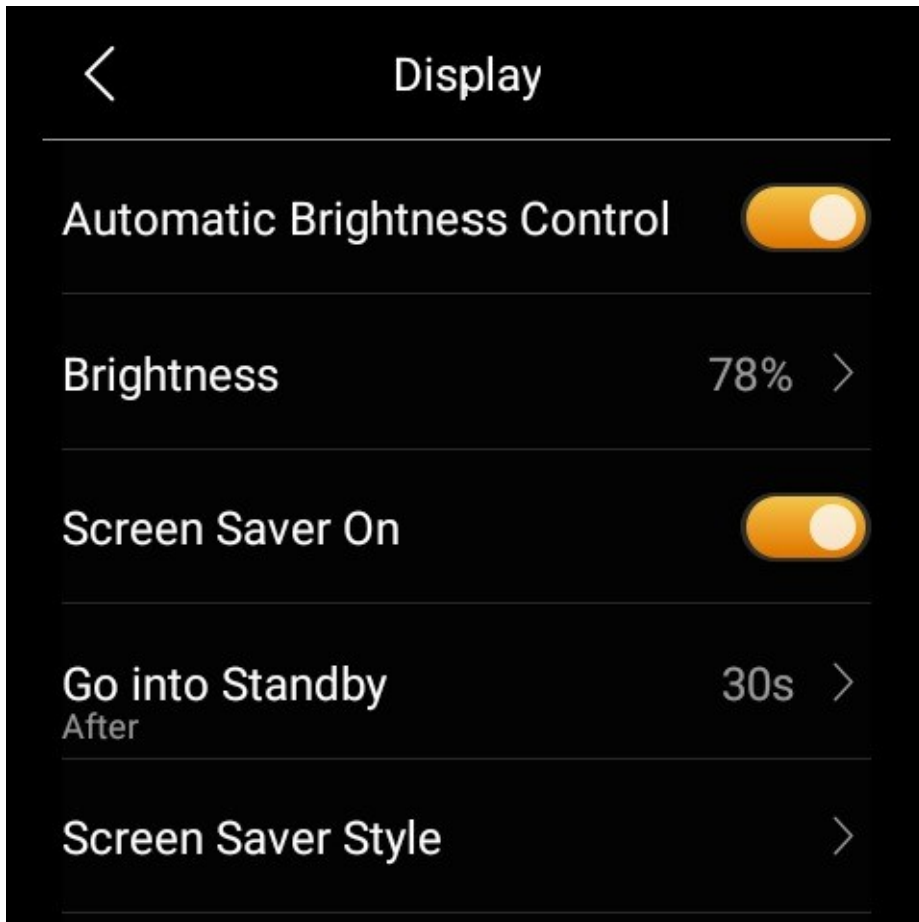
Czas przejścia urządzenia w tryb czuwania można dostosować, stukając kolejno opcję  >

**Wyświetlacz > Przejdź w tryb czuwania.** Na przykład, jeśli wybierzesz 1 min, HyPanel przejdzie w tryb czuwania po 1 minucie bezczynności.

## Zmiana ustawień wygaszacza ekranu

W Ustawieniach ekranu można włączyć lub wyłączyć wygaszacz ekranu i wybrać jego styl.

1. Przesunij palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu  a następnie stuknij > **Wyświetlacz.**



2. Wykonaj dowolną z poniższych czynności:

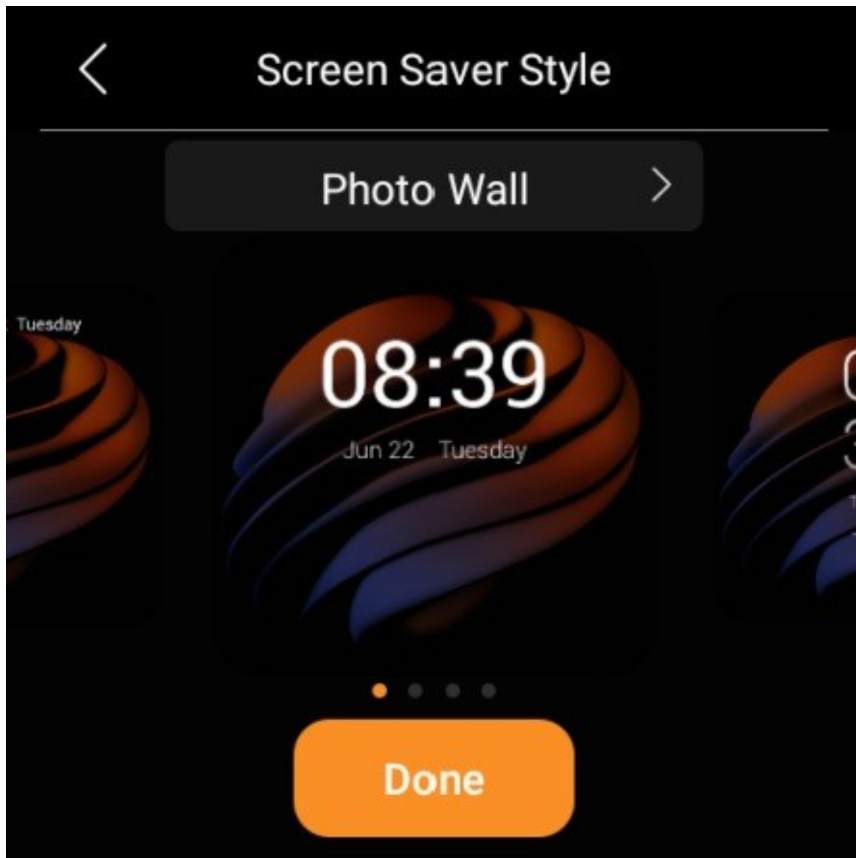
- Włącz lub wyłącz przełącznik obok pozycji **Wygaszacz ekranu włączony**.

Gdy jest włączona, HyPanel w trybie czuwania wyświetla zdjęcia i obrazy; gdy jest wyłączona, wyświetlacz pozostaje wyłączony.

- Wybierz styl wygaszacza ekranu.

Wybierz **Photo Wall** z rozwijanego menu, jeśli chcesz odtwarzać obrazy. Aby dodać preferowane zdjęcia, zobacz [tutaj](#).






- Zaplanuj automatyczne włączanie wygaszacza ekranu, wybierając opcję Czasy wygaszacza ekranu.

## Konfiguracja funkcji Nie przeszkadzać

Jeśli nie chcesz, aby przeszkadzały Ci połączenia, wiadomości lub powiadomienia, możesz włączyć funkcję Nie przeszkadzać (DND) fSzybko włącz lub wyłącz DND

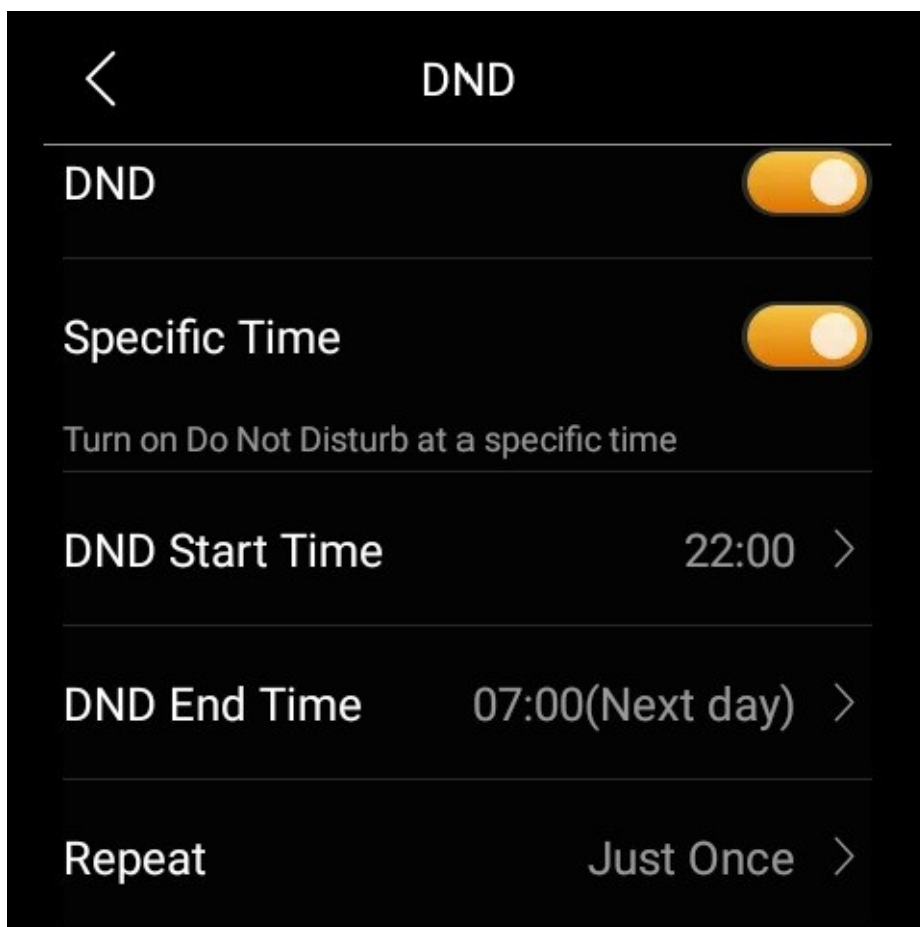
Funkcję DND można szybko włączyć, przesuwając palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu.




stukanie . Ikona zmieni się na , gdy funkcja DND jest włączona. Stuknij ikonę ponownie, aby wyłączyć DND.

Funkcję tę można również skonfigurować, przechodząc  do > **DND**.

## Zaplanuj automatyczne włączanie DND



Aby zaplanować automatyczne włączenie DND o określonych porach, wykonaj następujące czynności:

1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania i stuknij ikonę  >

#### **DND .**


2. Włącz DND.
3. Przełącz na określony czas.
4. Ustaw czas rozpoczęcia i zakończenia DND. Funkcja DND będzie aktywowana automatycznie w wyznaczonym okresie i dezaktywowana poza tymi godzinami.
5. Określa liczbę powtórzeń harmonogramu DND. Ustawienie domyślne to 1 raz.

Po ustawieniu DND wszystkie połączenia i powiadomienia zostaną wyciszone w tym okresie, podczas gdy alarm będzie nadal dzwonił.

## **Chroń swój HyPanel**

W celu zapewnienia większego bezpieczeństwa należy użyć blokady ekranu lub blokady ustawień, aby zapobiec niezamierzonemu dostępowi do urządzenia lub ekranu ustawień.

## **Konfiguracja blokady systemu**

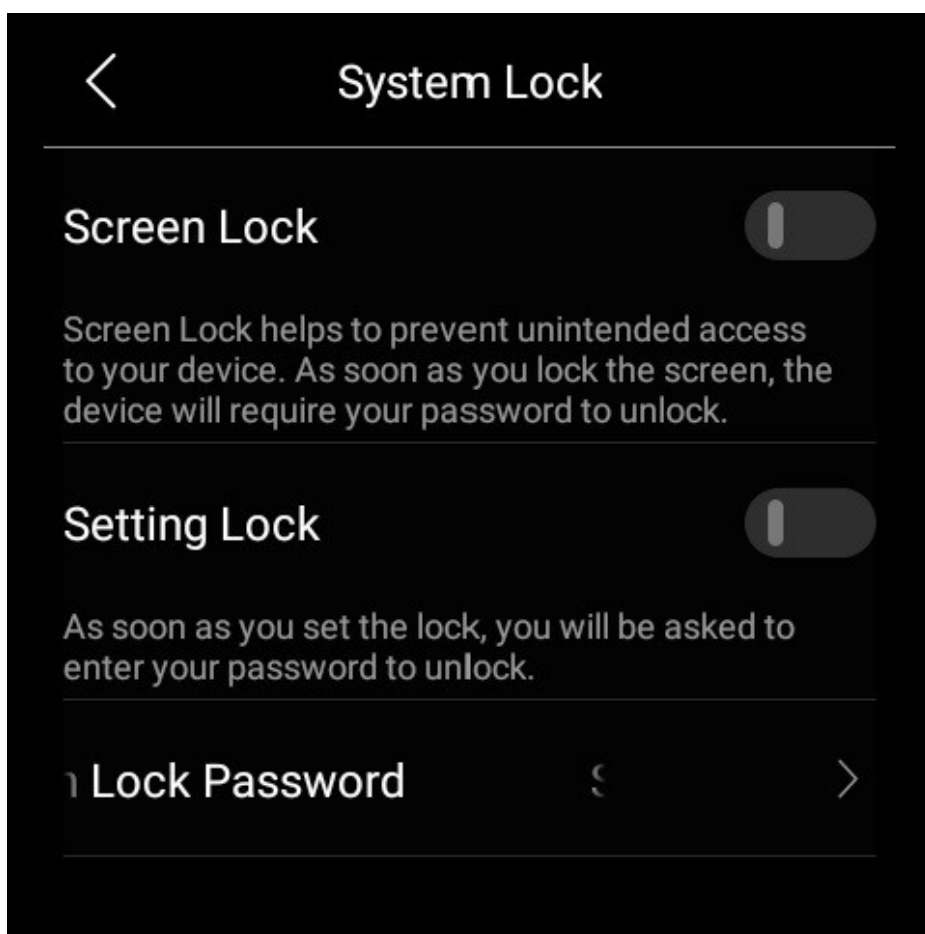
1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania i dotknij 

System

Blokada.

2. Wykonaj dowolną z poniższych czynności:

- Włącz opcję **Blokada** ekranu, aby ustawić hasło wzoru do odblokowywania ekranu po wybudzeniu i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- Włącz **blokadę ustawień**, aby zapobiec niepożądanemu dostępowi do ekranu ustawień i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



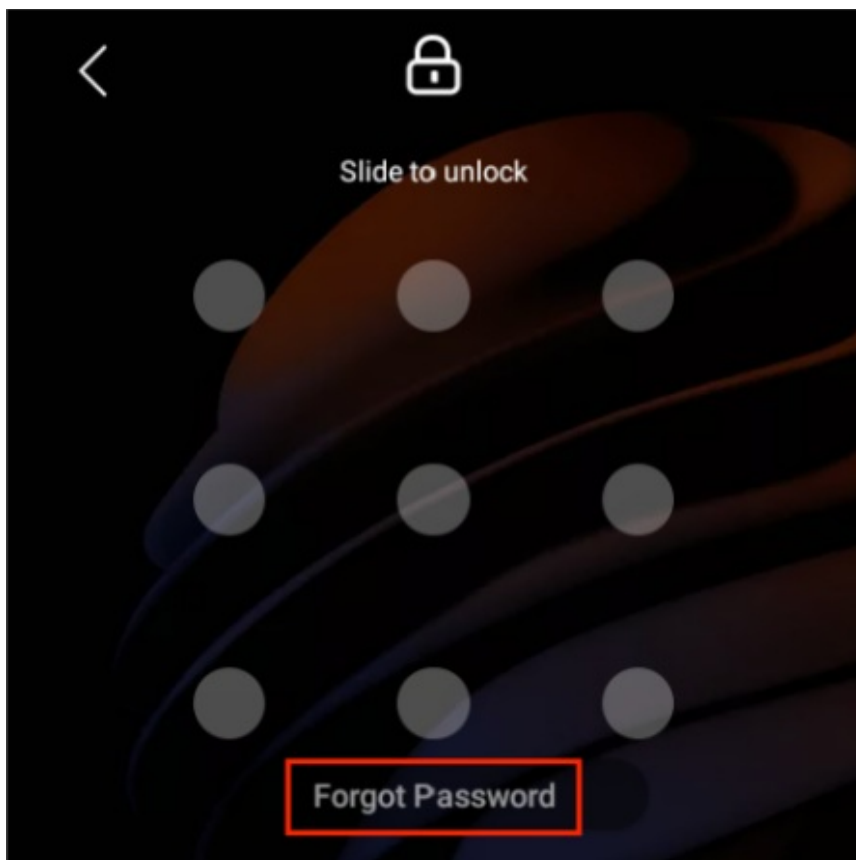
**UWAGA:**

Blokada ekranu i blokada ustawień korzystają z tego samego hasła wzoru. Gdy obie blokady są włączone, wystarczy tylko raz narysować hasło wzoru, aby uzyskać dostęp do urządzenia i ekranu ustawień.

Aby zmienić hasło wzoru, na ekranie blokady systemu dotknij opcji **Ustaw hasło blokady ekranu**, narysuj bieżący wzór, a następnie ustaw nowe hasło.

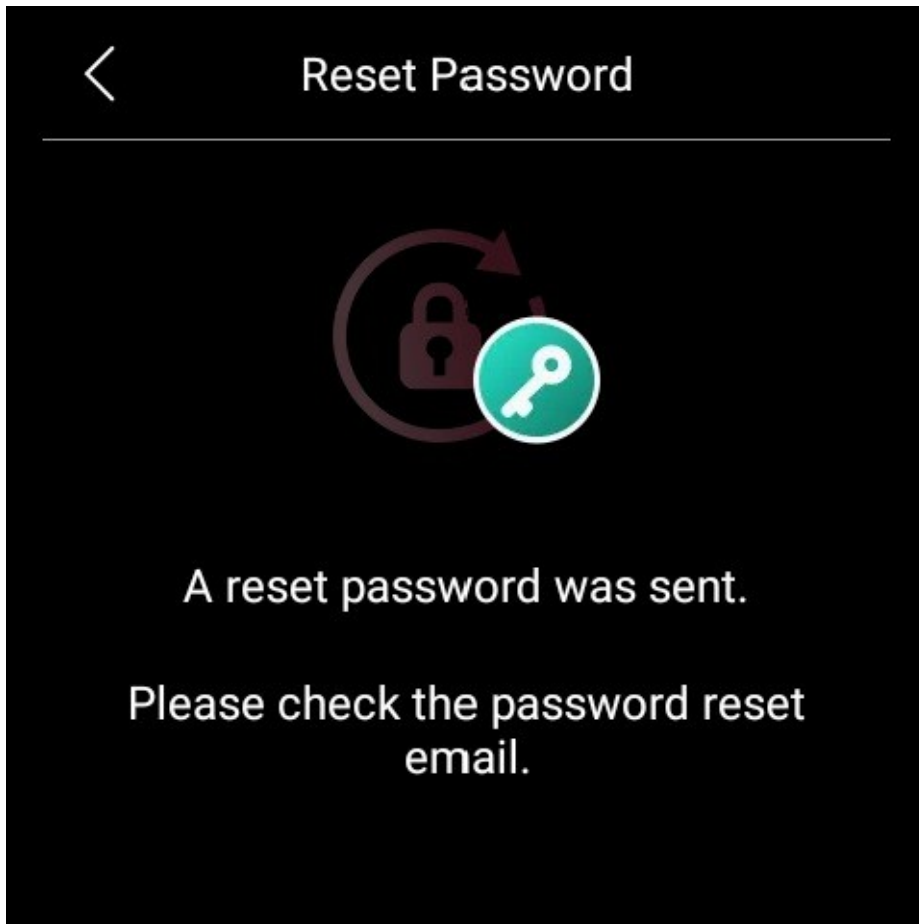
**Nie pamiętam hasła**

Aby wyczyścić zapomniane bieżące hasło, dotknij opcji **Zapomniałem hasła** na ekranie wymaganego hasła i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Dostępne są dwie opcje resetowania w zależności od stanu połączenia z chmurą.

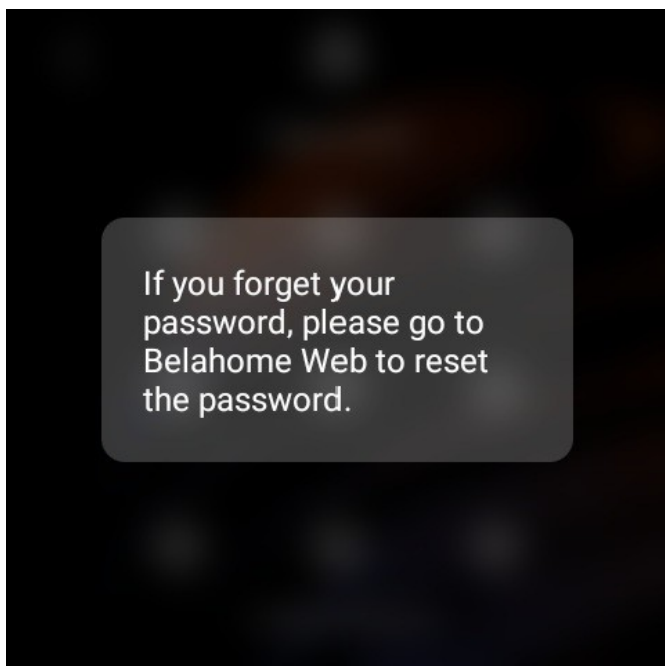



- Poprzez zresetowanie wiadomości e-mail

Po zarejestrowaniu konta administratora i upewnieniu się, że urządzenia są podłączone do Internetu, na adres e-mail administratora rodziny zostanie wysłana wiadomość e-mail z resetem hasła po dotknięciu opcji Nie pamiętam hasła. Postępuj zgodnie z dołączonymi instrukcjami, aby wyczyścić hasło.



- W portalu internetowym użytkownika



Odwiedź portal użytkownika, znajdź konkretny HyPanel i kliknij  > **Reset** > **Resetuj hasło blokady ekranu panelu** .

Szczegółowe instrukcje można znaleźć [tutaj](#).

## Zarządzanie urządzeniami

### Dodawanie urządzeń ZigBee

HyPanel może łączyć się z wieloma urządzeniami ZigBee, takimi jak czujniki, przyciski alarmowe, kontrolery podczerwieni, termostaty, inteligentne przełączniki i inne. Na przykład można dodać i zamontować czujnik CO w kuchni, aby zidentyfikować wycieki tlenku węgla.

#### UWAGA:


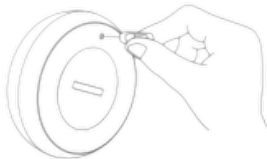

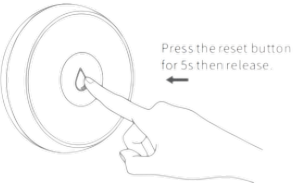
Odległości transmisji sygnału ZigBee mogą się różnić w zależności od charakterystyki otoczenia i nie tylko. Aby uzyskać optymalną wydajność, należy dodać urządzenia ZigBee do HyPanel w tym samym pomieszczeniu.


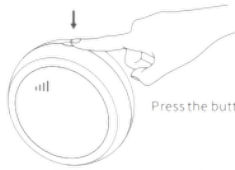



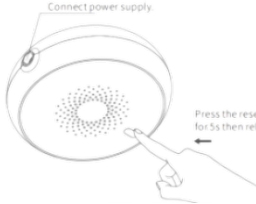

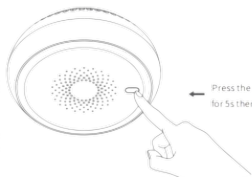

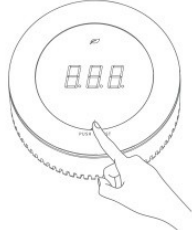
### Przełączanie urządzeń w tryb parowania


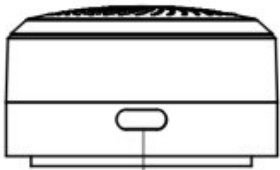
Przed sparowaniem urządzeń ZigBee z panelem HyPanel należy wiedzieć, jak aktywować ich tryb parowania. Oto kilka przykładów.

#### WSKAZÓWKA :


Aby uzyskać więcej informacji na temat dodatkowych urządzeń, zapoznaj się z naszym przewodnikiem na temat [przełączania urządzeń ZigBee w tryb parowania](#) lub zapoznaj się z ich instrukcjami obsługi.


Urządzenie ZigBee	Jak przełączyć urządzenie w tryb parowania	
 <p>Inteligentny przycisk alarmowy</p>	<p>Włóż pinezkę do otworu resetowania na tylnej pokrywie na 5-10 sekund, aż zielona dioda zacznie szybko migać.</p>	
 <p>Inteligentny czujnik zalania</p>	<p>Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania z przodu przez 5-10 sekund, aż zielona dioda zacznie szybko migać.</p>	 <p>Press the reset button for 5s then release.</p>

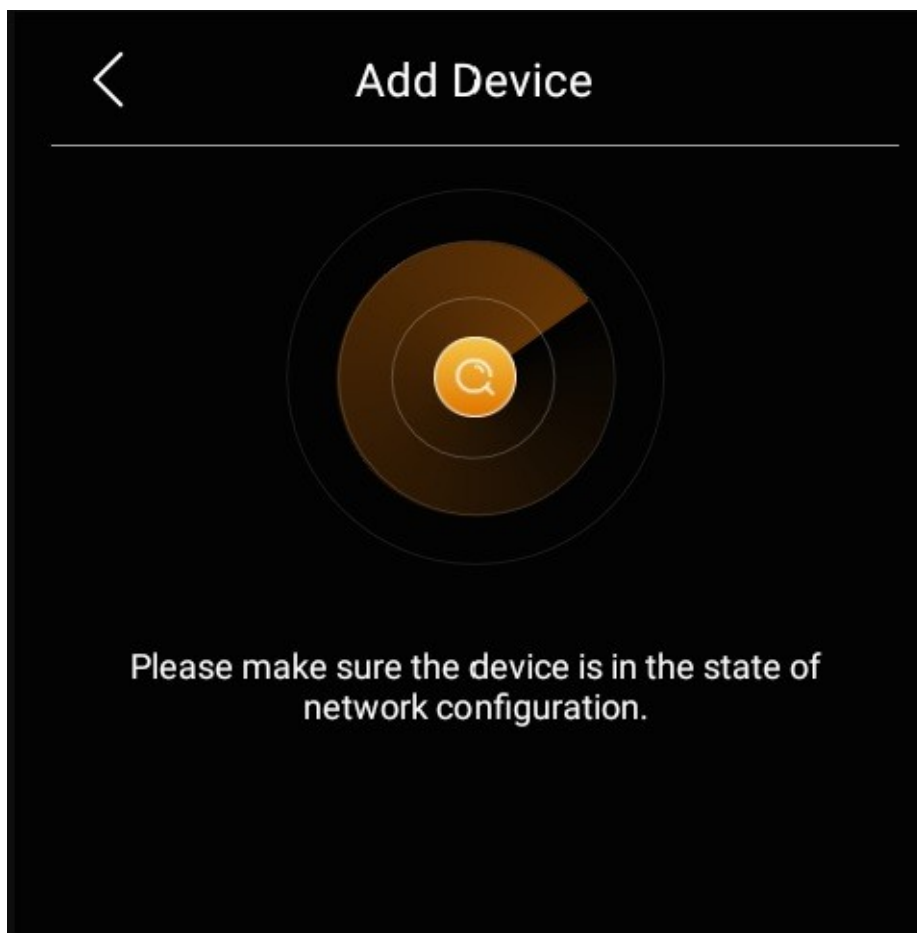
<p>Inteligentny czujnik temperatury i wilgotności</p> 	<p>Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania z boku przez 5-10 sekund, aż ikona sygnału zacznie szybko migać.</p>	 <p>Press the button for 5s.</p>
<p>Inteligentny czujnik ruchu</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Obróć pokrywę baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją otworzyć.</li> <li>Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez co najmniej 5 sekund, aż zielona dioda zacznie szybko migać.</li> </ol>	 <p>Press the reset button for 5s then release.</p>
<p>Inteligentny czujnik gazu</p> 	<p>Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania z przodu przez co najmniej 5 sekund, aż zielona dioda zacznie szybko migać.</p>	 <p>Connect power supply</p> <p>Press the reset button for 5s then release.</p>
<p>Inteligentny czujnik dymu</p> 	<p>Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania z przodu przez co najmniej 5 sekund, aż zielona dioda zacznie szybko migać.</p>	 <p>Press the reset button for 5s then release.</p>
<p>Inteligentny czujnik CO</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Włącz zasilanie czujnika i poczekaj, aż jego wskaźnik zmieni kolor z żółtego na zielony.</li> <li>Naciśnij i przytrzymaj przycisk z przodu przez co najmniej 5 sekund, aż zielona dioda zacznie szybko migać.</li> </ol>	 <p>Long press the button for 5 seconds and release.</p>

<p>Kontroler podczerwieni</p> 	<p>1. Zasil kontroler, podłączając go do ładowarki ściennej za pomocą złącza</p> <p>dołączony kabel USB.</p> <p>1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk z boku kontrolera, aż zaświeci się zielona dioda LED.</p> <p>miga powoli i słyhać sygnał dźwiękowy.</p>	 <p>LED indicator Networking button</p>
---	--	--

## Parowanie urządzeń z HyPanel

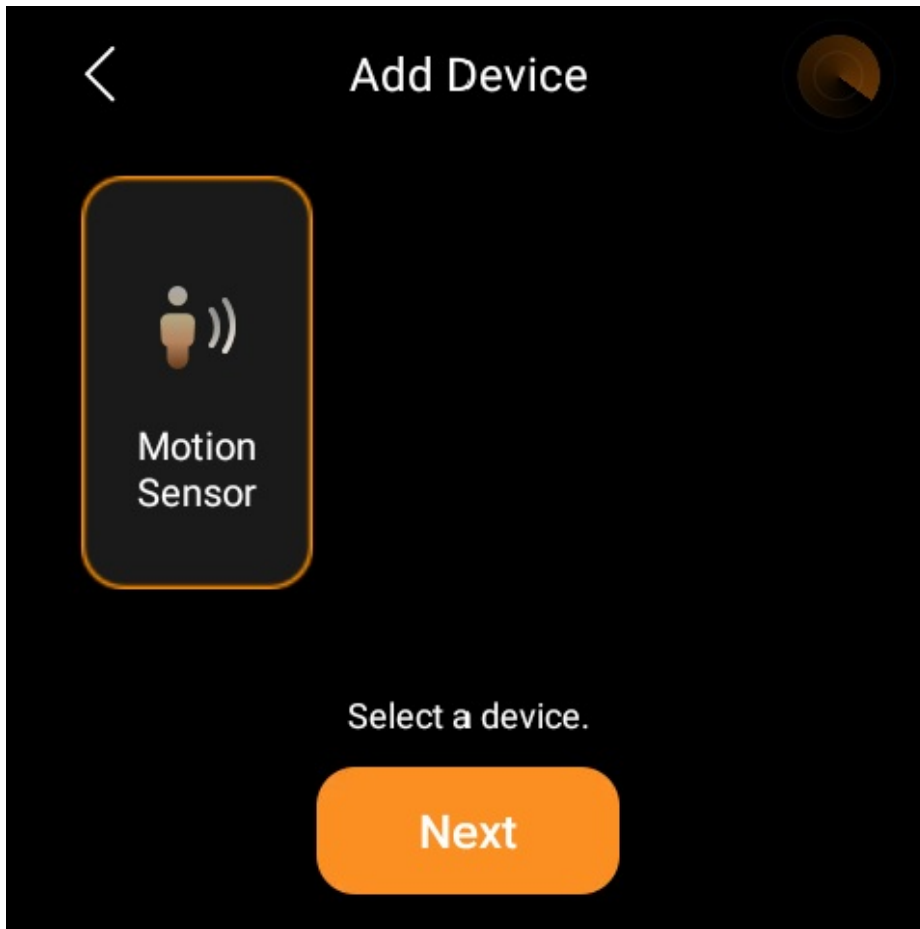
1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania, a następnie stuknij ikonę  >

**Zarządzanie urządzeniami**  Następnie HyPanel wyszuka pobliskie urządzenia ZigBee.



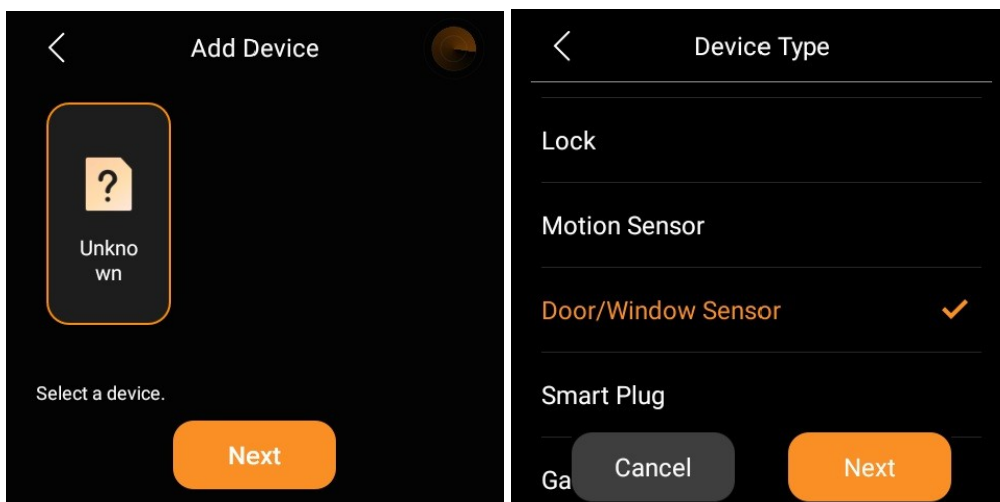
2. Przełącz urządzenie ZigBee, które chcesz dodać, w tryb parowania.
3. Na ekranie zostanie wyświetlone wyszukane urządzenie. Wybierz je i dotknij **Dalej**.



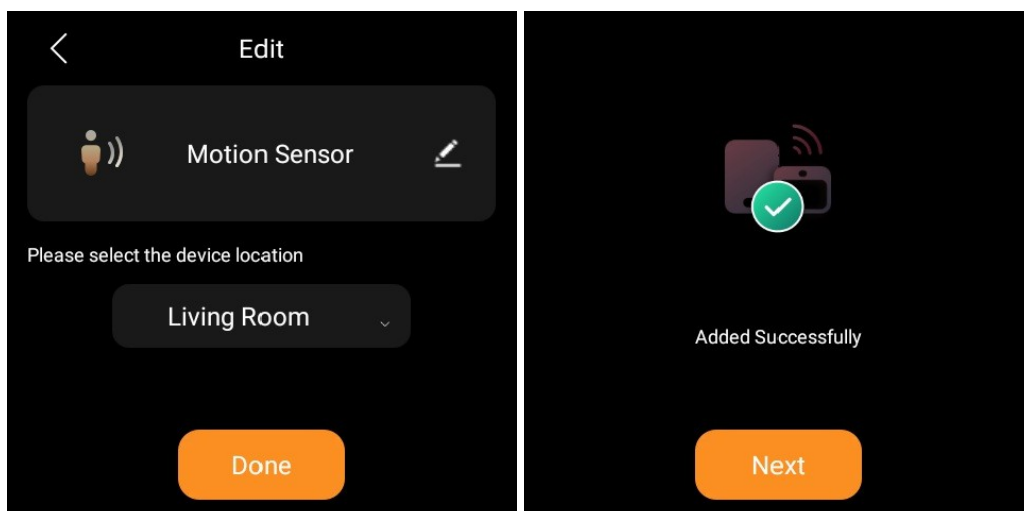


**UWAGA:**

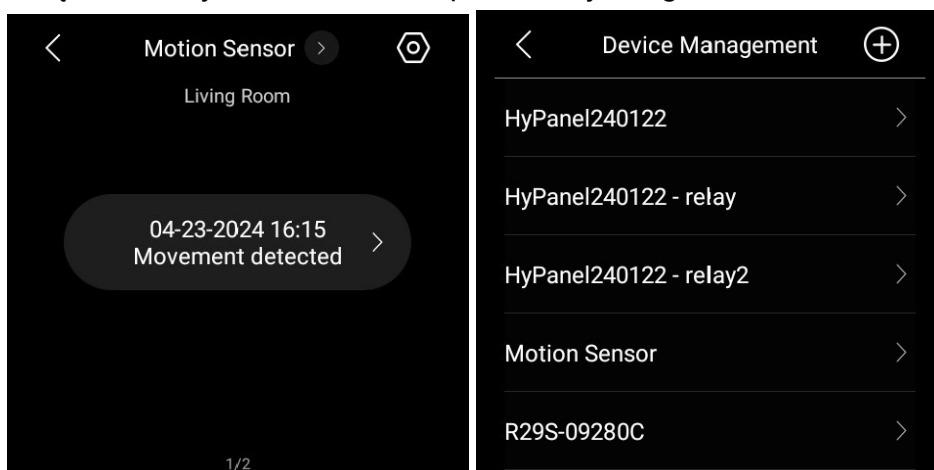
Jeśli urządzenie wyświetla się jako Nieznane, możesz ustawić jego typ przed przejściem do następnego kroku.



4. Nazwij urządzenie i wybierz jego lokalizację, a następnie dotknij **Gotowe > Dalej**.



5. Nowo dodane urządzenie będzie widoczne zarówno na ekranie zarządzania urządzeniami, jak i na ekranie odpowiedniej kategorii.



Więcej informacji na temat usuwania dodanych urządzeń ZigBee można znaleźć [w portalu użytkownika](#) lub [aplikacji BelaHome](#).


## Dodawanie inteligentnych urządzeń domowych innych firm

Inteligentne urządzenia domowe innych firm, takie jak Philips Hue, Ring Video Doorbell, termostat Ecobee, Lutron Caseta, TP-Link kasa, Sonos i inne, można dodawać lub usuwać za pośrednictwem portalu internetowego użytkownika lub aplikacji BelaHome.

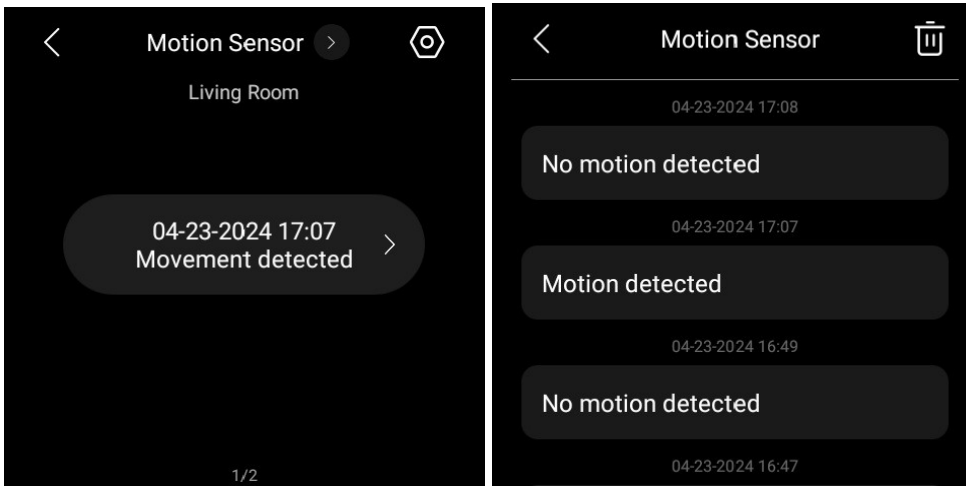
Aby dodać urządzenie, zapoznaj się z dowolną z instrukcji:



- [Korzystanie z aplikacji BelaHome](#); • [Na portalu użytkownika ...](#)

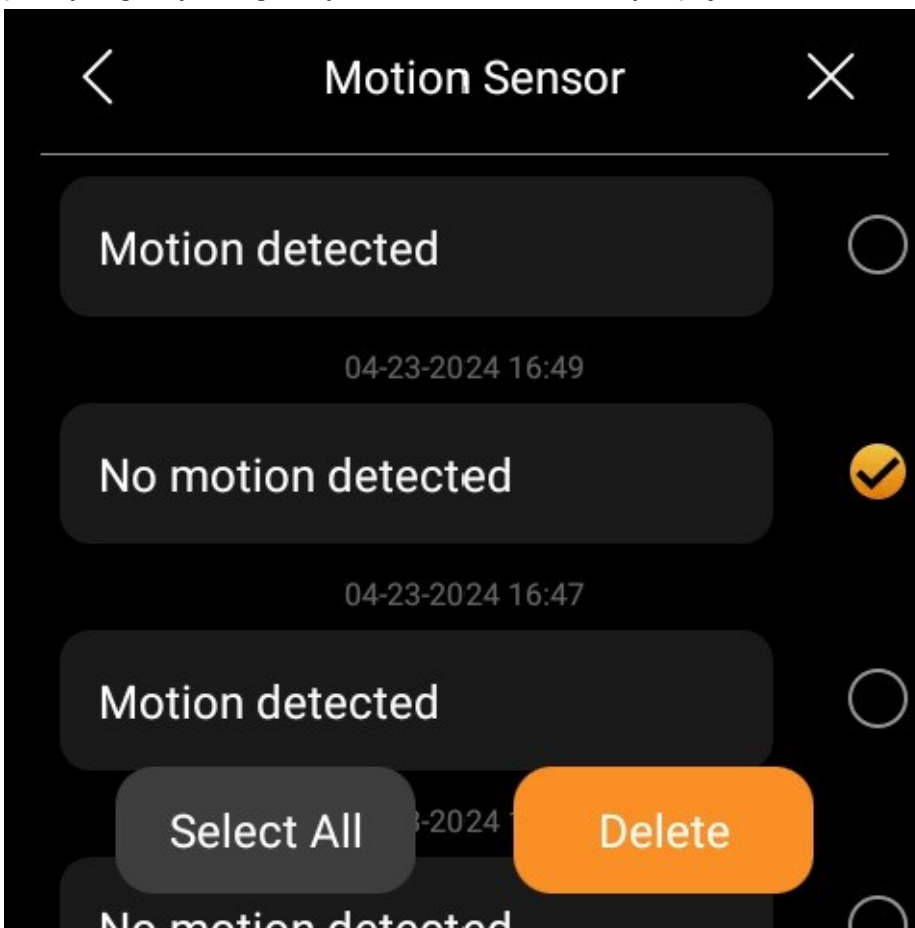
## Zobacz historie wyzwalania czujników

Aby wyświetlić historie wyzwalania czujników, przejdź do **Bezpieczeństwo**  wybierz

żądany czujnik i dotknij dzienników.



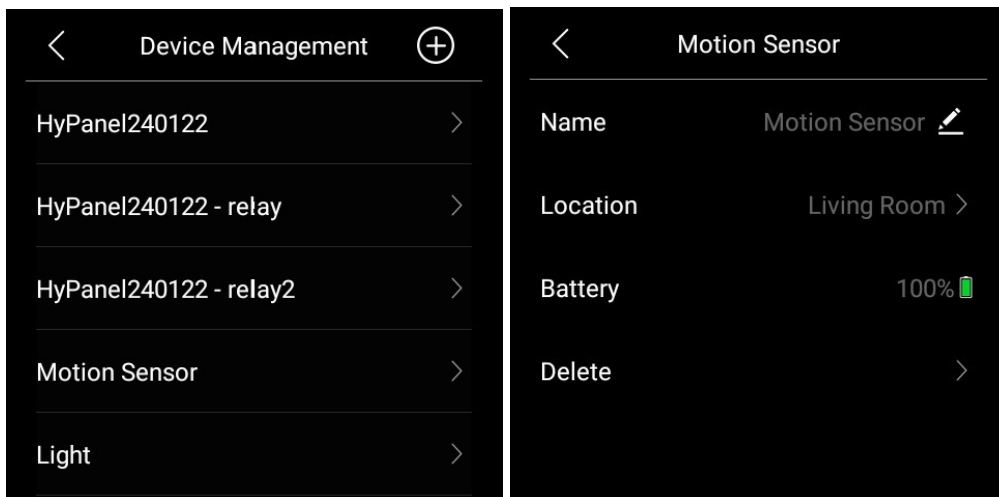
Aby usunąć  rekordy, wystarczy dotknąć ikony  w prawym górnym rogu, wybrać dzienniki i dotknąć opcji **Usuń** .



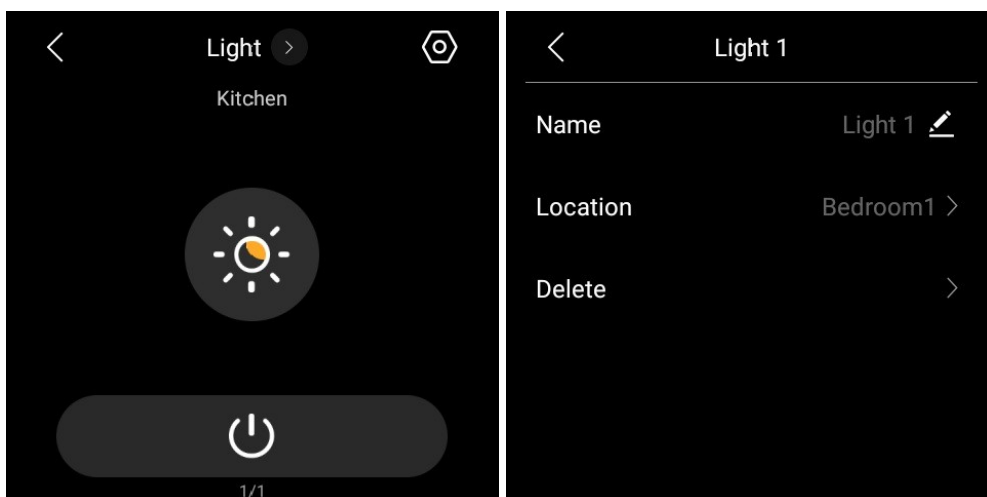
## Modyfikowanie i usuwanie urządzeń

Aby wyświetlić szczegóły, przenieść lub usunąć urządzenie, wykonaj dowolną z poniższych czynności. Należy pamiętać, że czujniki i urządzenia innych firm, takie jak światła, można usuwać bezpośrednio z panelu. W przypadku bramofonów i innych paneli należy użyć aplikacji lub portalu internetowego użytkownika:

- Przejdź  do **Zarządzanie urządzeniami** i wybierz żądane urządzenie.



- Stuknij  aby przejść do ekranu Funkcje, wybierz żądaną kategorię i stuknij .





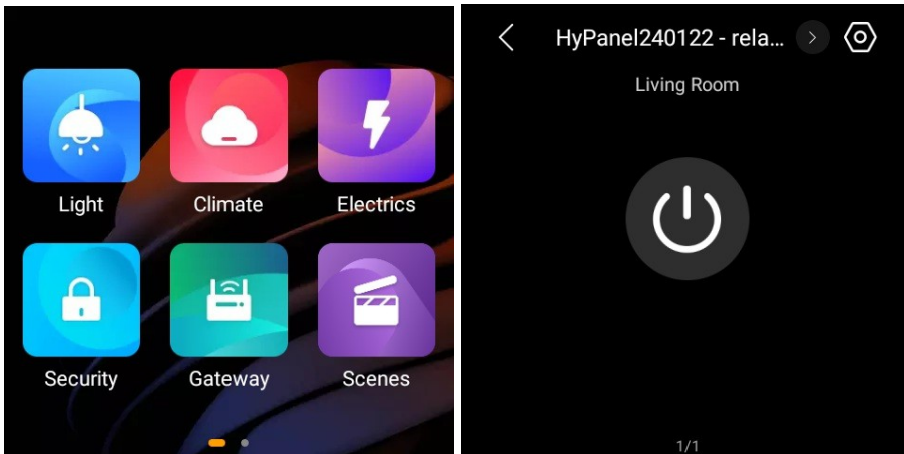
- [Korzystanie z aplikacji BelaHome.](#)
- [Przejdź do portalu użytkownika.](#)

## Urządzenia sterujące

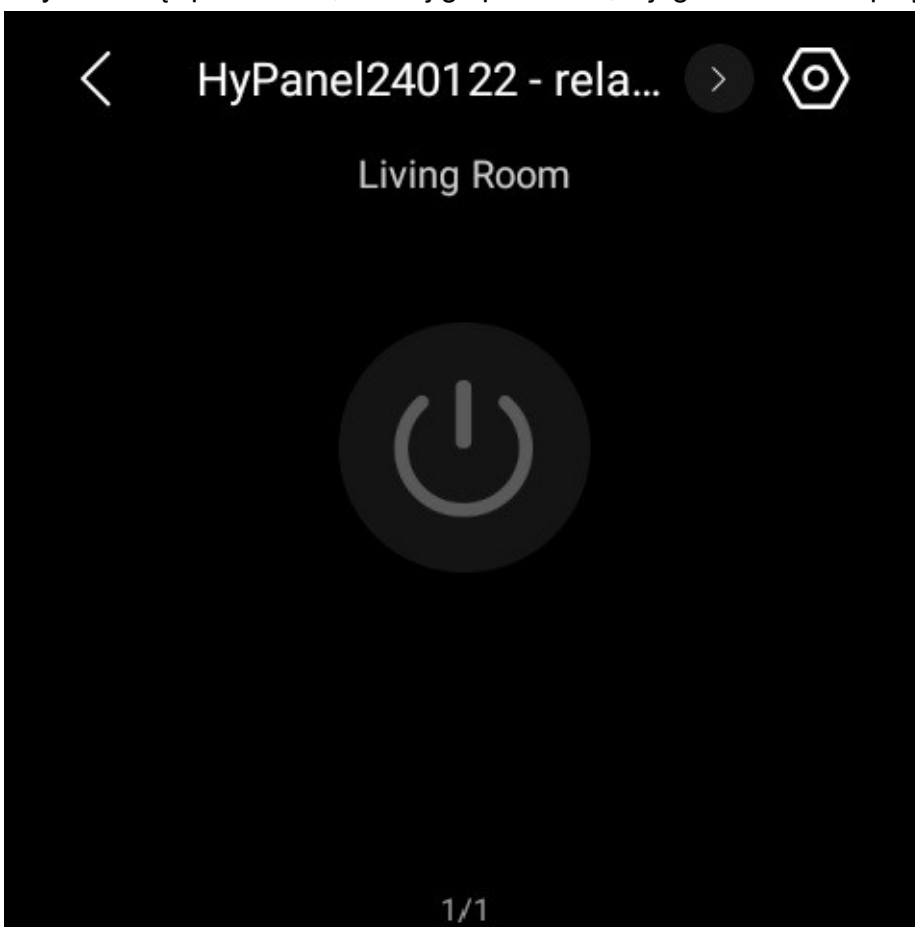
### Przełączniki

Wersja F51-R2-EU HyPanel umożliwia bezpośrednie podłączenie do dwóch przełączników, których typem może być przełącznik, światło, wentylator, system ogrzewania/chłodzenia i ciepła. Domyślny typ przełącznika należy zmienić na odpowiedni za pośrednictwem portalu internetowego użytkownika. Szczegółowe instrukcje można znaleźć [tutaj](#).

Aby otworzyć przełącznik, przejdź do ekranu Electrics  i naciśnij przycisk na środku. Zmieni się on w  w podświetlony, wskazując, że przełącznik jest otwarty.



Aby zamknąć przełącznik, dotknij go ponownie, a jego tło zostanie przyciemnione.



Można również sterować przełącznikiem, dotykając przycisku na ekranie szybkiego sterowania, pod warunkiem, że został on skonfigurowany. Aby zobaczyć szczegółowe instrukcje, kliknij tutaj.

## **Przełącznik, wtyczka i gniazdo**






Aby włączyć przełącznik, gniazdo, syrenę lub światło, na ekranie ich funkcji stuknij żądane urządzenie. Jego tło zostanie podświetlone, wskazując, że jest otwarte.

## **Oświetlenie**

Niektóre światła można włączyć lub wyłączyć tylko jednym dotknięciem, podczas gdy inne, takie jak światła RGB, oferują więcej funkcji, takich jak regulacja kolorów, regulacja jasności itp.

Aby sterować oświetleniem RGB, wykonaj następujące czynności:




1. Przejdź do ekranu **Światło**.
2. Przesuń palcem po ekranie, aby znaleźć żądane urządzenie, lub dotknij , aby wybrać je z listy.
3. Aby włączyć lub wyłączyć światło, dotknij .
4. Aby dostosować jasność, dotknij  a następnie przeciągnij suwak.
5. Aby zmienić temperaturę barwową, stuknij , a następnie przeciągnij suwak.
6. Aby ustawić kolor światła, dotknij  a następnie wybierz żądany kolor z palety.



## Ogrzewanie, chłodzenie i termostat

### Ogrzewanie i chłodzenie

Przejdź do ekranu **Climate**  , przesunij palec po ekranie, aby znaleźć żądane

urządzenie, lub dotknij  , aby wybrać je z listy. Następnie wykonaj dowolną z poniższych czynności:

- Aby zamknąć/otworzyć urządzenie, dotknij ikony  na przycisku.



Aby dostosować temperaturę docelową, dotknij  lub  lub po prostu przeciągnij suwak.










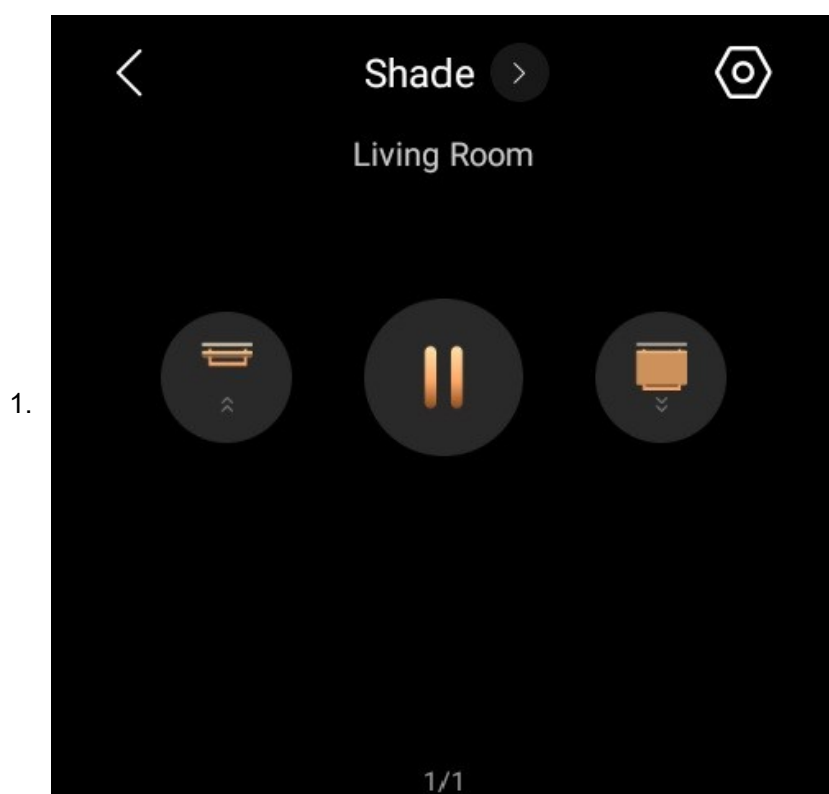
## Termostat






Aby sterować termostatem, przejdź do ekranu **Klimat** , przesunij palec po ekranie, aby znaleźć żądane urządzenie , lub dotknij , aby wybrać je z listy. Następnie wykonaj jedną z poniższych czynności.





1. Stuknij ikonę  na dole, aby przełączać tryby.
2. Stuknij  lub , lub przeciągnij suwak, aby ustawić żądaną temperaturę w zakresie od 5-35°C.
3.  Stuknij, aby ustawić prędkość wentylatora.
4. Dotknij  aby włączyć lub wyłączyć termostat.

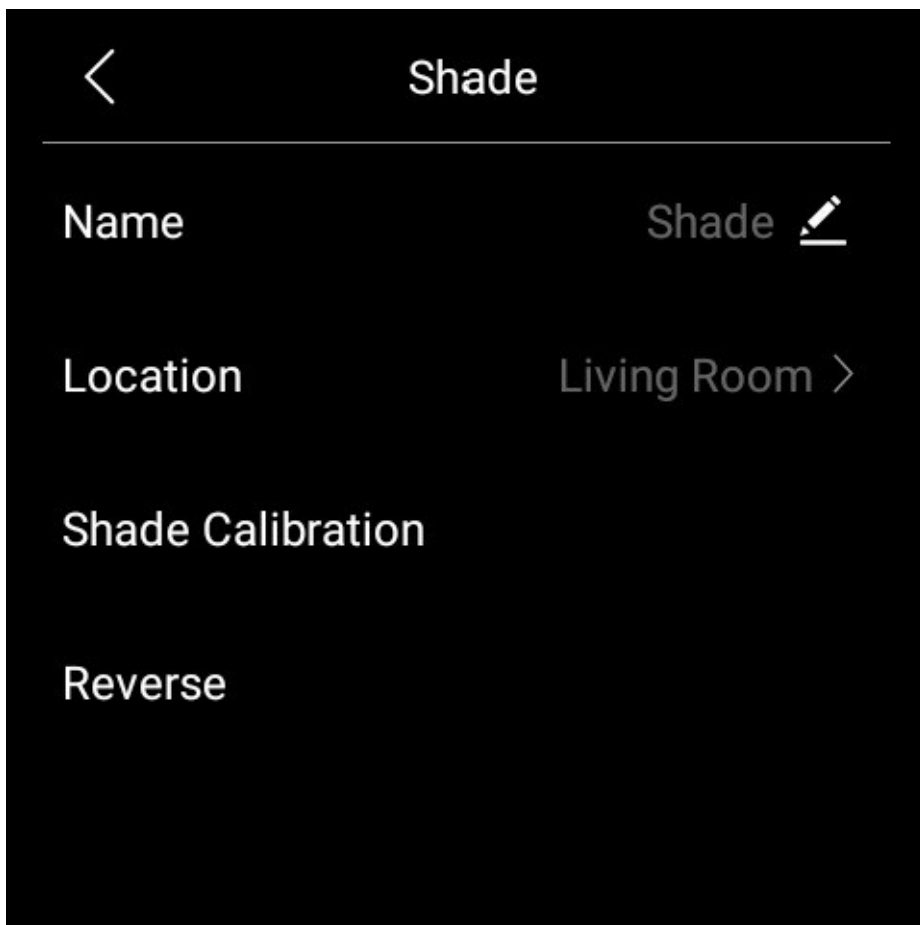
## Odcień



Przejdź do ekranu  i znajdź żądany odcień, przesuając palcem po ekranie  lub dotykając , aby wybrać go z listy.

2. Wykonaj dowolną z poniższych czynności:

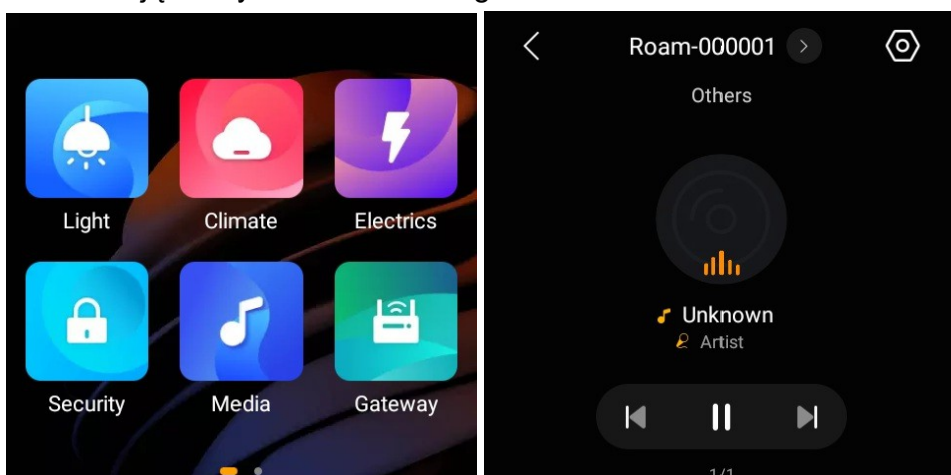
- Stuknij przycisk  aby otworzyć cień.
- Stuknij  aby zamknąć cień.
- Stuknij  aby zatrzymać cień po osiągnięciu żądanej pozycji.
- Stuknij przycisk  dla ustawień zaawansowanych.




- **Kalibracja zaciemnienia** odnosi się do regulacji czasu pełnego otwarcia i zamknięcia kurtyny. Aby to zrobić, wybierz tę opcję i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- **Reverse** odnosi się do odwrócenia kierunku ruchu kurtyny, gdy przyciski zamykania i otwierania działają przeciwnie do bieżącego kierunku.

## Głośnik

Po dodaniu głośników, takich jak SONOS, na ekranie funkcji widoczna będzie kategoria Media, umożliwiającą szybkie sterowanie głośnikami.

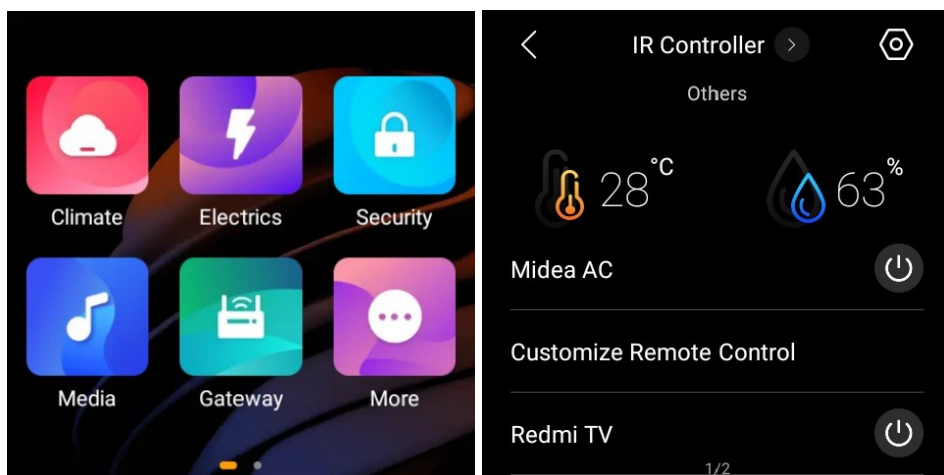


## Urządzenia na podczerwień



Wykorzystując kontroler IR, panel może płynnie zintegrować się z maksymalnie 30 urządzeniami opartymi na podczerwieni, takimi jak telewizory i klimatyzatory, umożliwiając mu działanie jako pilot zdalnego sterowania. Dostęp do kontrolera można uzyskać i powiązane z nim urządzenia na More  ekran.

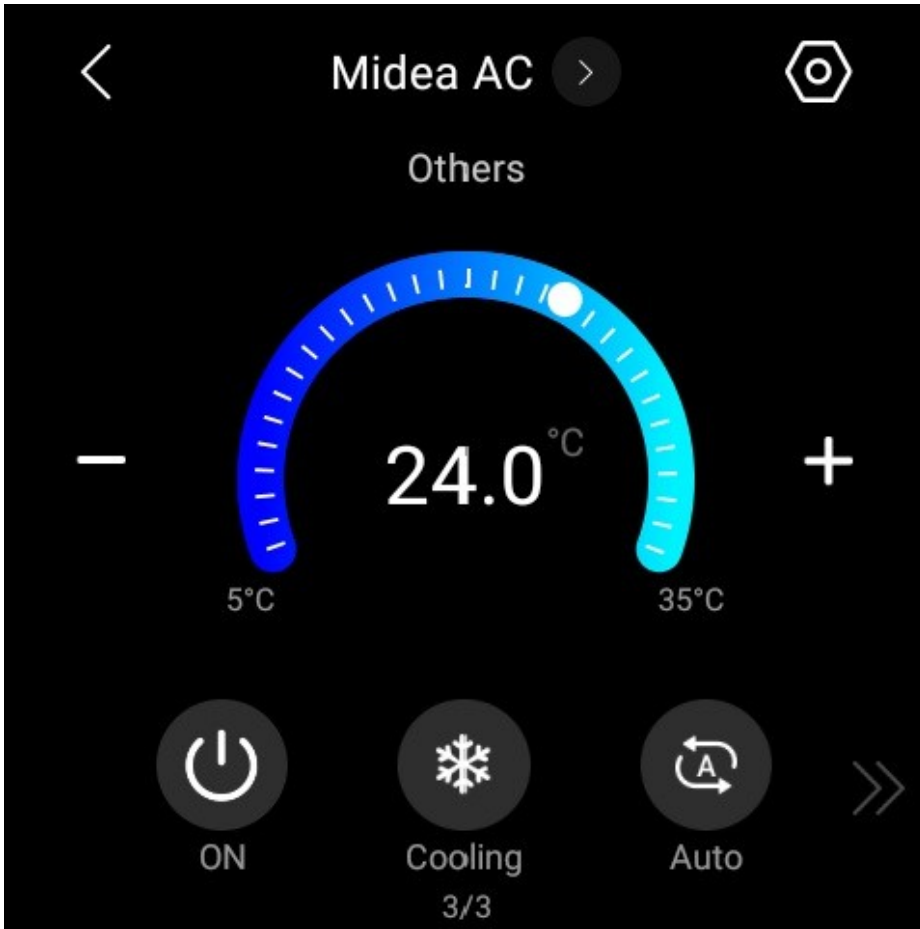
### UWAGA :


zanim będzie można je zobaczyć na panelach. Szczegółowe instrukcje można znaleźć [tutaj](#).

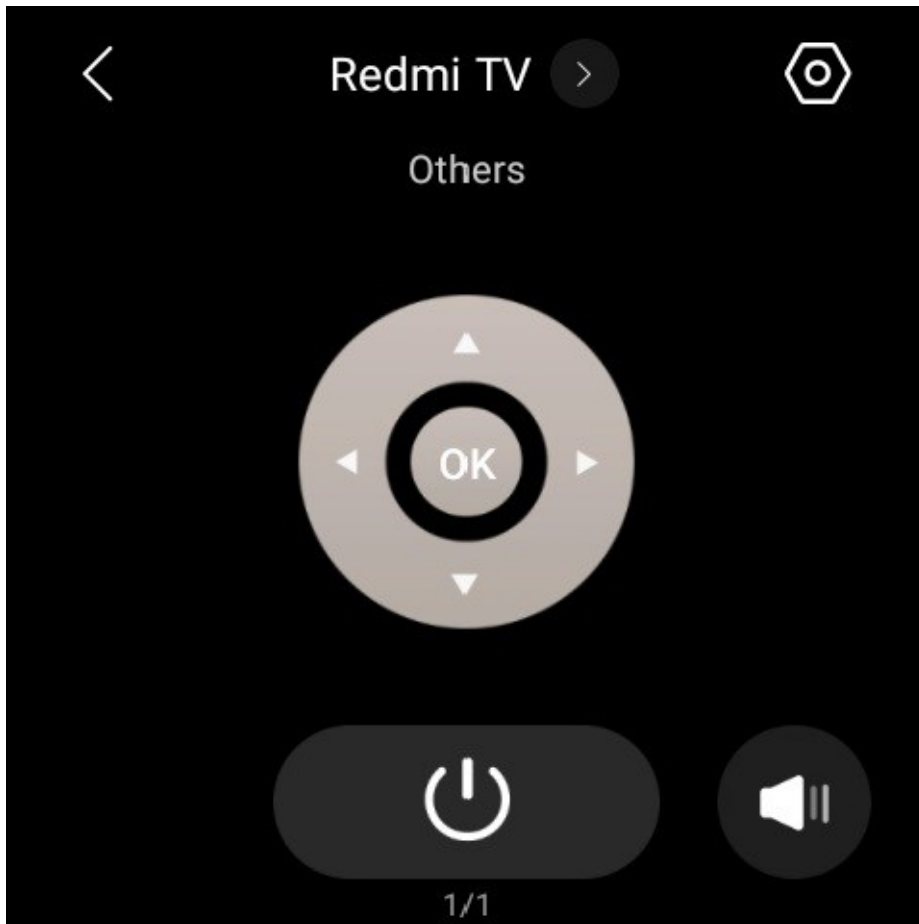


Aby sterować urządzeniami i pilotami dodanymi przez określony kontroler podczerwieni,

- wykonaj następujące czynności:
  - W przypadku telewizorów i klimatyzatorów
  - Aby je włączyć/wyłączyć, stuknij ich ikony  na ekranie Więcej.
  - Aby uzyskać dostęp do dodatkowych funkcji, przejdź do odpowiednich ekranów funkcji:
    - TV: Znajduje się na ekranie **Media** ekran. 

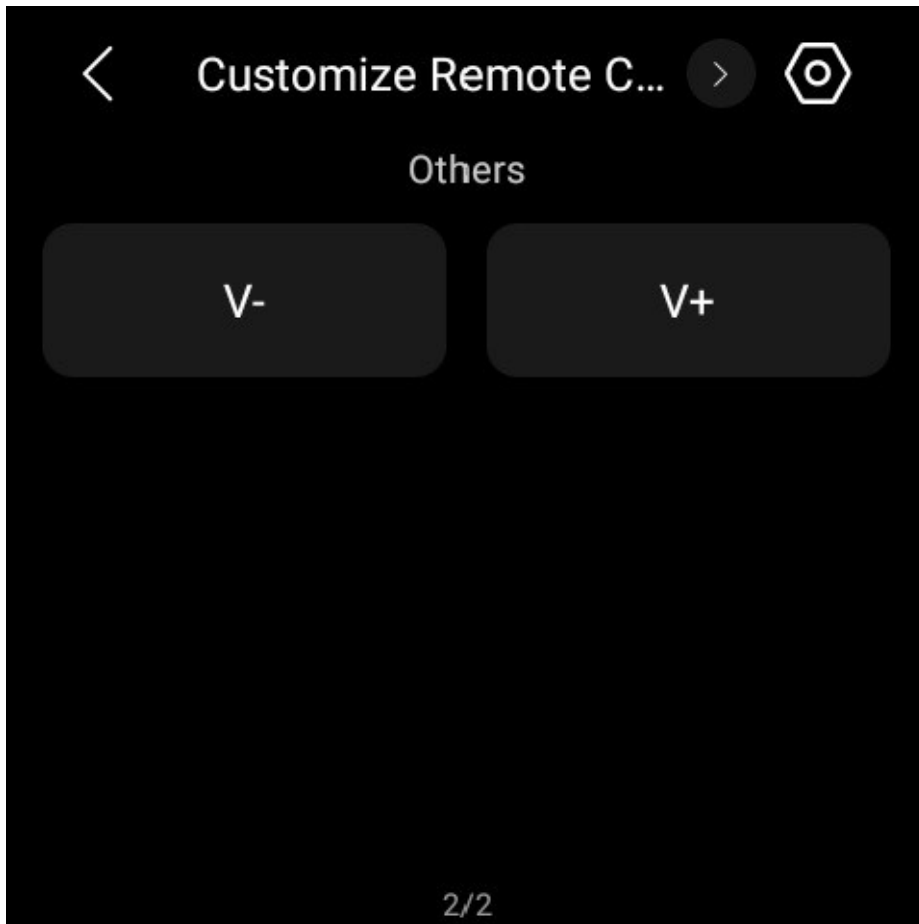


- AC: Znalezione na  ekran.

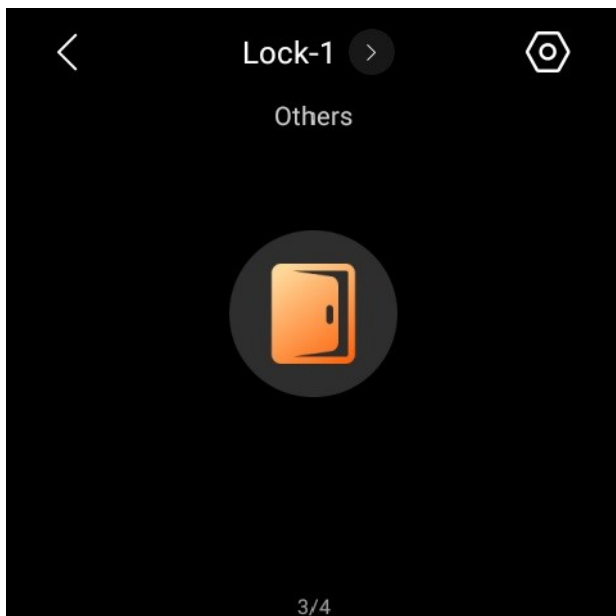


- Dla niestandardowych pilotów

Dostęp do nich można uzyskać na ekranie Więcej, przesuwając palcem w lewo, gdzie pojawią się przyciski dodane do pilota.



## Inteligentny zamek



- Otwieranie drzwi jednym dotknięciem

Przejdź do ekranu Bezpieczeństwo i dotknij .


- Odbieranie powiadomień o dzwonku do drzwi

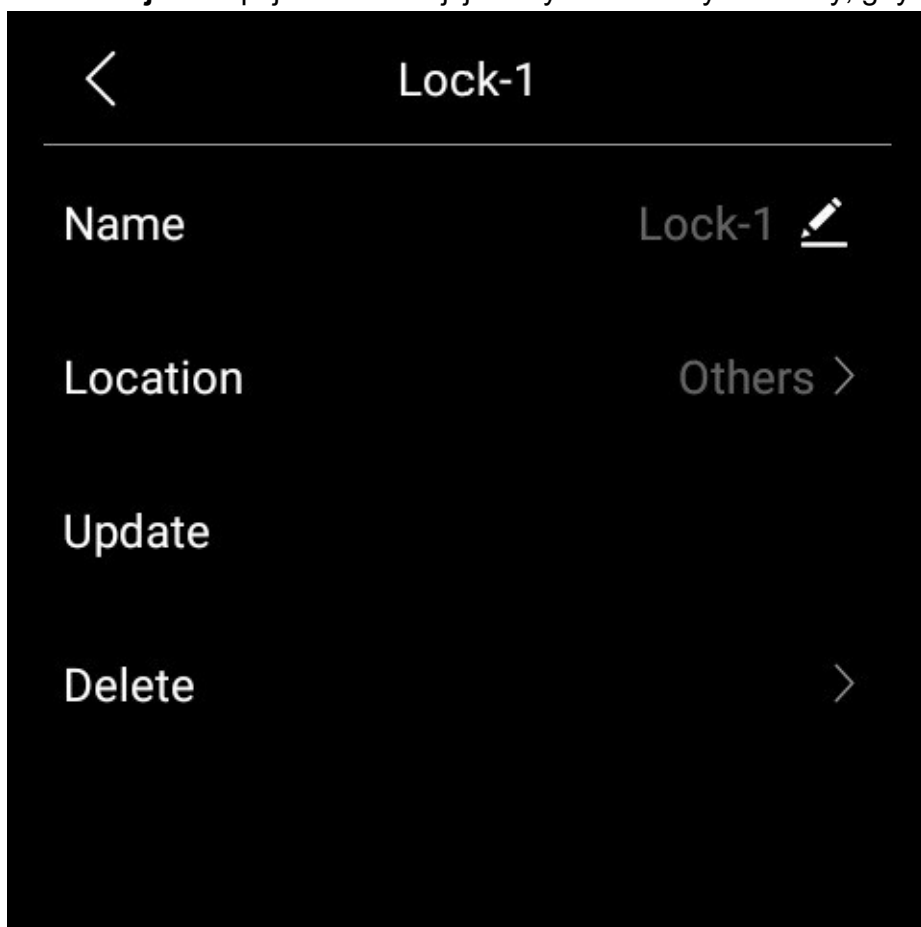
Gdy ktoś zadzwoni do drzwi na inteligentnym zamku, HyPanel wyświetli powiadomienie push i odtworzy dźwięk, aby Cię o tym powiadomić.

- **Odblokowanie za pomocą klucza tymczasowego**

Odwiedzającym można udostępnić tymczasowy kod PIN do samodzielnego odblokowywania drzwi. Aby wydać takie klucze, zapoznaj się z [instrukcjami aplikacji BelaHome](#).

- **Aktualizacja oprogramowania blokady**

Aby zaktualizować oprogramowanie blokady, wybierz żądaną inteligentną blokadę i dotknij  **Aktualizuj** . Ta opcja aktualizacji jest wyświetlana tylko wtedy, gdy dostępna jest nowa wersja.




## Korzystanie z interkomu

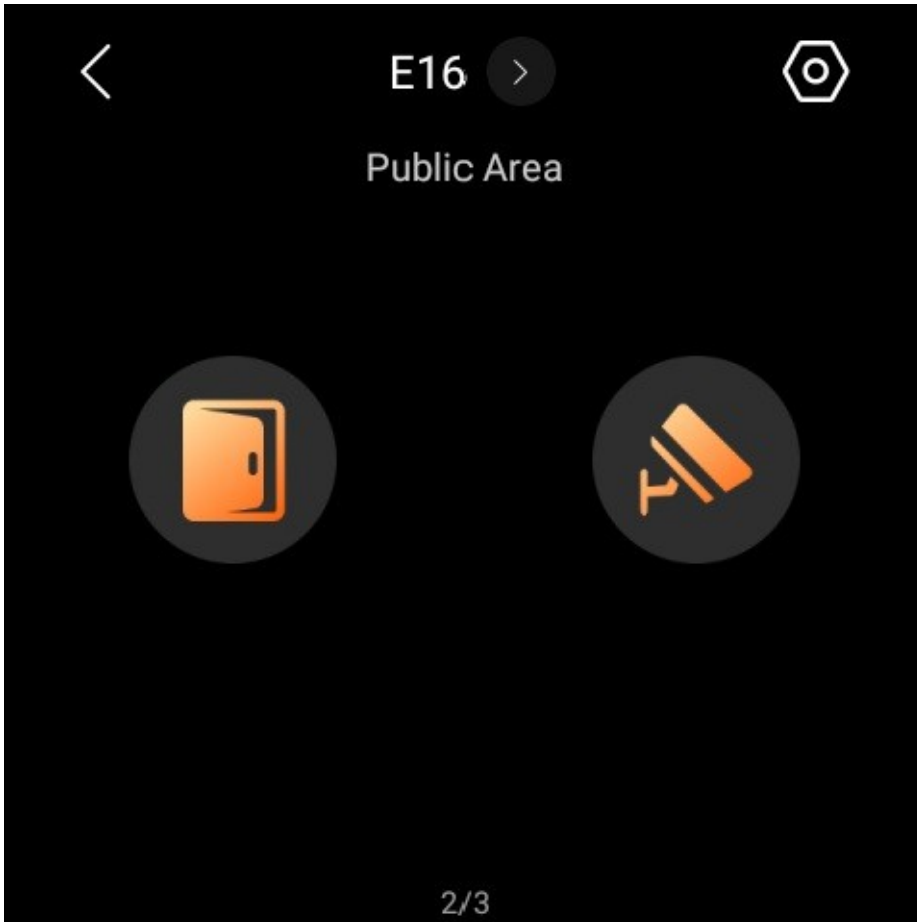
### Zdalne odblokowanie drzwi

Gdy wiesz, kto stoi przed Twoimi drzwiami, możesz otworzyć je bezpośrednio, bez konieczności komunikowania się z bramofonem.

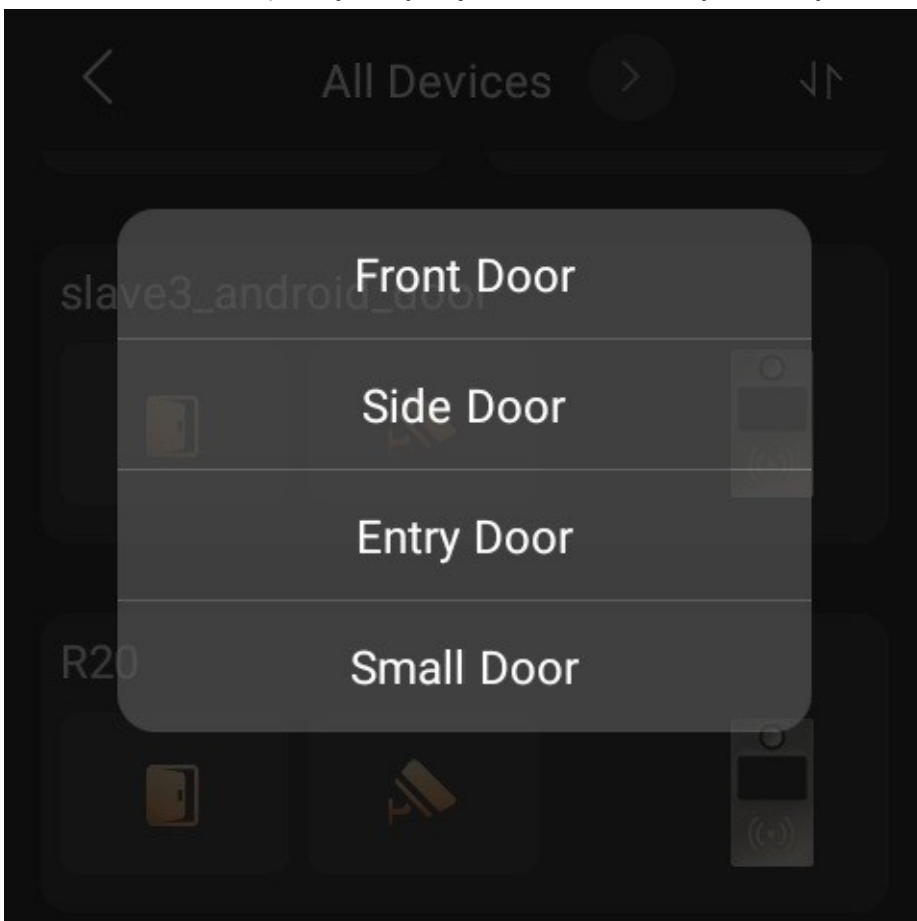
1. Stuknij opcję **Zabezpieczenia**  na ekranie Funkcje.

2. Znajdź żądany bramofon i dotknij  .





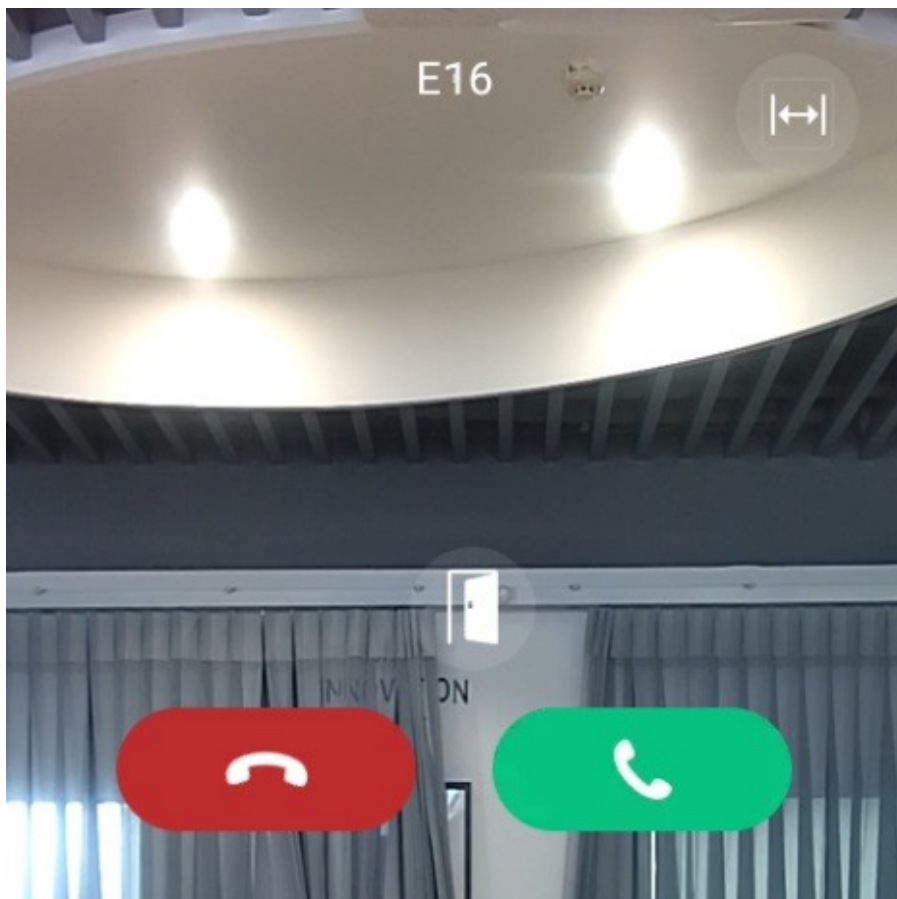
Jeśli do bramofonu podłączonych jest wiele drzwi, wybierz żądane drzwi z wyskakującej listy.




3. Stuknij opcję **Potwierdź**.

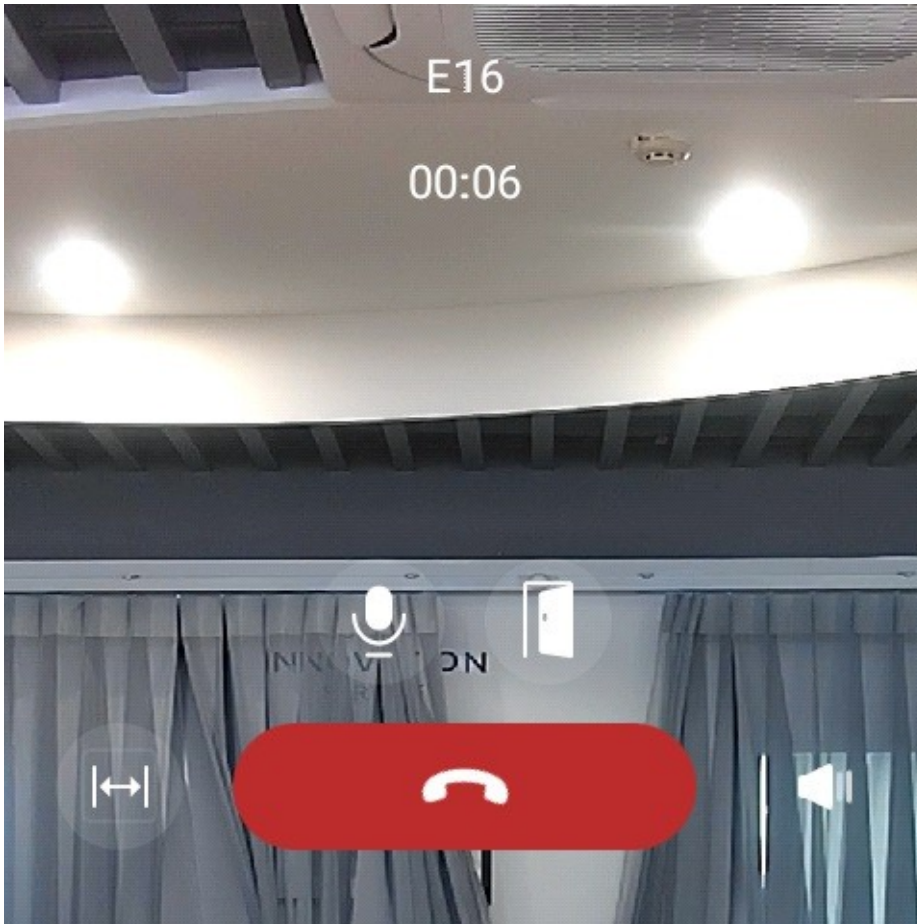
## Odblokowanie drzwi przed odebraniem połączenia

Po odebraniu połączenia z bramofonu z kamerą można wyświetlić podgląd strumienia monitorowania i otworzyć drzwi bez odbierania połączenia.



## Odblokowywanie drzwi podczas połączenia

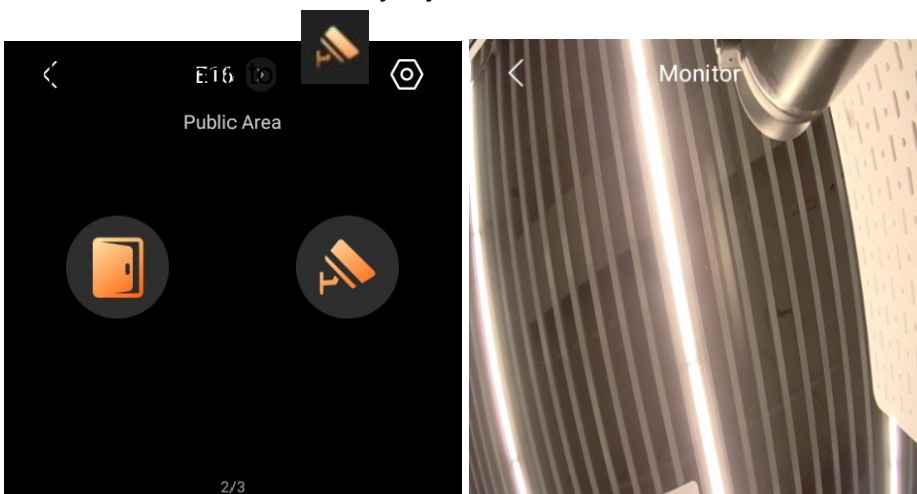
Można odebrać połączenie z bramofonu i odblokować drzwi podczas połączenia. Na ekranie połączenia stuknij  , aby odblokować drzwi.



Można również zadzwonić na bramofon, aby zobaczyć i usłyszeć, kto jest gościem. Aby to zrobić, zapoznaj się z sekcją Wykonywanie połączeń głosowych w tej instrukcji.

## Zobacz strumień monitorowania

Jeśli podłączony bramofon jest wyposażony w kamerę, w panelu HyPanel można zobaczyć strumień monitorowania. Aby wyświetlić strumień monitorowania, znajdź żądany bramofon i




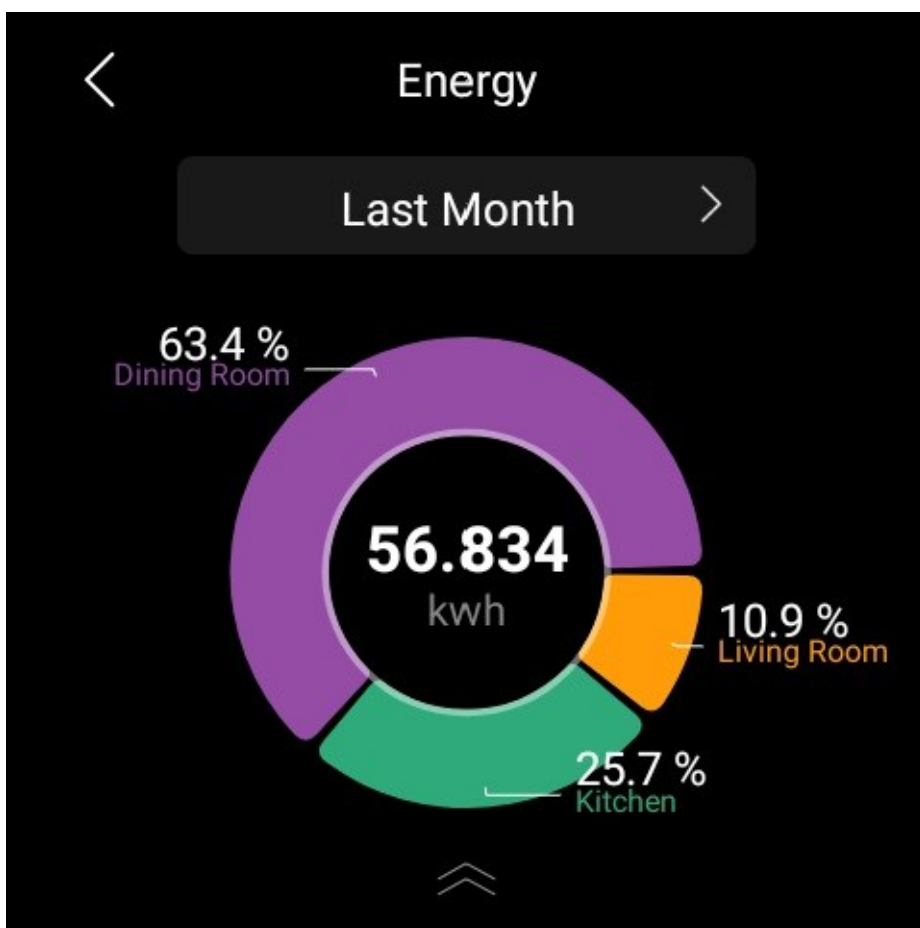
## Energia

Funkcja Energy śledzi zużycie energii przez urządzenia, pomieszczenia i cały dom.

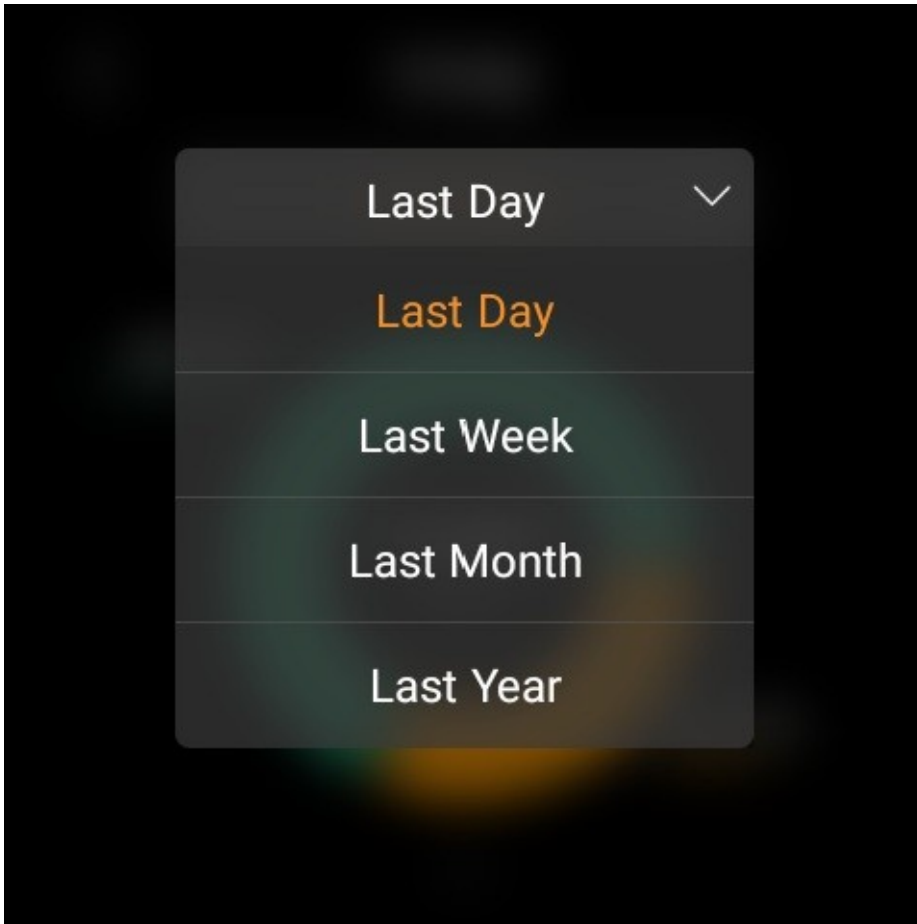
**UWAGA:**

- Domyślnie funkcja Energia nie jest wyświetlana na ekranie Funkcje. Aby uzyskać dostęp do tej funkcji, należy przejść do [interfejsu internetowego użytkownika](#) i włączyć ją.
- Funkcja Energia dotyczy tylko inteligentnych urządzeń, które obsługują gromadzenie danych dotyczących energii.

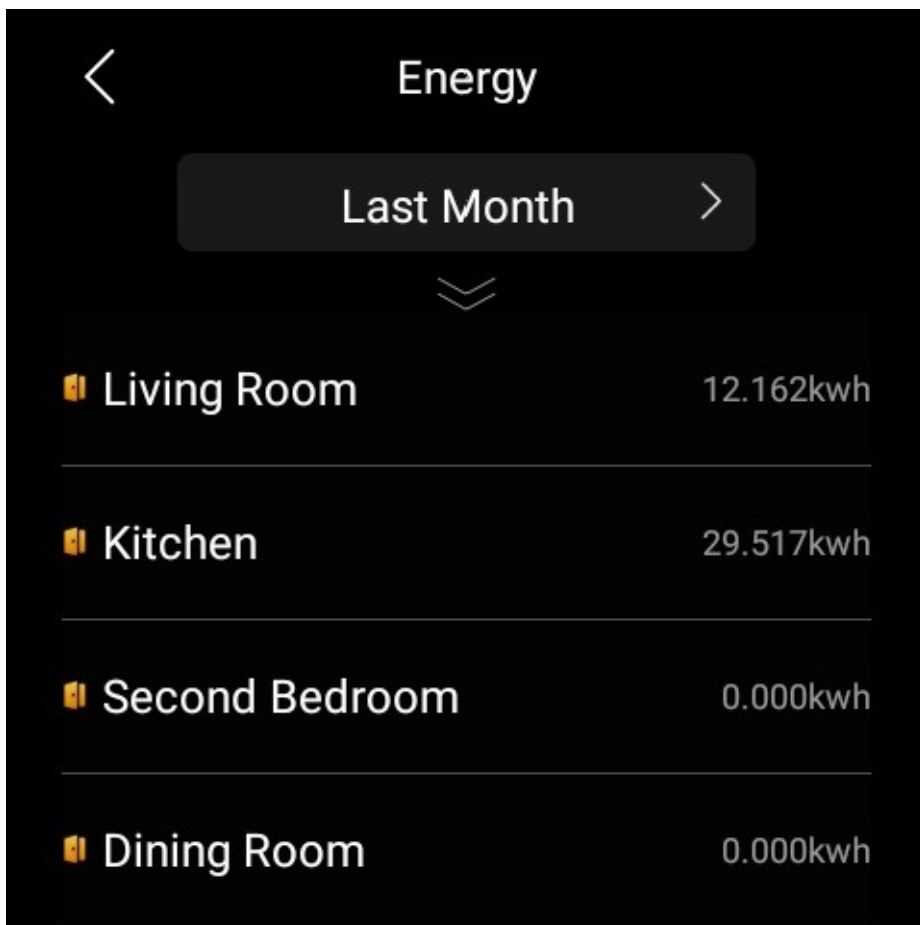
1. Tap **Energy** .
2. Na ekranie Energia można zobaczyć dane z poprzedniego dnia, w tym:
  - Dane dotyczące zużycia energii w całym domu są wyświetlane w środku okręgu.
  - 3 największych konsumentów energii.



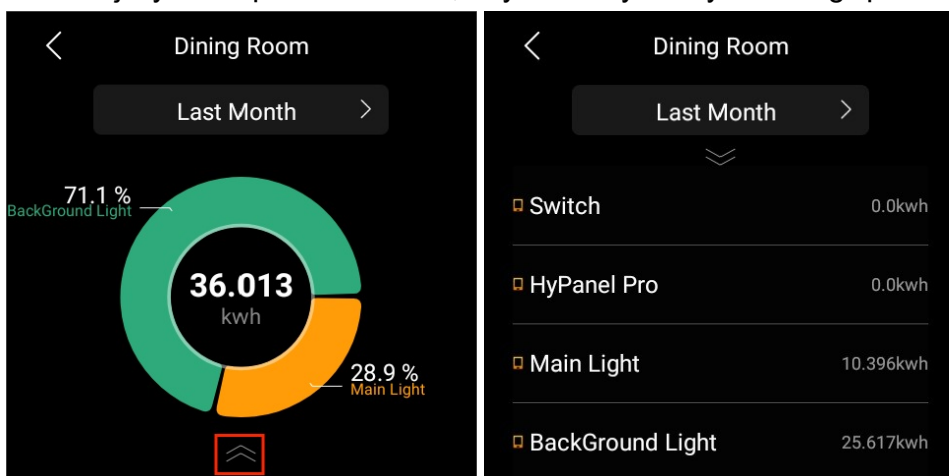
3. Aby wyświetlić zużycie energii w ostatnim tygodniu lub miesiącu, stuknij przycisk  obok okresu czasu.



4. Aby śledzić zużycie energii w każdym pomieszczeniu, przesunij palcem w górę od dołu ekranu. Otworzy się ekran szczegółów.



5. Stuknij wybrane pomieszczenie, aby zobaczyć zużycie energii przez każde urządzenie.




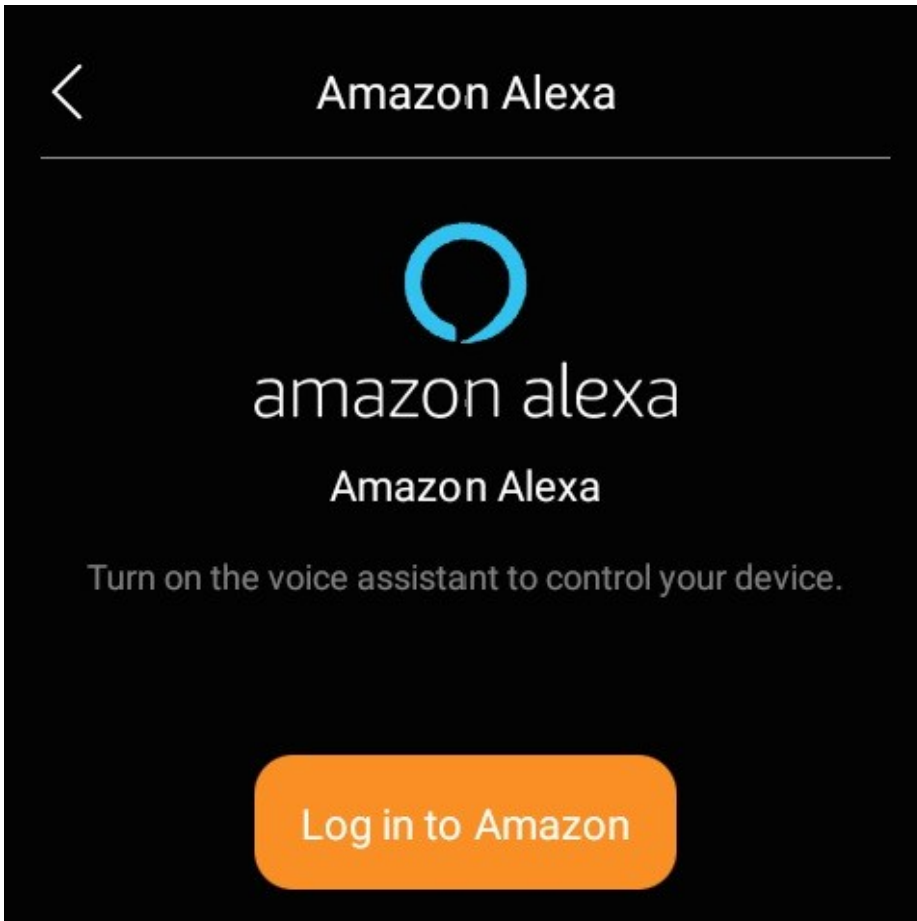
## Integracja

HyPanel może integrować się z Apple HomeKit i Amazon Alexa, zapewniając łatwe i wygodne sterowanie domem.

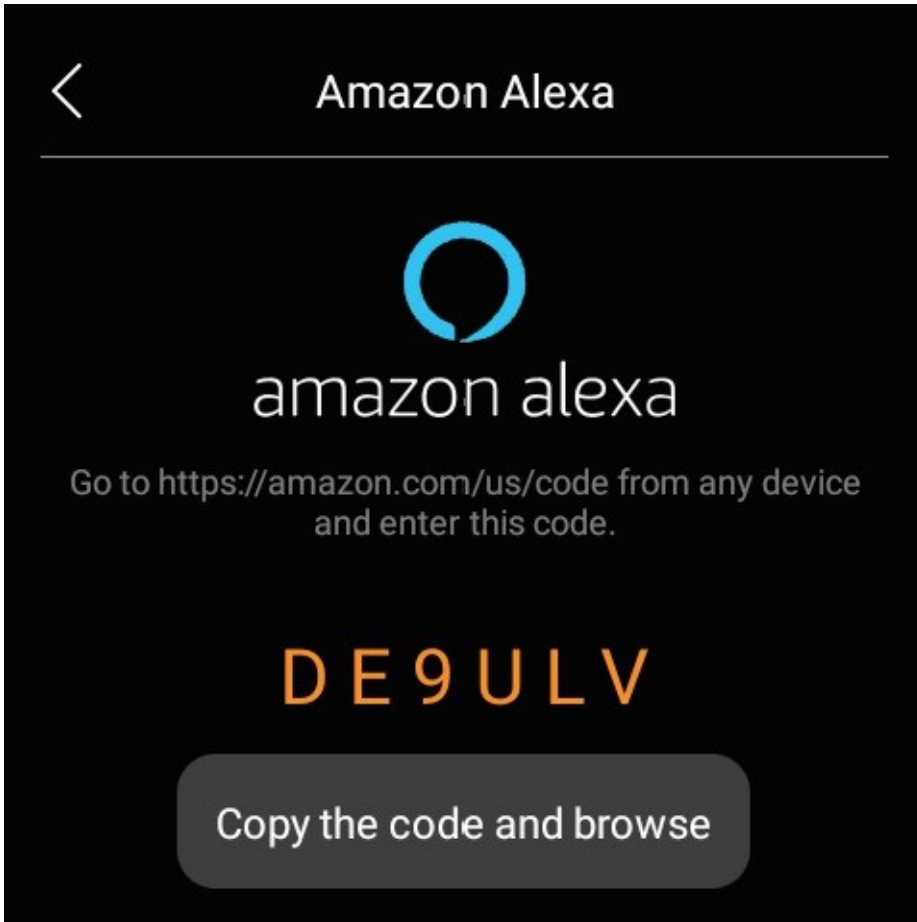
## Amazon Alexa

Dzięki integracji z Alexą możesz sterować głosowo wszystkimi urządzeniami Amazon za pomocą HyPanel.

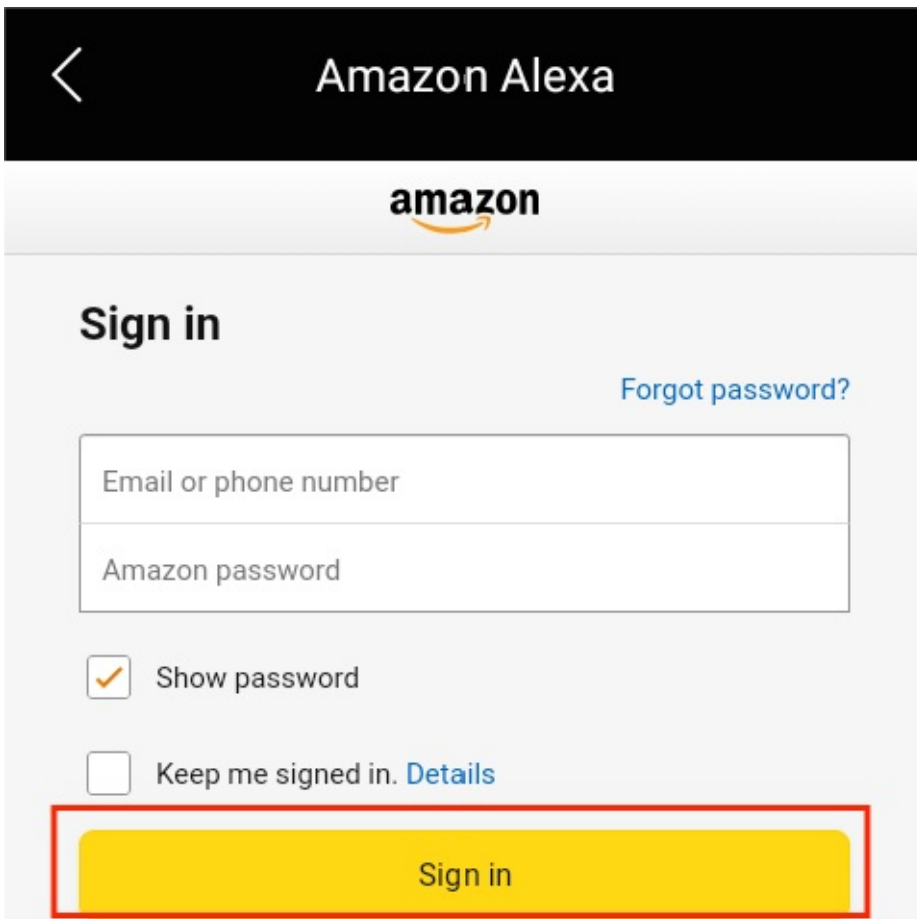
1. Przesuńw dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, a następnie stuknij  > **Integracja**  
> **Amazon Alexa** > **Zaloguj się do Amazon.**



2. Stuknij **Kopiuj kod i przeglądaj** po wyświetleniu kodu.

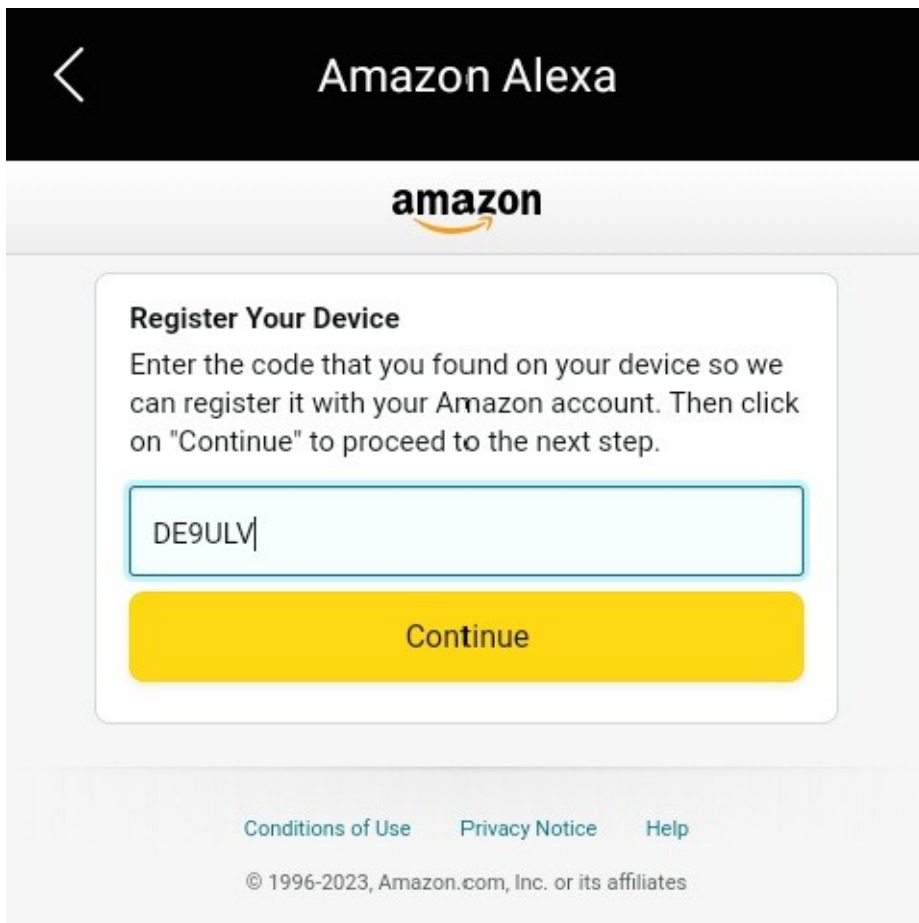


3. Zaloguj się za pomocą konta Amazon.





4. Naciśnij i przytrzymaj pole, aby wkleić kod, a następnie naciśnij **Kontynuuj** .



**Amazon Alexa**

**amazon**

**Register Your Device**

Enter the code that you found on your device so we can register it with your Amazon account. Then click on "Continue" to proceed to the next step.

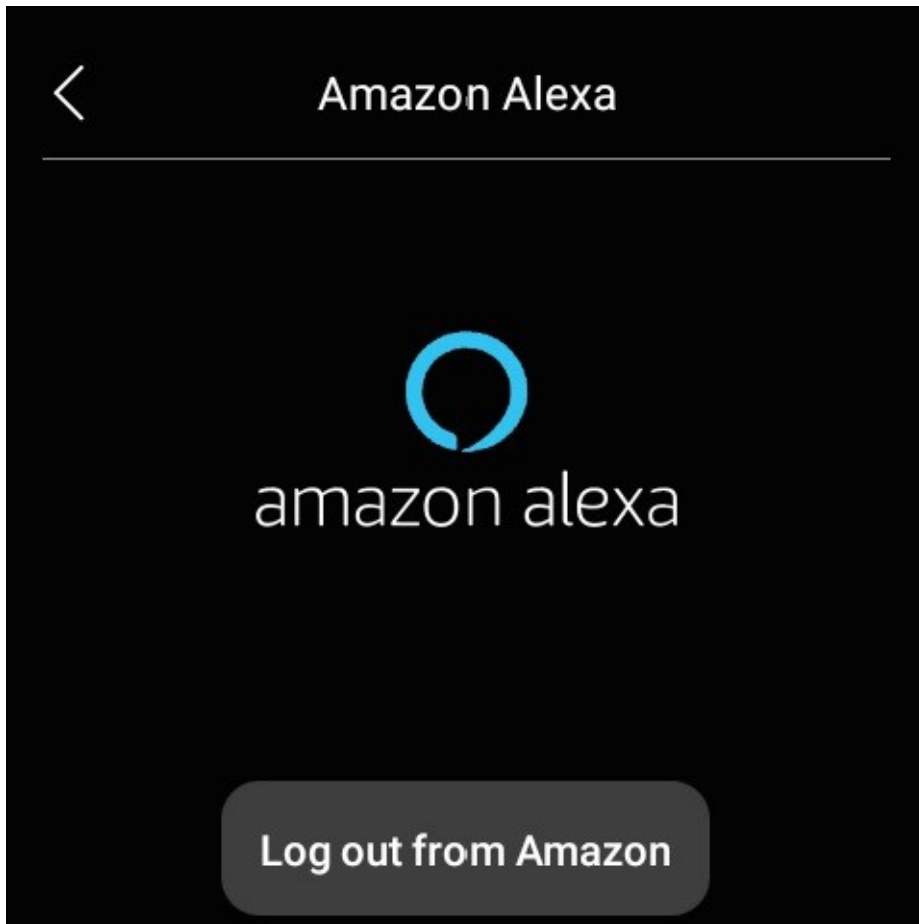
DE9ULV|

**Continue**

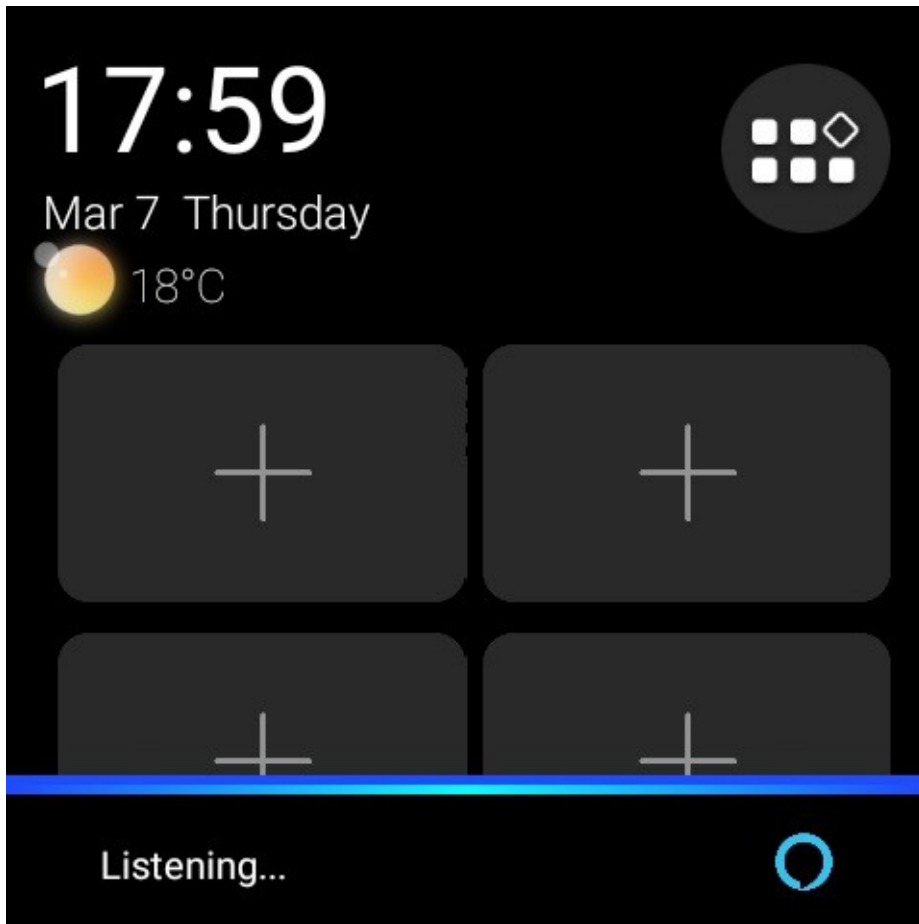
[Conditions of Use](#) [Privacy Notice](#) [Help](#)

© 1996-2023, Amazon.com, Inc. or its affiliates

5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aż zobaczysz poniższy ekran.




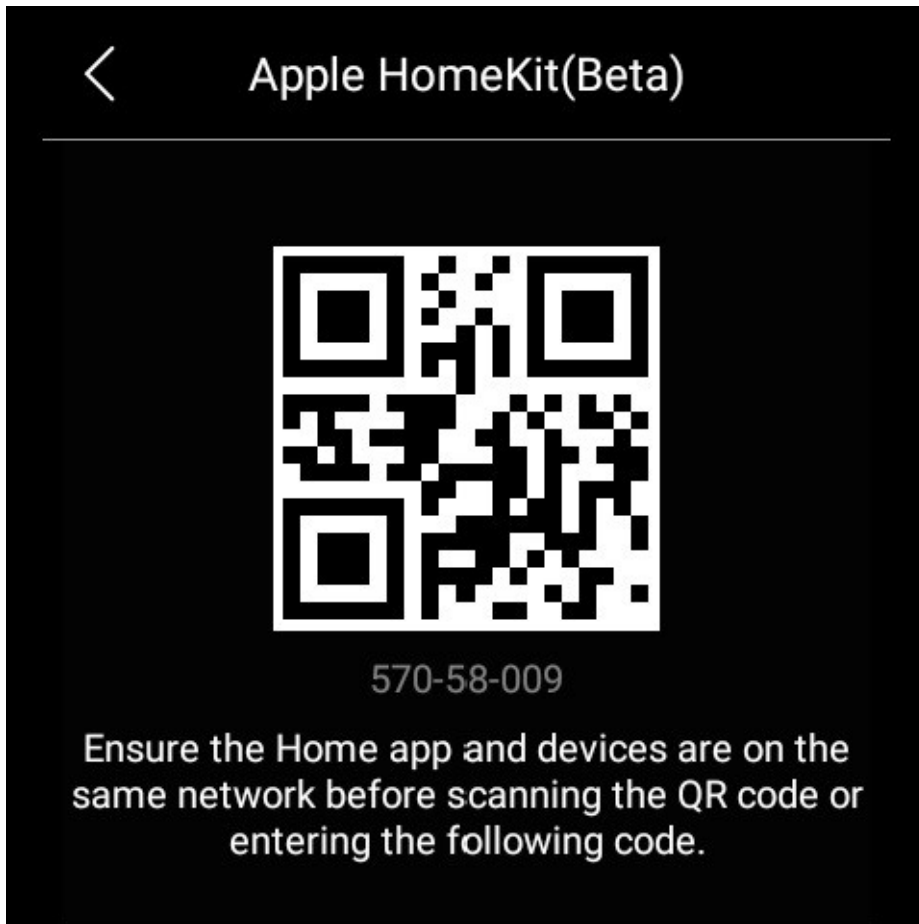
Po zakończeniu można sterować głosowo urządzeniami i ręcznymi scenami na panelach Akubela. Aby to zrobić, wystarczy powiedzieć "Alexa". Usłyszysz odpowiedź dźwiękową i zobaczysz niebieski pasek świetlny, co oznacza, że urządzenie czeka na polecenie głosowe.



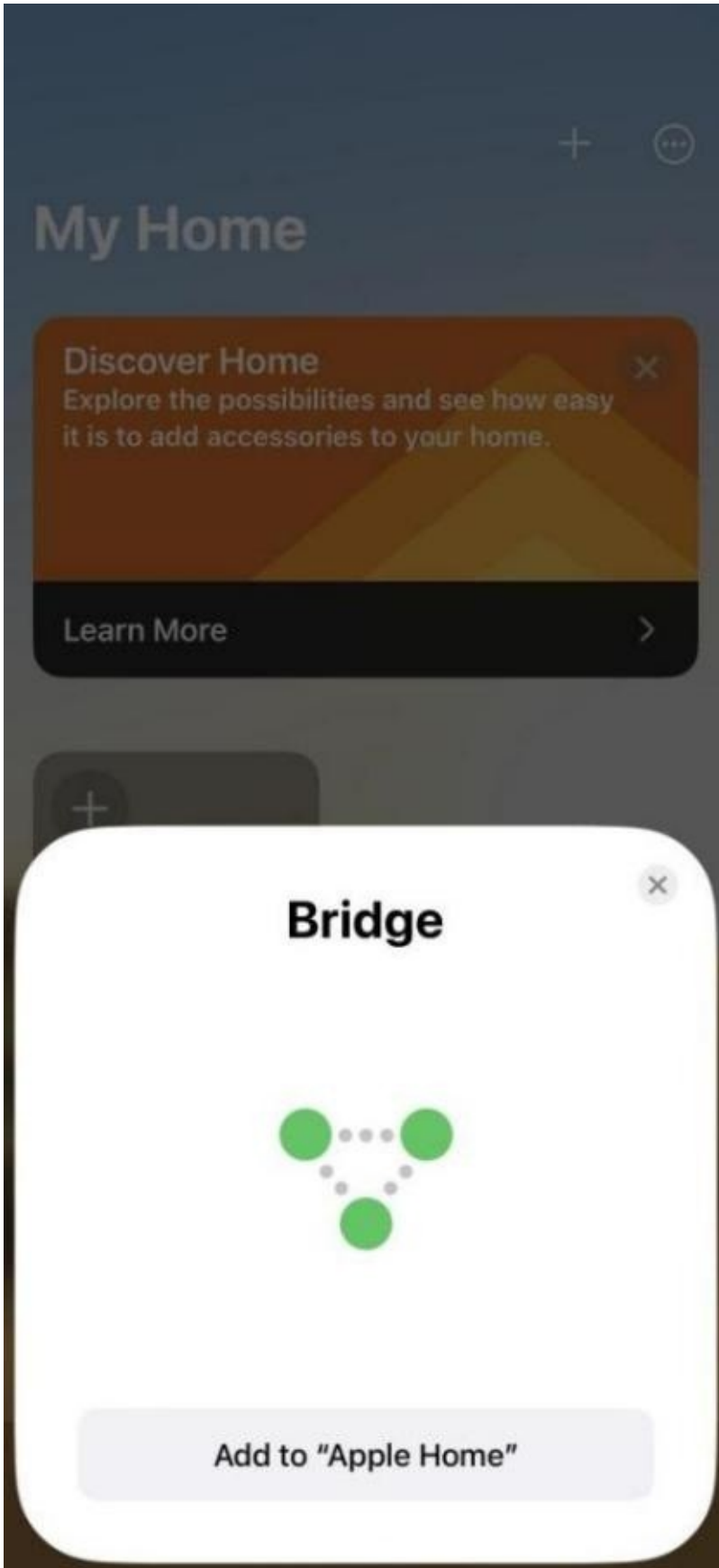
## Apple HomeKit

Po integracji można skutecznie kontrolować wszystkie urządzenia podłączone do urządzeń HyPanel za pomocą aplikacji Apple Home.

1. Upewnij się, że urządzenie Apple znajduje się w tej samej sieci co HyPanel.
2. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, a następnie stuknij  > **Integracja** > **Apple HomeKit**. Zostanie wyświetlony następujący ekran.

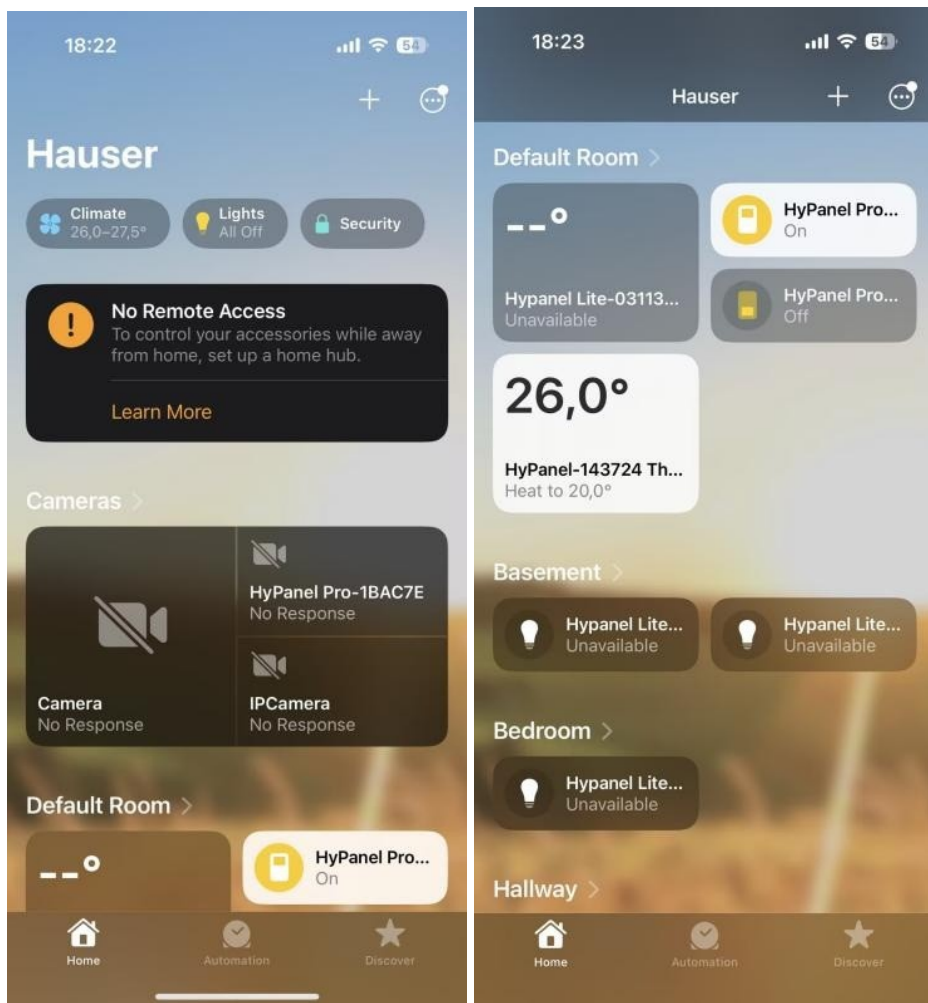


3. Otwórz aplikację Dom na urządzeniu Apple, zaloguj się za pomocą konta iCloud i stuknij **Dodaj lub zeskanuj akcesorium** .
4. Zeskanuj kod QR.
5. Stuknij w **Dodaj do "Apple Home"**. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dodać wszystkie urządzenia i skonfigurować je.



Po zakończeniu wszystkie dodane urządzenia są dostępne w aplikacji. Dodatkowo na panelu HyPanel wyświetlany jest ekran potwierdzenia pomyślnego dodania.

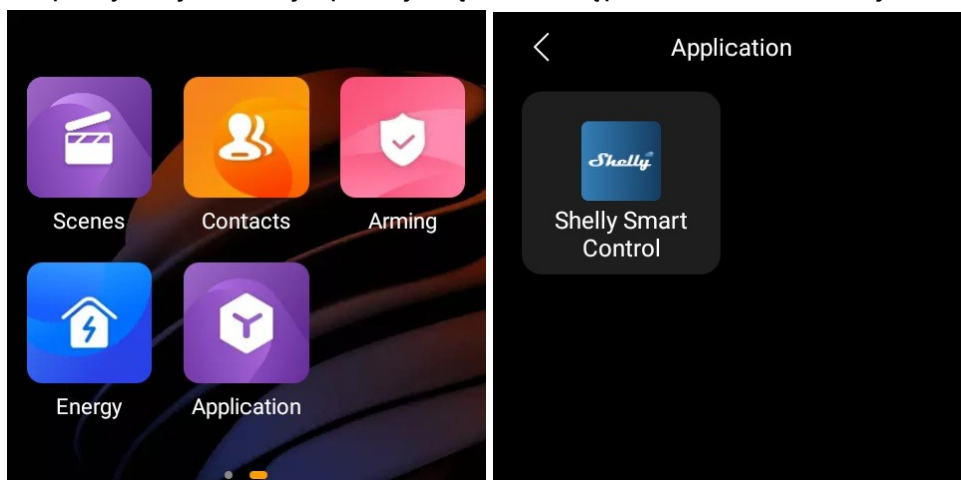
Dodanymi urządzeniami można sterować bezpośrednio w aplikacji Dom lub za pomocą Siri. Więcej informacji na temat typowych poleceń Siri można znaleźć na [tej stronie](#).



## Aplikacje innych firm

HyPanel umożliwia instalowanie aplikacji innych firm za pośrednictwem portalu inżynierskiego. Jeśli chcesz zainstalować aplikacje innych firm, skontaktuj się z dostawcą usług.

Po pomyślnej instalacji aplikacja będzie dostępna na ekranie funkcji w celu wygodnego użytkowania.



## Automatyka domowa

Sceny umożliwiają sterowanie inteligentnymi urządzeniami w oparciu o działanie, zdarzenie, harmonogram, a czasem za pomocą prostego dotknięcia. Na przykład automatyczne wyłączenie światła, gdy wychodzisz, i odtwarzanie muzyki po powrocie do domu.

### **UWAGA:**

Przed zautomatyzowaniem urządzeń domowych za pomocą funkcji Scene należy utworzyć sceny w [portalu użytkownika](#) lub [aplikacji BelaHome](#).

## Aktywacja sceny

### Typy scen automatyzacji

Poniżej przedstawiono trzy rodzaje scen automatyzacji.

- **Scena tylko z warunkami automatycznymi** to scena, która ma być aktywowana na podstawie harmonogramu lub zdarzenia.


### **UWAGA :**

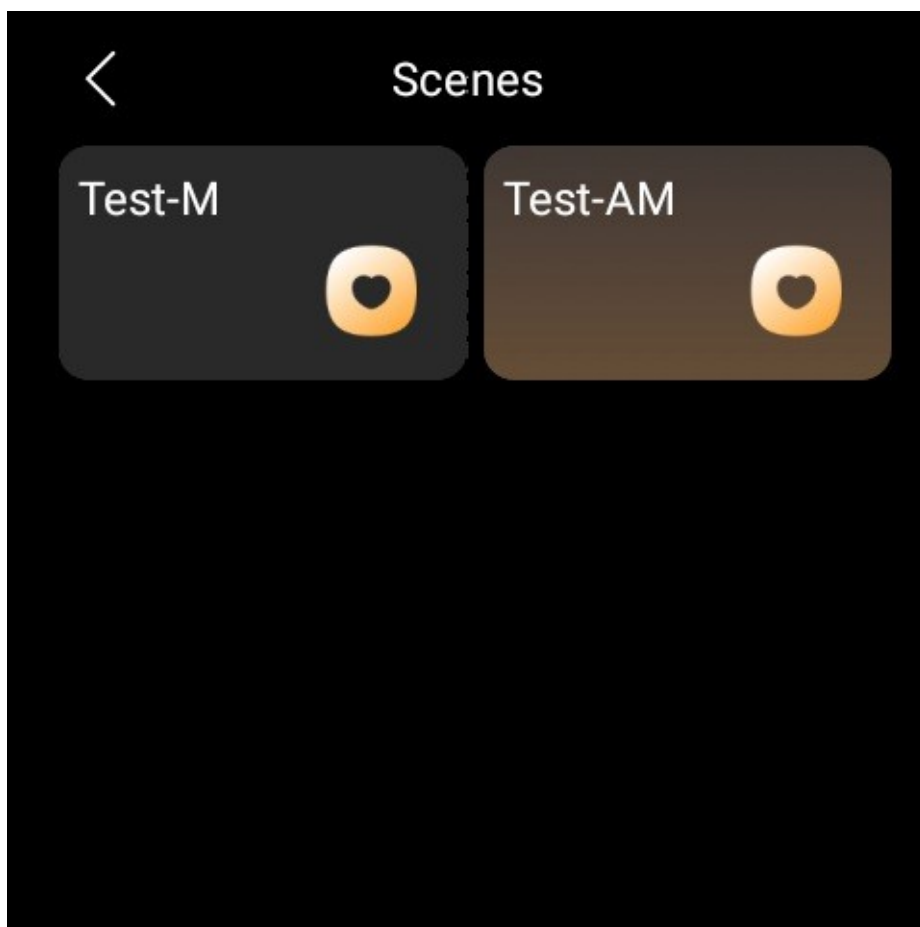
Tego typu sceny nie są wyświetlane na ekranie HyPanel. Można je zobaczyć na portalu użytkownika lub w aplikacji BelaHome.

- **Scena ze stanem ręcznym** to scena, która ma być aktywowana po dotknięciu lub kliknięciu obrazu sceny.
- **Scena z warunkami automatycznymi i ręcznymi** to scena oparta na harmonogramie, zdarzeniu oraz dotknięciu lub kliknięciu. Gdy którykolwiek z warunków zostanie spełniony, scena zostanie aktywowana.

## Uruchom scenę z warunkami aktywacji ręcznej



Na ekranie **Sceny** , aby aktywować scenę z warunkiem ręcznego wyzwania, wystarczy dotknąć jej obrazu. Jej tło zostanie podświetlone, a następnie ponownie przyciemnione, aby pokazać, że scena została aktywowana.



## Uruchom scenę z warunkami czasu lub akcji

Aby uruchomić scenę automatyczną, nie trzeba wykonywać żadnych czynności. Po spełnieniu wstępnie ustawionych warunków scena jest aktywowana automatycznie. Możesz zalogować się do portalu użytkownika lub aplikacji BelaHome, aby zobaczyć sceny automatyczne bez warunku ręcznego wyzwalania.

## Bezpieczeństwo

Użyj trybów bezpieczeństwa, aby łatwo kontrolować i chronić swój dom.

### UWAGA:

- Domyślnie funkcja uzbrajania nie jest wyświetlana na ekranie funkcji. Aby uzyskać dostęp do tej funkcji, należy przejść do [interfejsu internetowego użytkownika](#) i włączyć ją.
- Aby uzbroić system, należy najpierw skonfigurować trzy domyślne tryby zabezpieczeń lub utworzyć niestandardowe tryby w [portal użytkownika](#) lub [aplikacji BelaHome](#).

## Uzbrajanie systemu

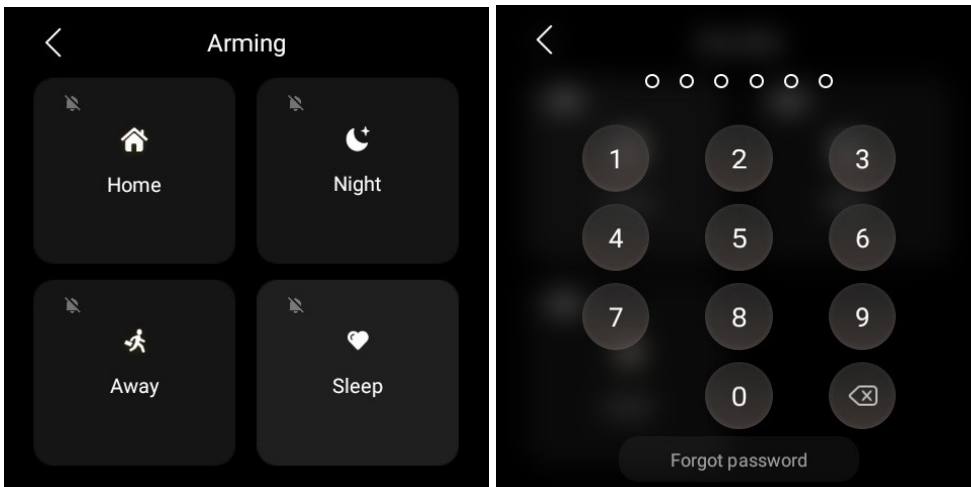
Aby uzbroić system po skonfigurowaniu trybów zabezpieczeń, wykonaj następujące czynności:

1. Wybór **uzbrojenia**

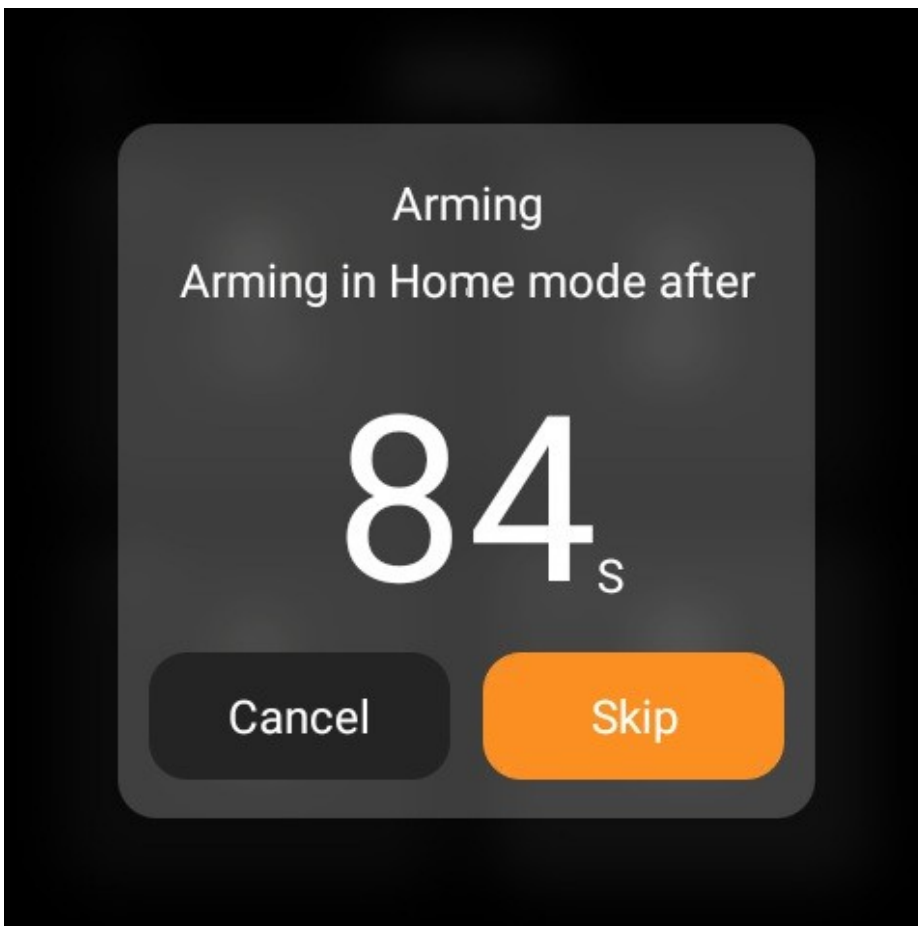




2. Stuknij żądany tryb i wprowadź kod uzbrojenia (domyślnie 000000).



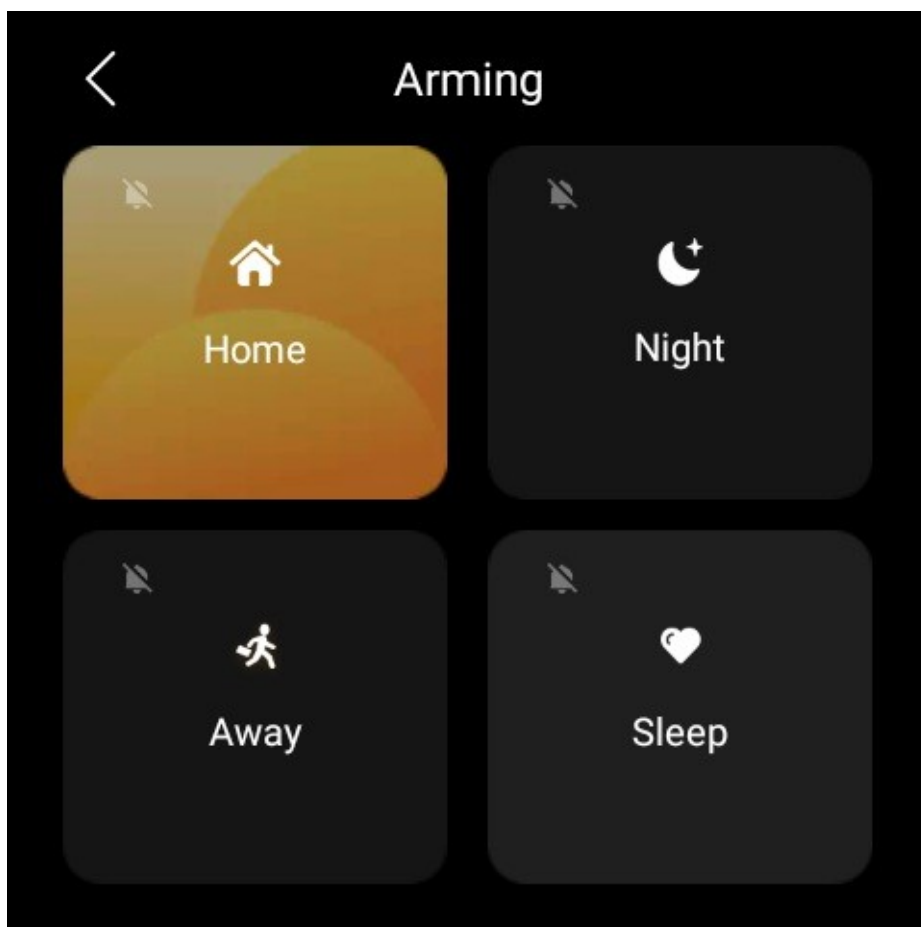
3. Poczekaj, aż odliczanie uzbrojenia dobiegnie końca. Możesz też stuknąć przycisk **Pomiń**, aby od razu uzbroić system.



**WSKAZÓWKA :**

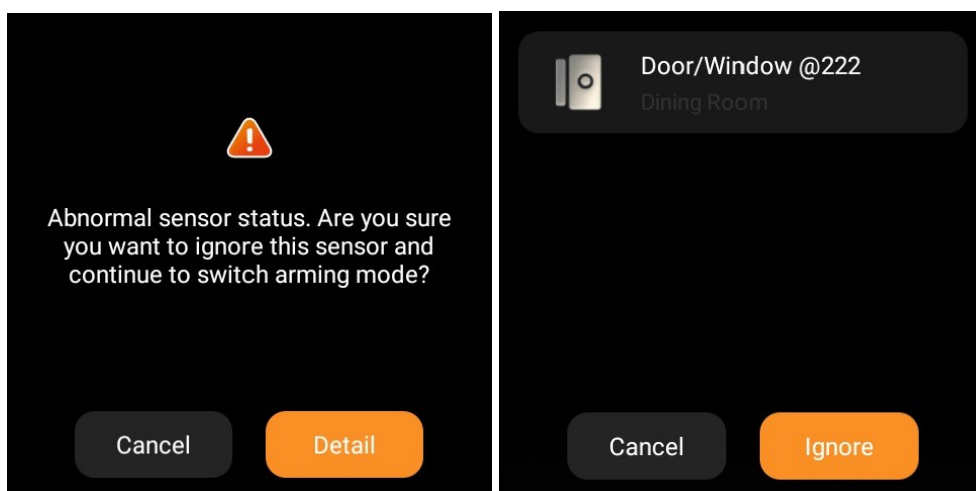
[BelaHome](#).

4. Po uzbrojeniu systemu wybrana ikona trybu bezpieczeństwa zostanie podświetlona.



Podczas procesu uzbrajania, jeśli jakikolwiek powiązany czujnik zostanie wykryty jako nieprawidłowy, pojawi się komunikat.

- Aby zidentyfikować nieprawidłowo działający czujnik, dotknij opcji **Szczegóły**.
- Aby kontynuować proces uzbrajania pomimo problemu, wystarczy dotknąć opcji **Ignoruj**. W takim przypadku, nawet jeśli pomijane urządzenie wykryje nieprawidłowość, nie wyśle żadnych alarmów.



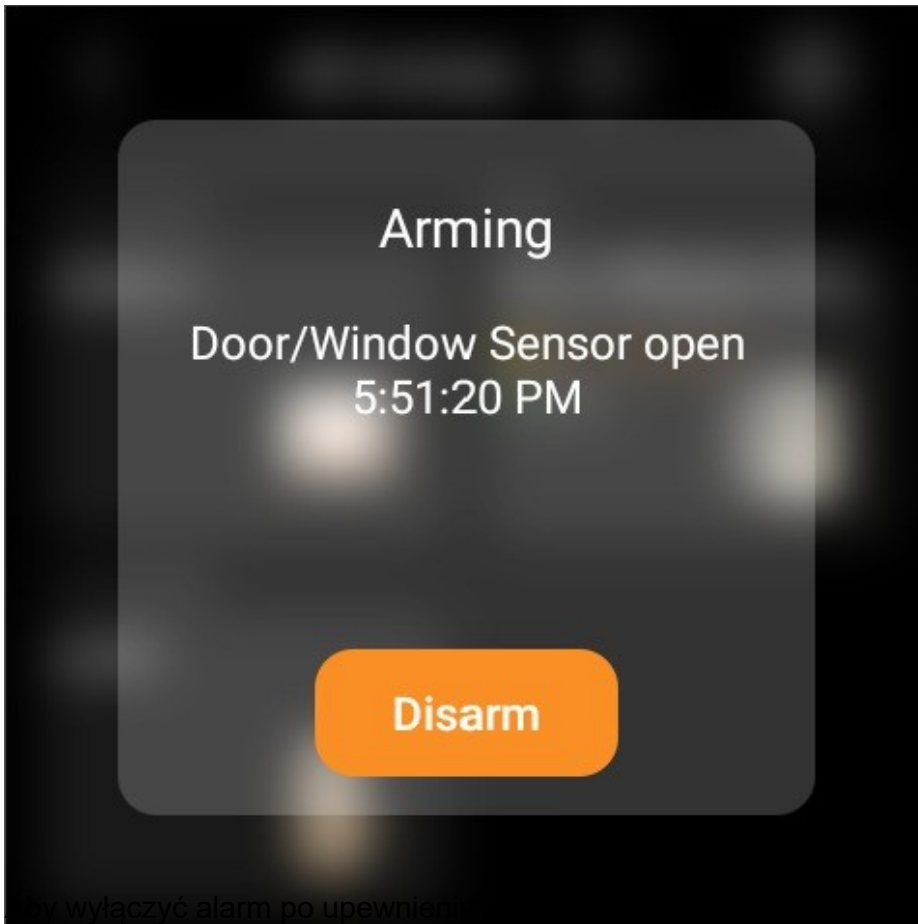
## Rozbrajanie systemu

Aby rozbroić system, dotknij ponownie podświetlonego obrazu trybu i wprowadź kod rozbrojenia, który domyślnie ma wartość 000000. System zostanie rozbrojony, gdy obraz trybu zostanie ponownie

przyciemniony.

## Postępowanie z powiadomieniem push

Gdy system jest uzbrojony w trybie bezpieczeństwa i zadziała dowolny czujnik (z wyjątkiem pominiętych), system uruchomi alarm i wyśle powiadomienie do panelu i aplikacji BelaHome.



W celu wyłączenia alarmu po upewnieniu się, że nie ma zagrożenia, dotknij opcji **Rozbrój**, a następnie wprowadź zaprogramowany kod (domyślnie 000000). Po wyłączeniu alarmu system będzie nadal uzbrojony w trybie bezpieczeństwa.

## Wyłącz syrenę i alarmy

Domyślnie urządzenie emituje syrenę i wysyła powiadomienie push, gdy dowolny czujnik zostanie wyzwolony w trybie uzbrojenia. Syrenę i powiadomienia push można wyciszyć z poziomu panelu.

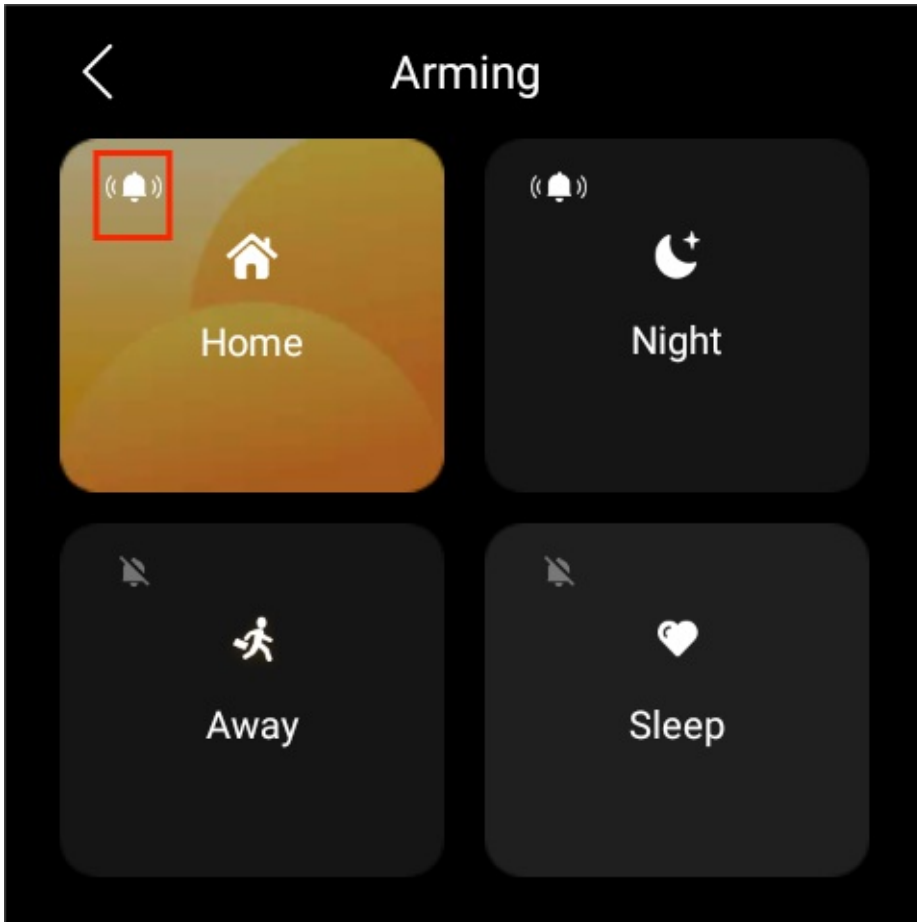
### **UWAGA :**

Nawet po wyciszeniu alerty i powiadomienia będą nadal wysyłane na telefony strażników i do aplikacji BelaHome.


1. Wybierz opcję **Uzbrojenie** obrazu sceny.

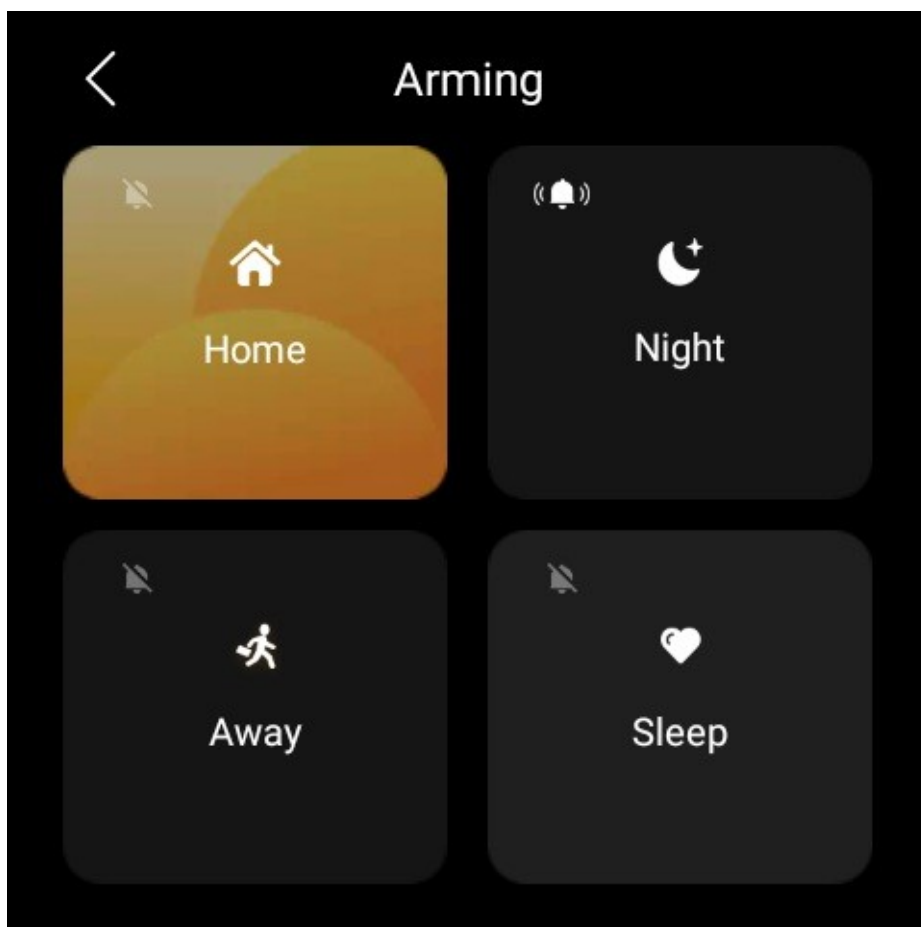





i dotknij ikony dzwonek lewym rogu



2. Wprowadź kod, który domyślnie ma wartość 000000.

3. Funkcja syreny jest wyłączona, gdy ikona zmieni się na . Należy pamiętać, że w takim przypadku wszystkie panele nie będą aktywować syreny i wysyłać alarmów push.



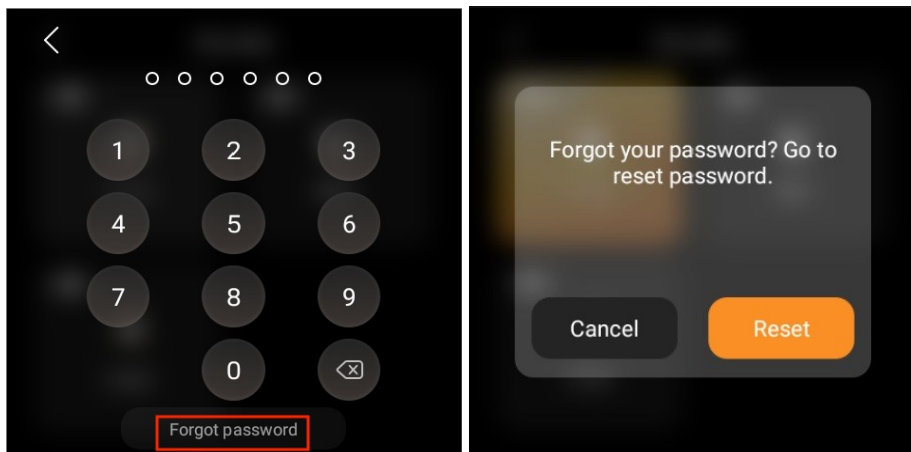
Aby włączyć syrenę, dotknij  i wprowadź zaprogramowany kod. Ikona  zmieni się na  wskazującą, że funkcja syreny jest włączona.

## Zapomniany kod uzbrojenia/rozbrojenia

Aby przywrócić domyślne hasło, 000000, dotknij opcji **Nie pamiętam hasła** na ekranie wymaganego hasła i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Dostępne są dwie opcje resetowania w zależności od stanu połączenia z chmurą.

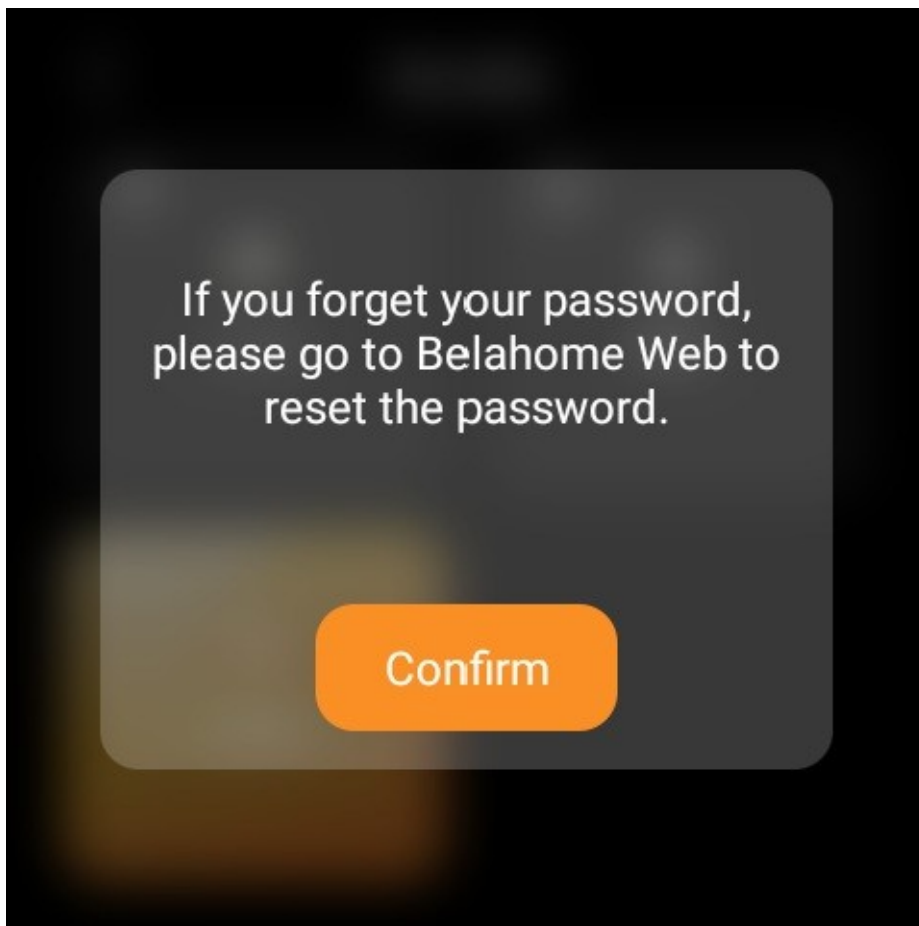
- Poprzez zresetowanie wiadomości e-mail

Po zarejestrowaniu konta administratora i upewnieniu się, że urządzenia są podłączone do Internetu, na adres e-mail administratora rodziny zostanie wysłana wiadomość e-mail z resetem kodu po dotknięciu opcji Nie pamiętam hasła. Postępuj zgodnie z dołączonymi instrukcjami, aby przywrócić domyślne hasło.



- W portalu internetowym użytkownika

Odwiedź [portal internetowy użytkownika](#) i kliknij **Ustawienia > Zmień kod bezpieczeństwa** .



## Komunikacja w rodzinie

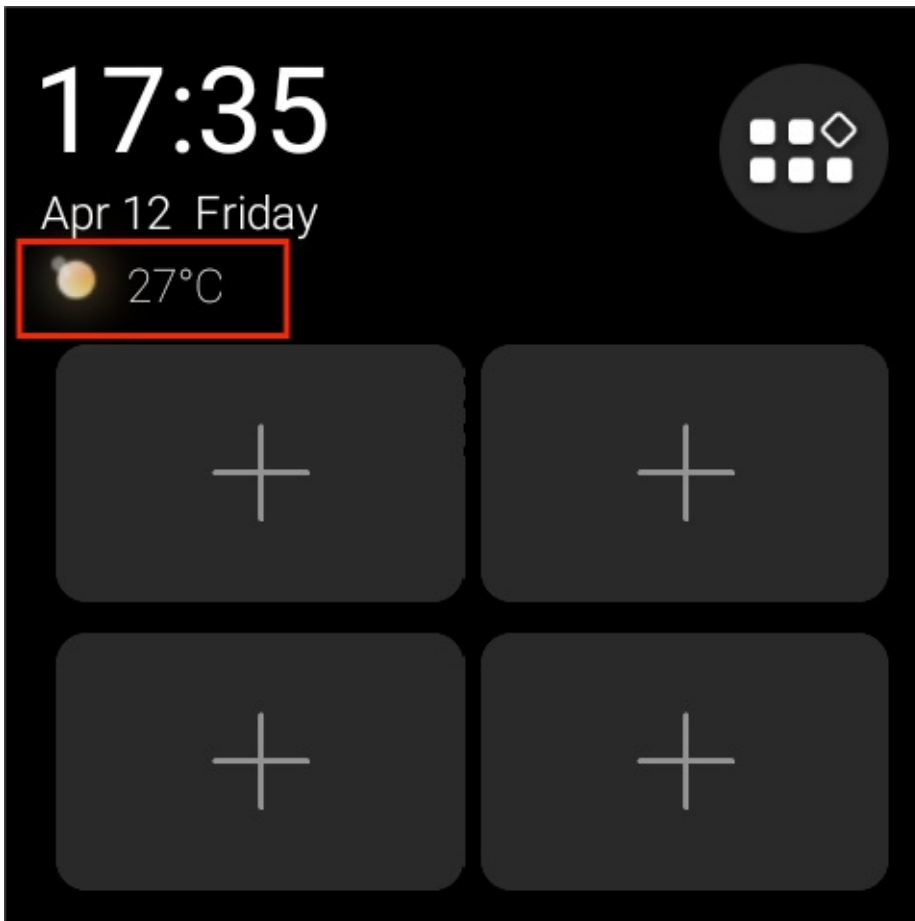
Ty i członkowie Twojej rodziny możecie wykonywać połączenia między sobą oraz wysyłać i odbierać wiadomości w dowolnym momencie za pośrednictwem HyPanel.

## Zarejestruj konto administratora rodziny

Jeśli jesteś pierwszą osobą w rodzinie, która zarejestrowała konto, zostaniesz administratorem rodziny. Tylko administrator rodziny ma uprawnienia do tworzenia kont członków rodziny i zarządzania nimi.

**Wskazówka :**


Gdy prognoza pogody jest wyświetlana na wszystkich panelach, oznacza to udaną łączność z chmurą.



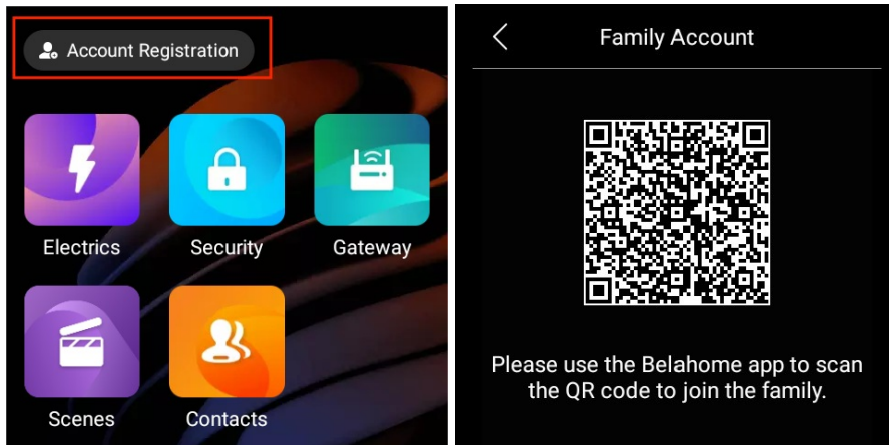
## Gdy urządzenia są połączone z chmurą

Aby zarejestrować konto administratora, gdy urządzenia Twojej rodziny są połączone z chmurą, możesz:

- Skontaktuj się z usługodawcą, aby zarejestrować i aktywować konto administratora.
- Samodzielnie zarejestruj swoje konto, wykonując poniższe czynności.

1. Stuknij opcję **Rejestracja konta** na ekranie Funkcje lub przejdź  do **Ustawienia systemowe**

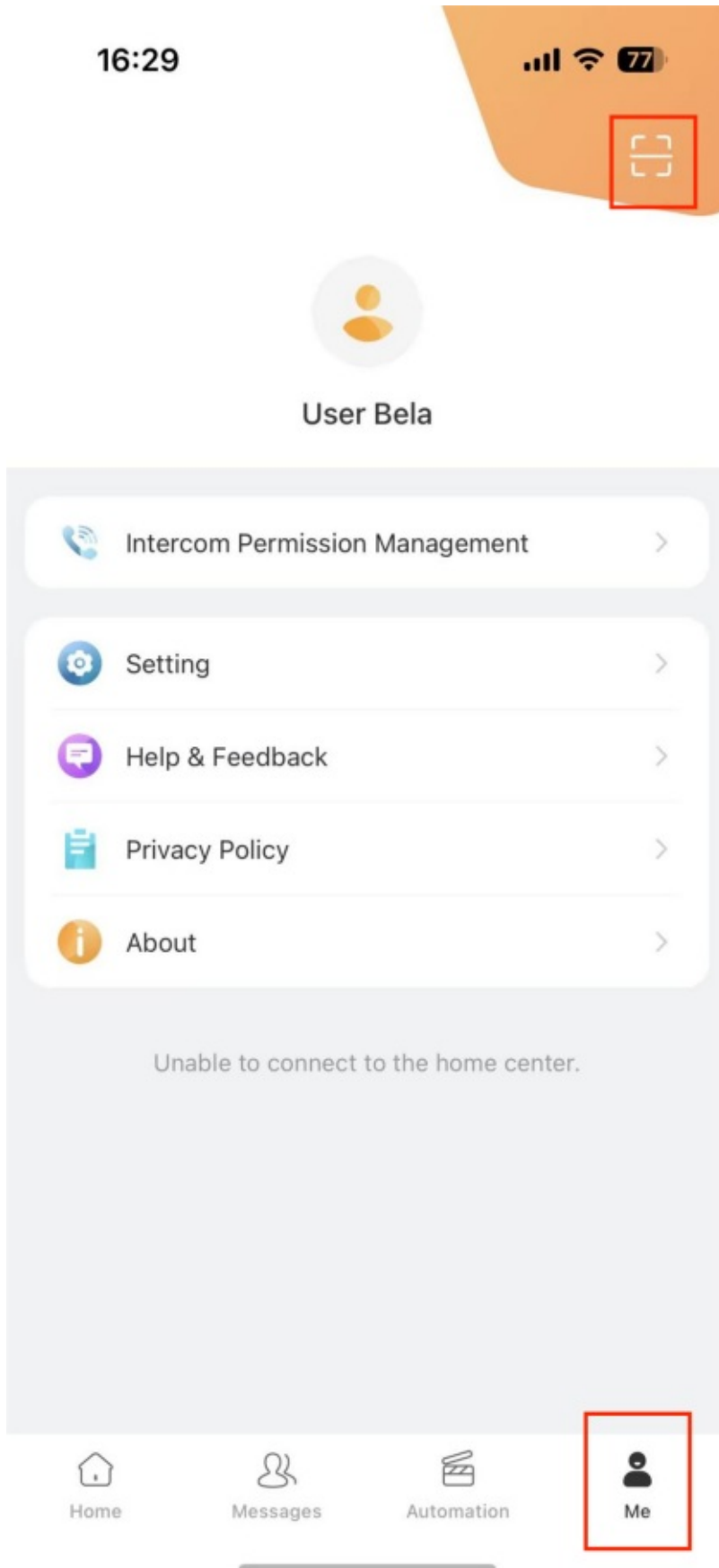
> **About > Family > Family Account**. Na ekranie zostanie wyświetlony kod QR.



2. Wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Jeśli masz już konto powiązane z innymi rodzinami.
  - a. Otwórz aplikację BelaHome i zaloguj się na swoje konto.
  - b. Stuknij ikonę **Me > Scan** i zeskanuj kod QR.





c. Stuknij opcję **Dołącz do rodziny**.

16:29



Join this family as the main account



Join the family

d. Rodziny można przełączać na ekranie głównym aplikacji.

- Jeśli jesteś nowym użytkownikiem
  - a. Otwórz aplikację BelaHome i dotknij ikony skanowania w lewym górnym rogu.

15:40



# BelaHome

Smarter Home, Sweeter Life



Log In

[Sign Up](#)

[Forgot Password?](#)

Server ID



b. Zeskanuj kod QR.

c. Wprowadź prawidłowy adres e-mail. Poświadczenie logowania zostanie wysłane na ten adres e-mail.

15:40



< Sign up for Belahome account

Email

Please enter your Email


Sign Up

d. Zaloguj się do aplikacji BelaHome za pomocą otrzymanych danych uwierzytelniających.

### **Gdy urządzenia działają w trybie automatycznego wykrywania**

Gdy urządzenia działają w trybie automatycznego wykrywania i nigdy nie były połączone z chmurą, tymczasowe konto administratora ma domyślną nazwę użytkownika i hasło, które są *Admin888*.

Możesz również zalogować się do aplikacji BelaHome, skanując kod QR:

1. Upewnij się, że telefon i urządzenia znajdują się w tej samej sieci lokalnej.
2. Przejdź  do> **Ustawienia systemowe > Informacje > Rodzina > Konto rodzinne**. Kod QR  
wyświetla się na ekranie.
3. Otwórz aplikację BelaHome i dotknij ikony skanowania w lewym górnym rogu.
4. Zeskanuj kod QR.

#### **UWAGA :**


Po ustawieniu nowego hasła skanowanie kodu QR nie działa w celu zalogowania się.

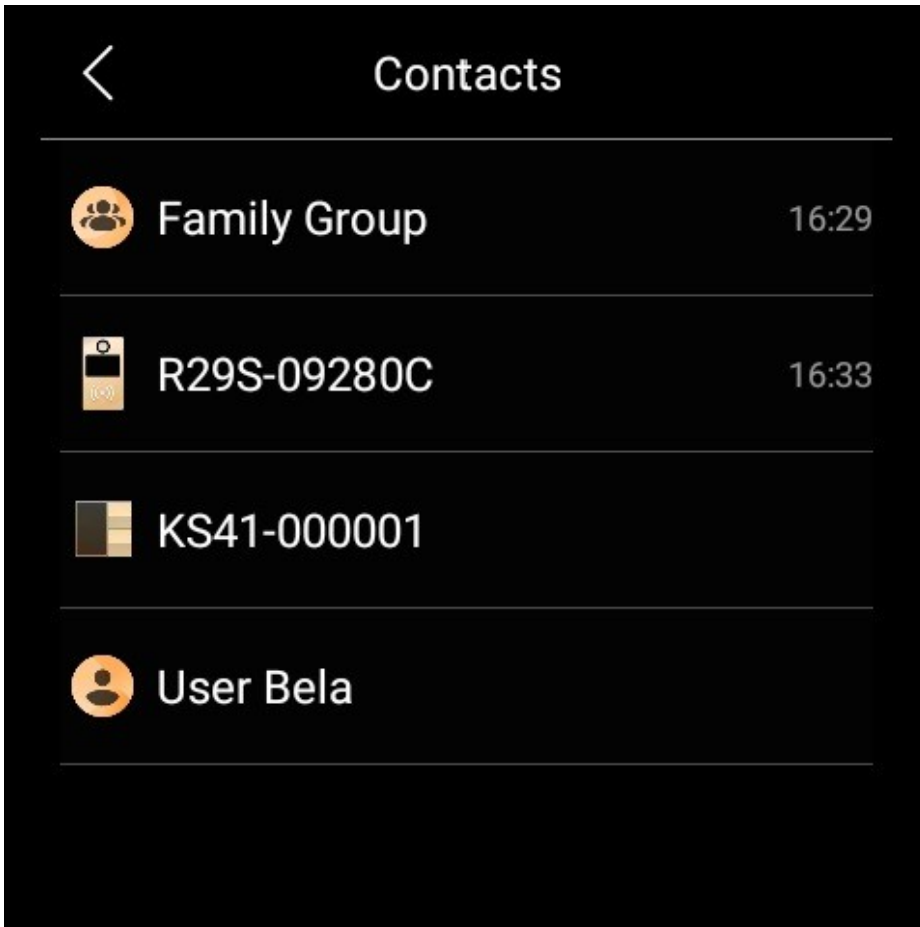
Po zalogowaniu się na konto administratora można utworzyć konta członków rodziny w aplikacji BelaHome. Kliknij [tutaj](#), aby zobaczyć szczegółowe instrukcje.

## **Wykonywanie połączeń głosowych**

Za pośrednictwem HyPanel można nawiązywać połączenia grupowe lub połączenia indywidualne z dowolnym urządzeniem, w tym z domofonami, w rodzinie lub z członkami rodziny. Możesz także odbierać ich połączenia w HyPanel.

Aby wykonywać połączenia, wykonaj następujące czynności:

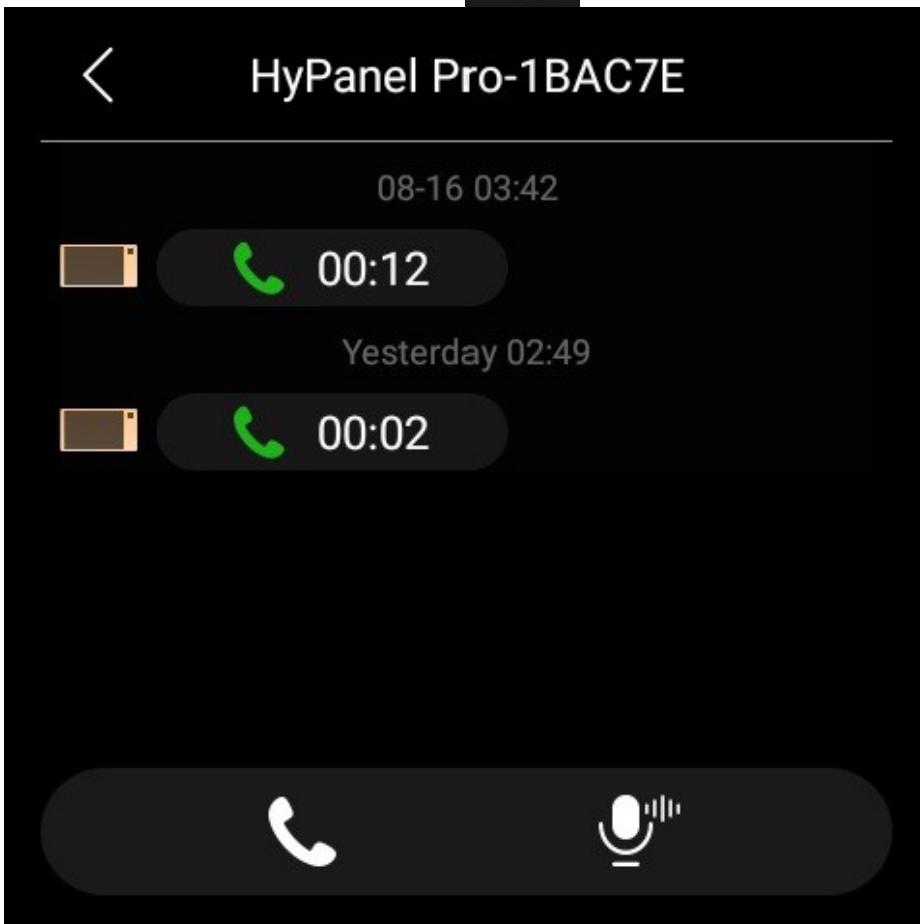
1. Wybierz **Kontakty**  na ekranie Funkcje.
2. Na ekranie Kontakty wykonaj dowolną z poniższych czynności:
  - Stuknij opcję Grupa rodzinna, aby wykonać połączenie grupowe do wszystkich paneli w rodzinie. Będą one automatycznie odbierać połączenia. Wybierz członka rodziny lub urządzenie, do którego chcesz zadzwonić.






3.



Na ekranie konwersacji dotknij





Co jeszcze można zrobić na ekranie połączeń głosowych?

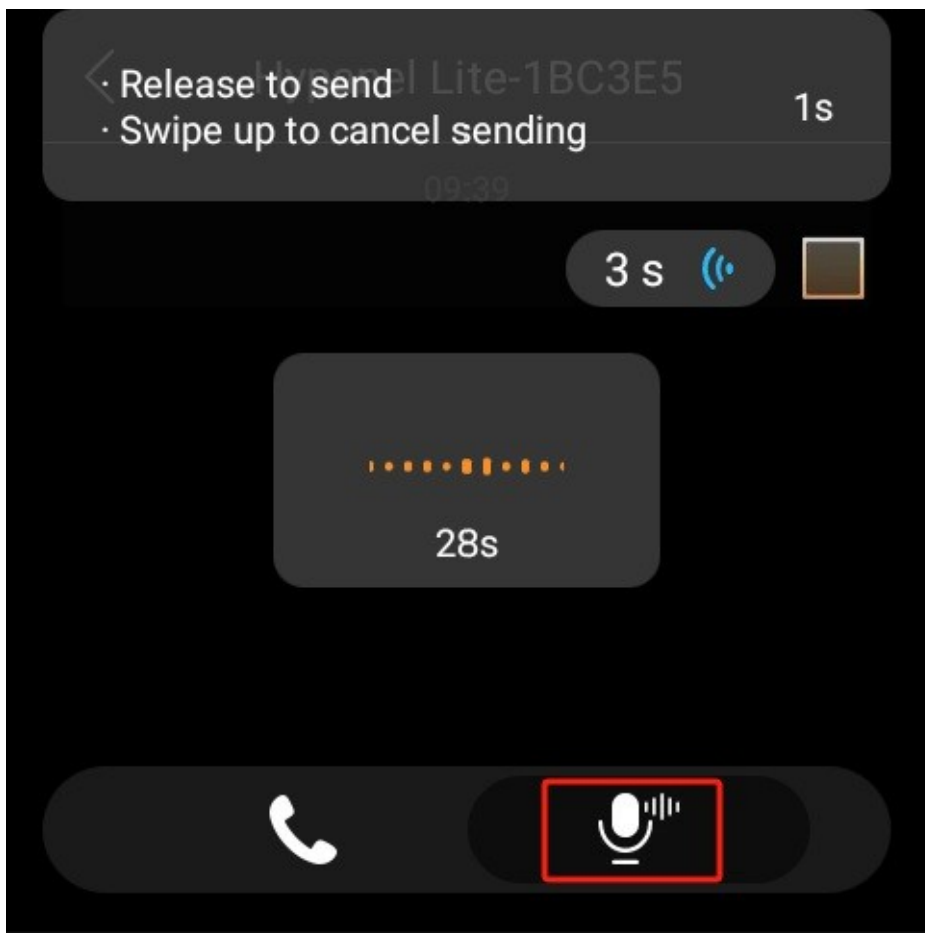
- Stuknij  aby wyciszyć mikrofon. Dzięki temu rozmówca nie będzie słyszał Twojego głosu.
- Stuknij  aby dostosować głośność.
- Naciśnij  aby zawiesić połączenie.

## Wysyłanie wiadomości audio

HyPanel umożliwia wysyłanie i odbieranie wiadomości głosowych.

1. Przejdź do **Kontaktów** .
2. Stuknij opcję Grupa rodzinna, aby wysłać wiadomość do wszystkich kontaktów, lub wybierz dowolnego członka lub urządzenie, do którego chcesz wysłać wiadomość.
3. W rozmowie stuknij i przytrzymaj przycisk  w prawym dolnym rogu, aby nagrać wiadomość audio.

Czas trwania każdej wiadomości nie powinien przekraczać 30 sekund. Aby anulować przed wysłaniem, przesunij palcem w lewo lub w górę podczas nagrywania.



4. Po zakończeniu nagrywania podnieś palec.

# Aktualizacja, restart i reset

## Aktualizacja systemu

Aktualizacja urządzenia wymaga połączenia z chmurą. Alternatywnie można skontaktować się z usługodawcą w celu uzyskania pomocy.

Aby zaktualizować urządzenie do najnowszej wersji, przesunij palcem w dół od górnej krawędzi tego ekranu i dotknij opcji



> **Ustawienia systemu** > **Aktualizacja** . Na ekranie Aktualizacja wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Aby automatycznie aktualizować oprogramowanie sprzętowe, włącz opcję **Automatyczna aktualizacja** . Można również ustawić określony czas aktualizacji, w którym urządzenie będzie pobierać i instalować dostępne aktualizacje.

### **UWAGA :**

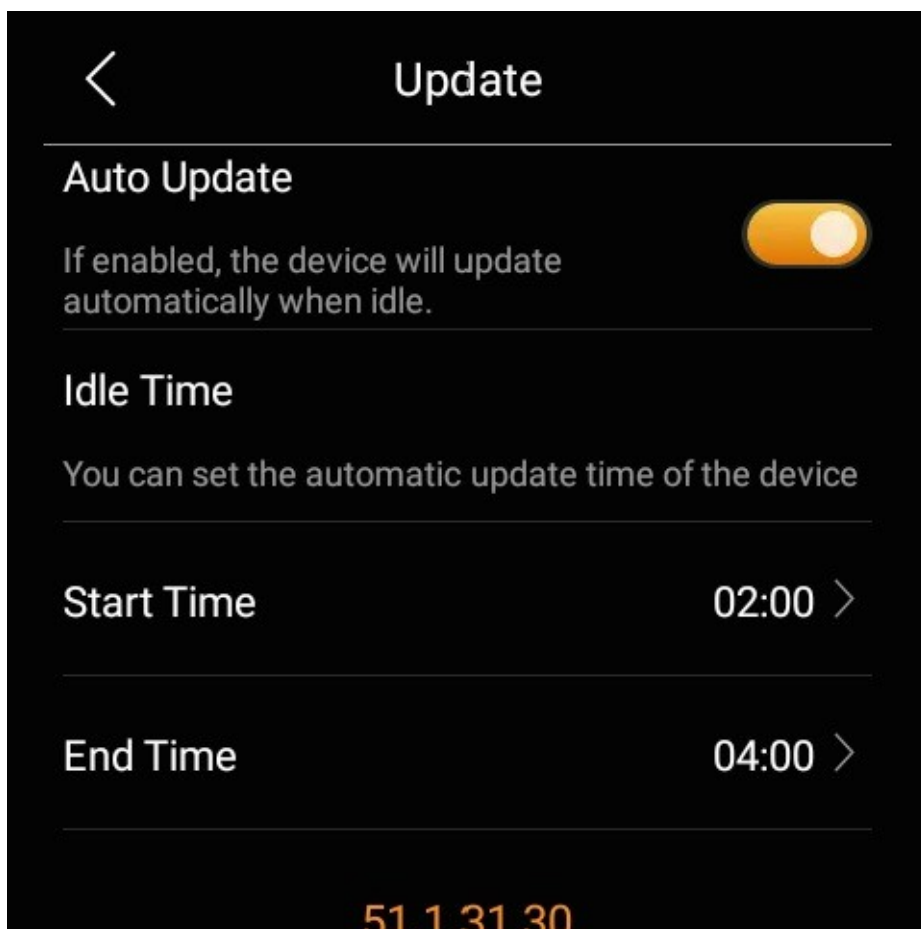
Aby zaktualizować urządzenie w ustawionym czasie, urządzenie musi spełniać poniższe 2 warunki: a)Urządzenie znajdowało się w trybie czuwania w ciągu poprzedniej godziny oraz b)Urządzenie nie ma ustawionego alarmu ani odliczania na następną godzinę.

- Jeśli funkcja automatycznej aktualizacji jest wyłączona, wszelkie dostępne aktualizacje muszą zostać pobrane i zainstalowane ręcznie za zgodą użytkownika. Aby to zrobić, dotknij przycisku **Aktualizuj** .

### **UWAGA:**

Jeśli w systemie jest już zainstalowana najnowsza wersja, na ekranie nie będzie wyświetlany przycisk Aktualizuj.





## Uruchom ponownie HyPanel

Aby ponownie uruchomić system, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Naciśnij przycisk restartu na dolnej krawędzi (patrz ilustracja) za pomocą spinacza lub igły, aż wyświetlacz wyłączy się.




- Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć



**Reboot.**

## Przywracanie ustawień instalatora HyPanel

Aby zresetować urządzenie, wykonaj następujące czynności.

1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania.
2. Stuknij  > **Ustawienia systemu** > **Resetuj**.

### UWAGA :

Wyniki resetowania zależą od trybu użytkownika urządzenia wybranego przez usługodawcę podczas początkowej konfiguracji.


- Wybranie opcji Kod instalacji spowoduje zresetowanie urządzenia do ustawień skonfigurowanych przez instalatora oraz usunięcie wszystkich danych użytkownika i później dodanych urządzeń.
- Wybranie trybu automatycznego wykrywania spowoduje przywrócenie ustawień fabrycznych i usunięcie wszystkich danych użytkownika i urządzeń.

Przed zresetowaniem urządzeń należy skonsultować się z dostawcą usług.

## Polityka prywatności

Korzystając z naszych usług, powierzasz nam swoje dane. Będziemy nadal ciężko pracować, aby chronić Twoje dane. Polityka prywatności ma na celu wyjaśnienie, jakie informacje zbieramy, dlaczego je zbieramy i jak można chronić swoją prywatność.

Aby zapoznać się z Polityką prywatności, wykonaj następujące czynności:

1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania.
2. Stuknij  > **Ustawienia systemu** > **Informacje** > **Umowa o ochronie prywatności** .