

HyPanel Pro Podręcznik użytkownika V3.0.1



Akubela User Guide



Smarter Home
Sweeter Life

Wprowadzenie

Niniejszy przewodnik zawiera przegląd cech i funkcji Akubela HyPanel Pro (**wersja 71.1.31.61**).

Co nowego

- Zoptymalizowany styl interfejsu użytkownika urządzenia.
 - Obsługa wielu języków, w tym angielskiego, polskiego, rosyjskiego, francuskiego, niemieckiego, japońskiego, portugalskiego, holenderskiego, 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.
- Obsługa integracji z Google Home, Amazon Alexa i Apple HomeKit.
- Kompatybilność z zamkami takimi jak Yale i Qrio oraz z modułami kurtynowymi.
- Obsługa grupowania urządzeń Sonos i sterowania nimi jednocześnie.
- Obsługa ręcznego wyboru typu urządzenia dla urządzenia wykrytego jako nieznanne podczas skanowania urządzeń przy użyciu protokołu ZigBee 3.0.
- Wyświetla informacje o baterii urządzenia, temperaturze i wilgotności.
- Obsługa zmiany nazw i usuwania urządzeń bezpośrednio w HyPanel.
- Obsługa konfigurowania dźwięków i włączania wyskakujących okienek dla powiadomień i alertów.
- Obsługa dodawania aplikacji innych firm i kontaktów lokalnych.
- Interfejs urządzenia zostanie zablokowany podczas synchronizacji plików konfiguracyjnych projektu z ETS.
- Obsługuje moduł podtynkowy w wersji KNX.

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 tym przewodniku: urządzenie home center, portal internetowy użytkownika i tryb automatycznego wykrywania.

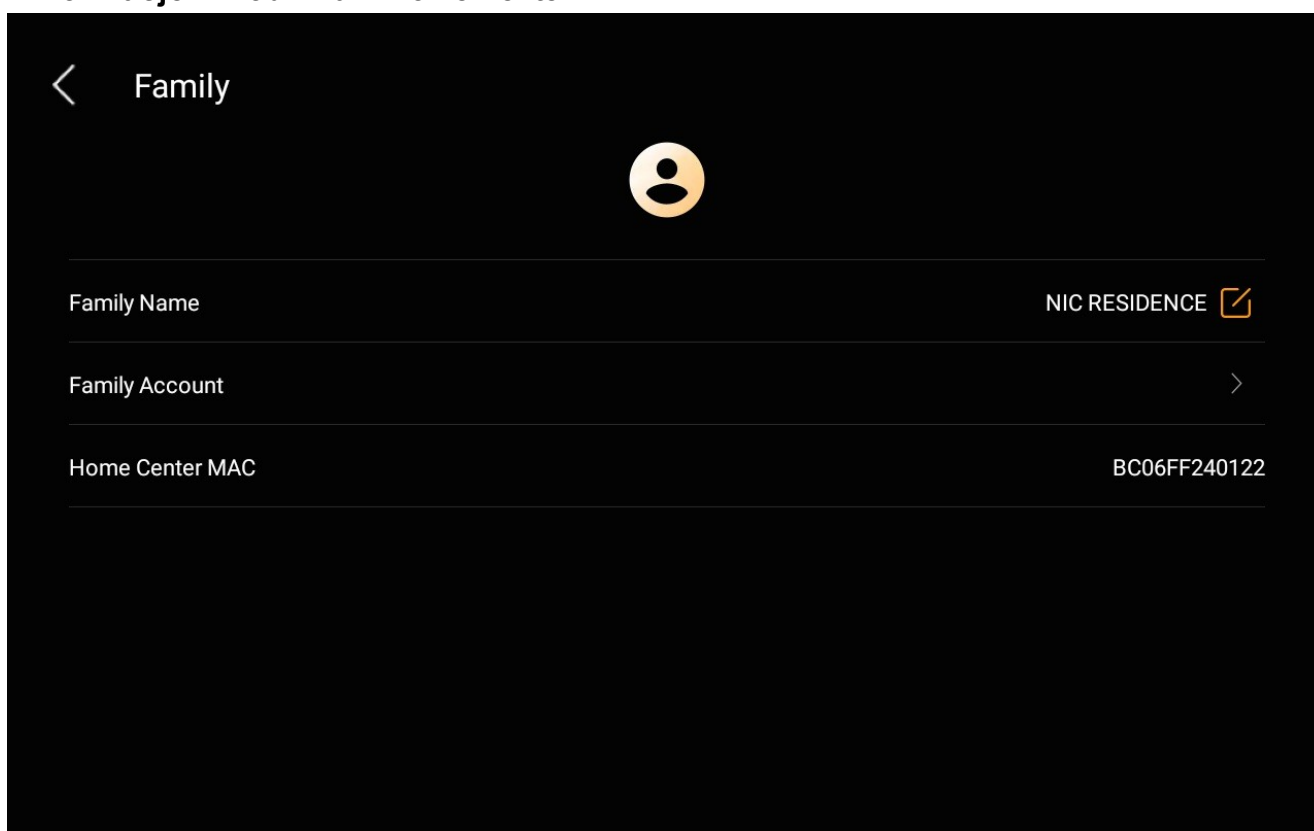
Czym jest Home Center

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 jego interfejsu użytkownika można dostosować system inteligentnego domu, w tym między innymi:

- Zarządzanie kontami wszystkich członków rodziny.
- Twórz i personalizuj sceny automatyzacji.
- Skonfiguruj domyślne tryby zabezpieczeń i utwórz tryby niestandardowe.
- Resetowanie kodu uzbrojenia/rozbrojenia i hasła PIN blokady systemu.
- Dostosowywanie funkcji wyświetlanych na określonych panelach.

Identyfikacja wyznaczonego centrum domowego

Aby zobaczyć, które urządzenie jest centrum domowym w rodzinie, przesunij palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, następnie dotknij  > **Ustawienia systemu** > **Informacje** > **Rodzina** > **Home Center 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 połączeniu z chmurą .

- 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.

1. 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 można podłączyć do chmury w dowolnym momencie. W tym celu należy skontaktować się z dostawcą usług.

Należy pamiętać, że w przypadku korzystania z trybu automatycznego wykrywania i nienawiązania połączenia z chmurą następujące funkcje są niedostępne:

- Odbieranie aktualizacji przesyłanych przez serwer w chmurze,
- Zdalne sterowanie urządzeniami za pomocą aplikacji BelaHome. W tym przypadku aplikacja może być używana tylko w sieci lokalnej.

Tryb chmury

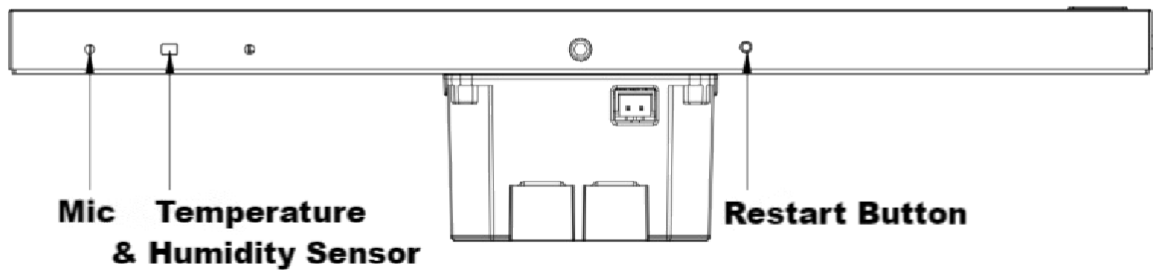
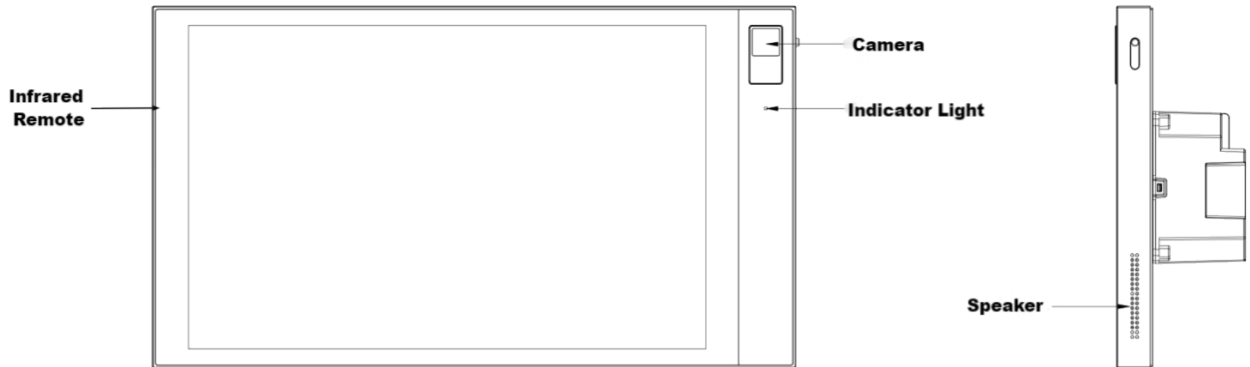
Transmisja pogody na ekranie panelu wskazuje, że urządzenia są połączone z chmurą. W takim przypadku wszystkie urządzenia działają z pełną funkcjonalnością, otrzymując aktualizacje przesyłane przez serwer w chmurze i umożliwiając zdalne sterowanie za pośrednictwem aplikacji BelaHome.

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 Pro




Lampka kontrolna

HyPanel Pro posiada lampkę kontrolną umieszczoną pod kamerą, która zapewnia natychmiastową wizualną informację zwrotną o stanie połączenia sieciowego.

- **Białe światło:** Panel został pomyślnie podłączony do sieci.
- **Czerwone światło:** Panel nie jest podłączony do sieci.



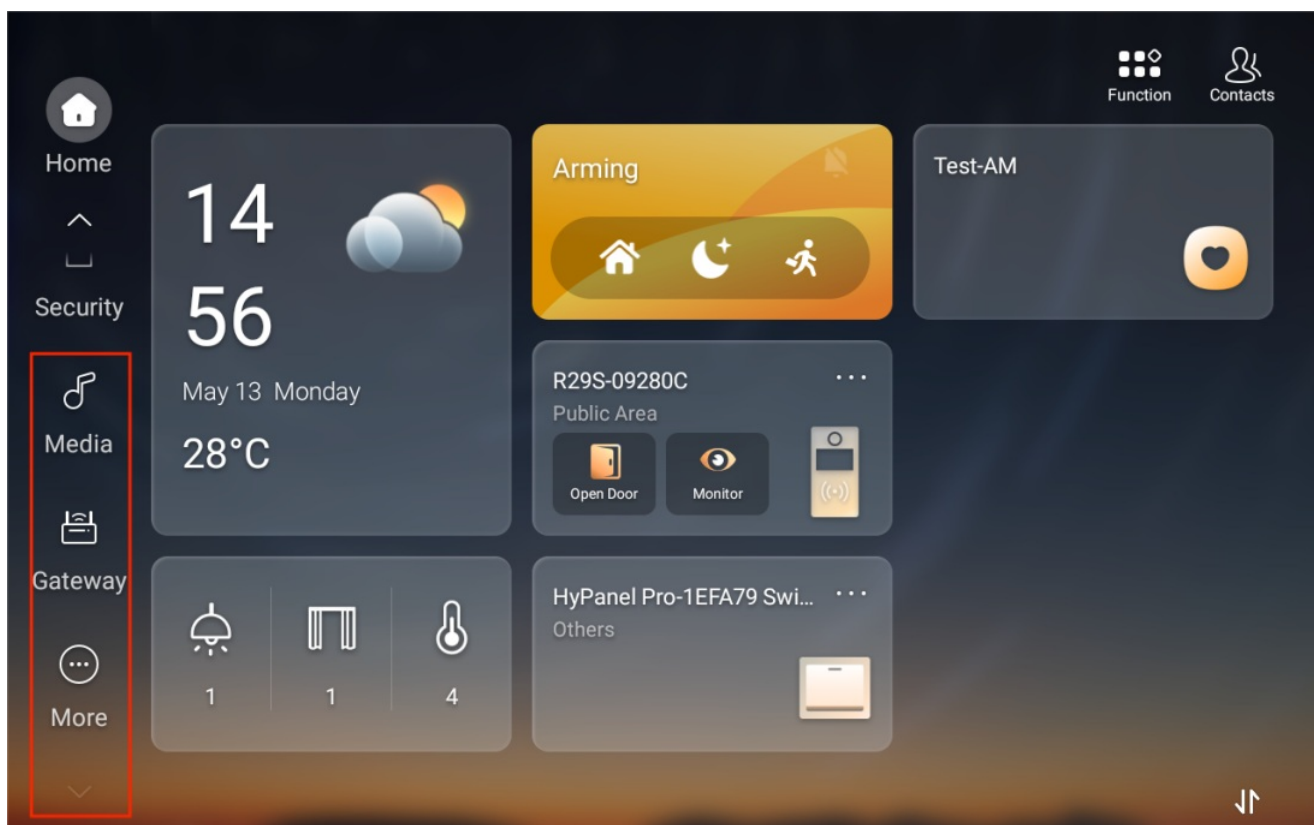
Jeśli chcesz wyłączyć światło lub dostosować czas jego włączenia, przesunij palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i stuknij  > **Wyświetlacz** > **Wskaźnik świetlny**.

Ekran główny

Na ekranie głównym można uzyskać dostęp do funkcji, dotykając ikon i menu. Można również dostosować tapetę i skróty wyświetlane na ekranie głównym.

Zakładki kategorii

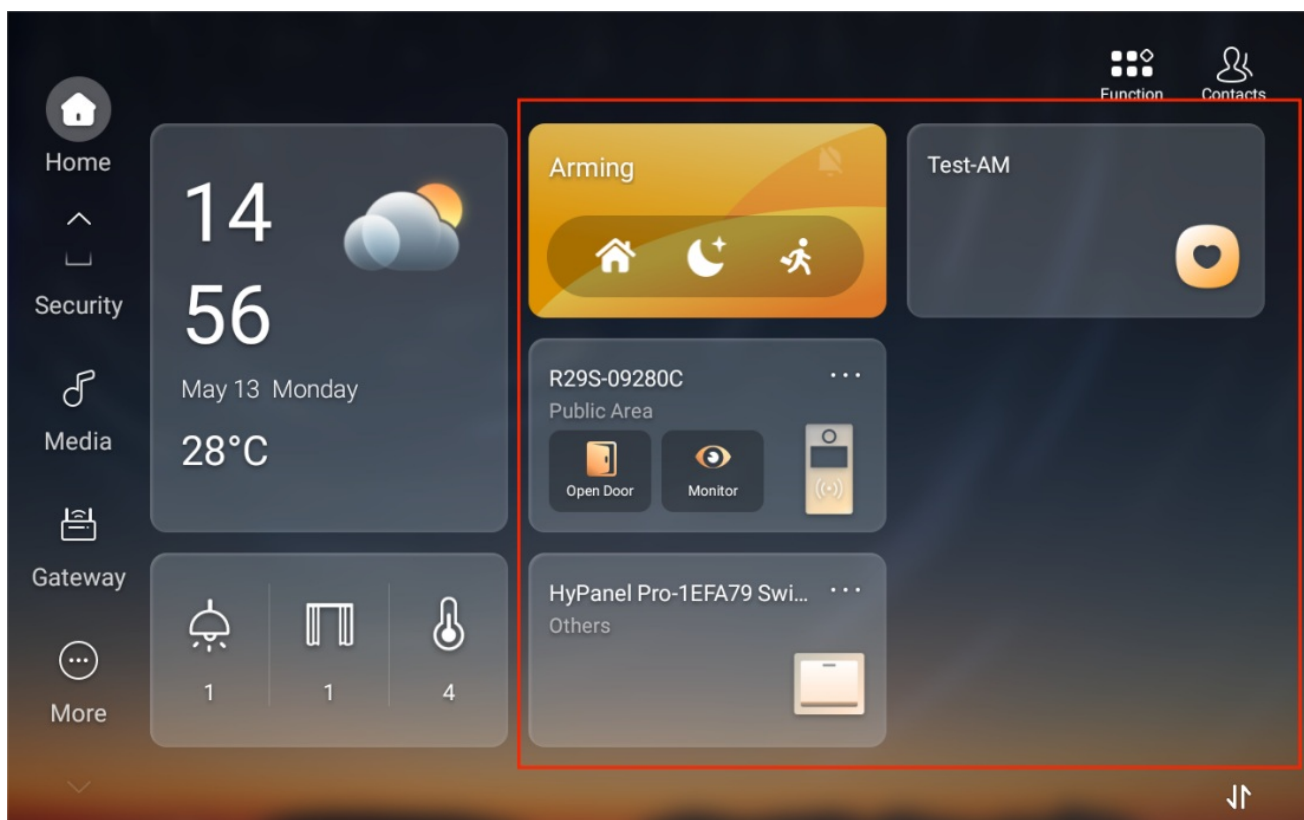
Oprócz zakładki Sceny, po dodaniu aplikacji lub nowego typu urządzenia, po lewej stronie pojawia się odpowiednia kategoria. Oto kilka przykładów:



- Światła: Urządzenia oświetleniowe.
- Klimat: Żaluzje, zasłony, monitory jakości powietrza, klimatyzatory, termostaty, systemy chłodzenia/ogrzewania i inne.
- Elektryczne: przełączniki, przekaźniki i inne.
- Bezpieczeństwo: Czujniki, takie jak czujniki ruchu, bramofony, zamki, kamery i inne.
- Media: Głośniki, telewizory i inne.
- Bramka: Panele Akubela.
- Więcej: Kontrolery IR, niestandardowe piloty i nie tylko.


Skróty

Można skonfigurować dowolną liczbę skrótów.



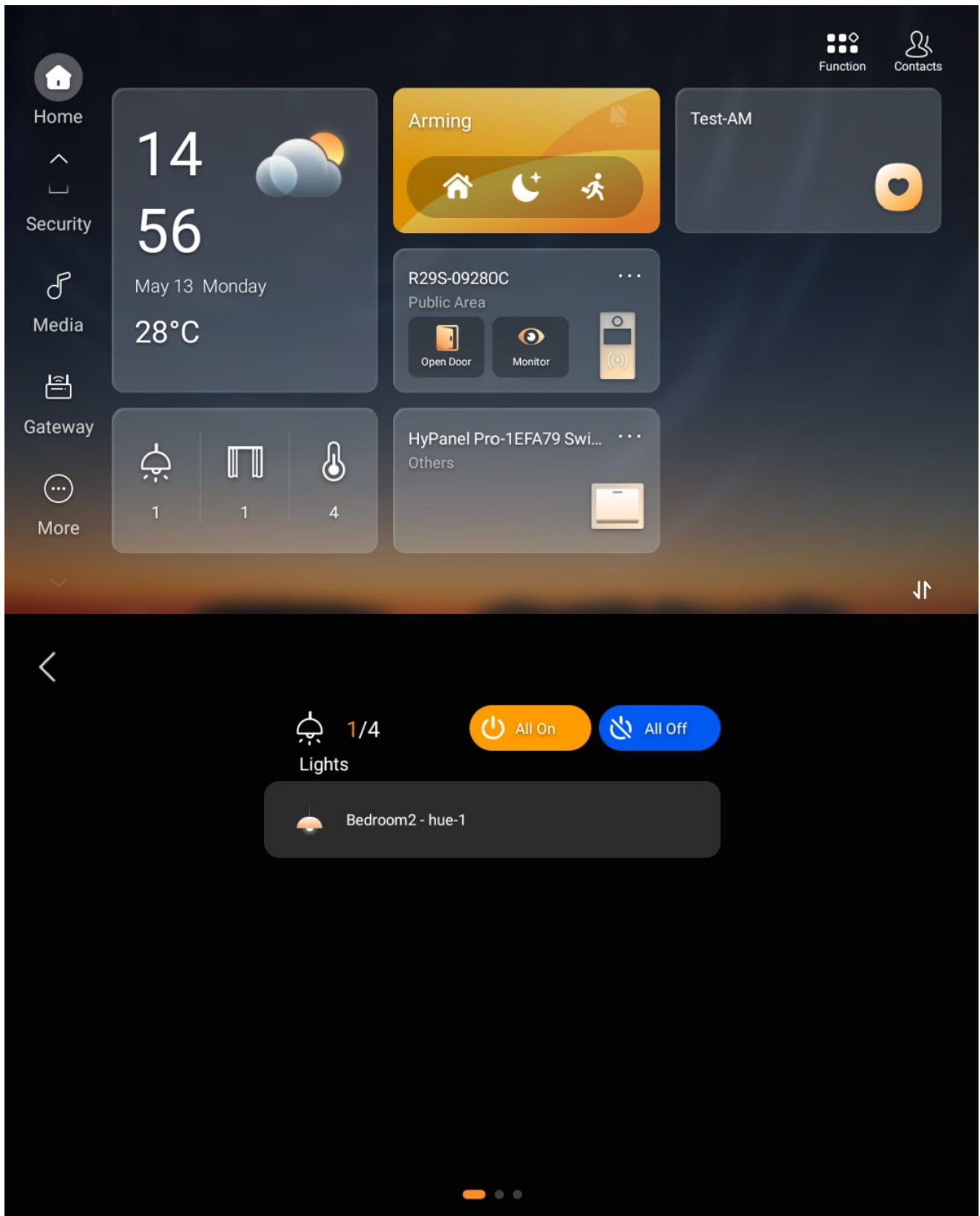
Aby dostosować skróty sterowania urządzeniami i scenami wyświetlane na ekranie głównym, patrz poniższe informacje:

- Dodaj skróty sterowania urządzeniem.
- Dodawanie skrótów aktywacji scen.

Skrót trybu uzbrojenia jest wyświetlany domyślnie. Można go usunąć, przesuając palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i stukając  > **Wyświetlacz > Ustawienia ekranu głównego** .


Szybkie sterowanie oświetleniem, roletami i termostatami

Ikony w lewym dolnym rogu ekranu głównego służą jako wskaźniki, pokazujące liczbę świateł, rolet i termostatów, które są aktualnie włączone lub otwarte. Możesz dotknąć dowolnej ikony, aby zobaczyć konkretne urządzenia w stanie włączonym.




Niestandardowy ekran główny

- Aby zmienić kolejność skrótów

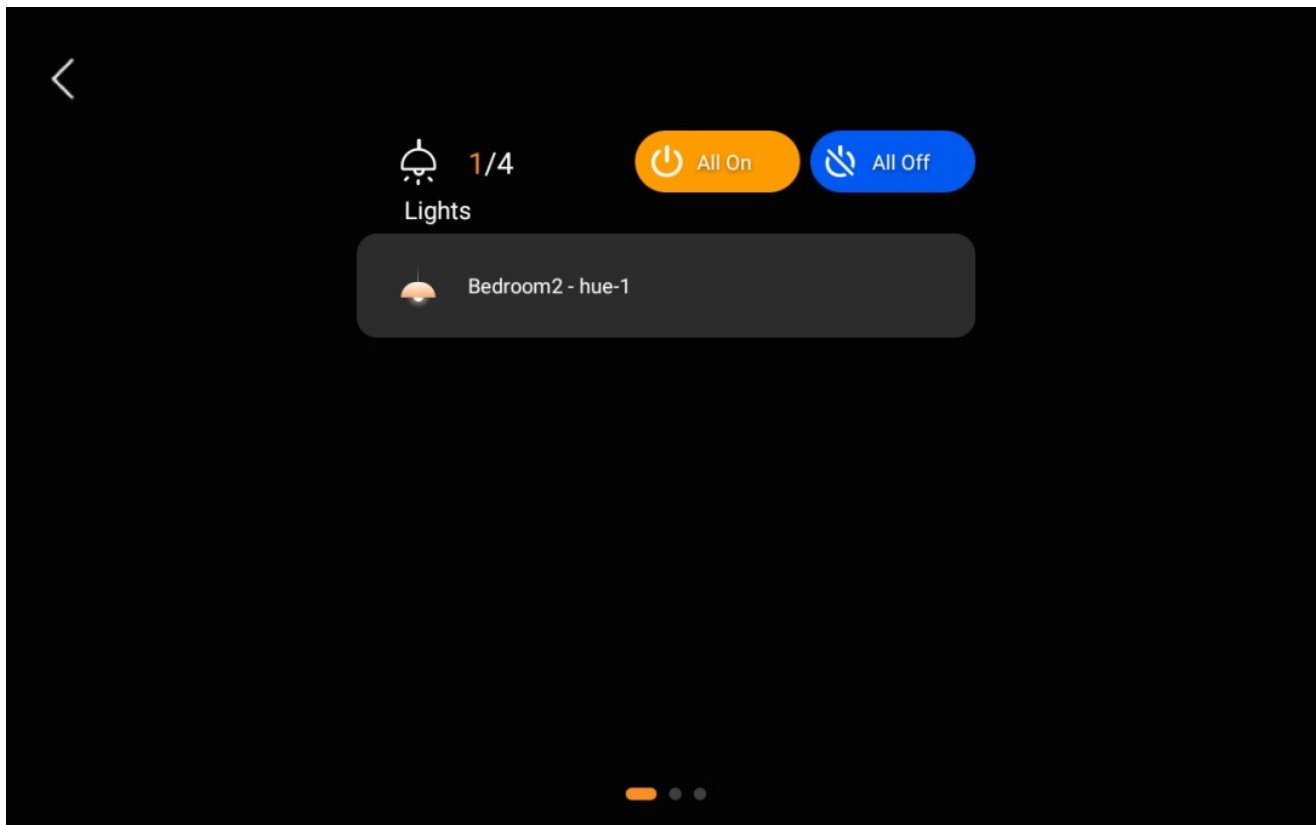
Stuknij przycisk  w prawym dolnym rogu, a następnie przytrzymaj i przeciągnij skrót w wybrane miejsce.

- Aby zmienić tapetę

Stuknij  > **Photo Wall** i wybierz żądane zdjęcie.

Ekran funkcji

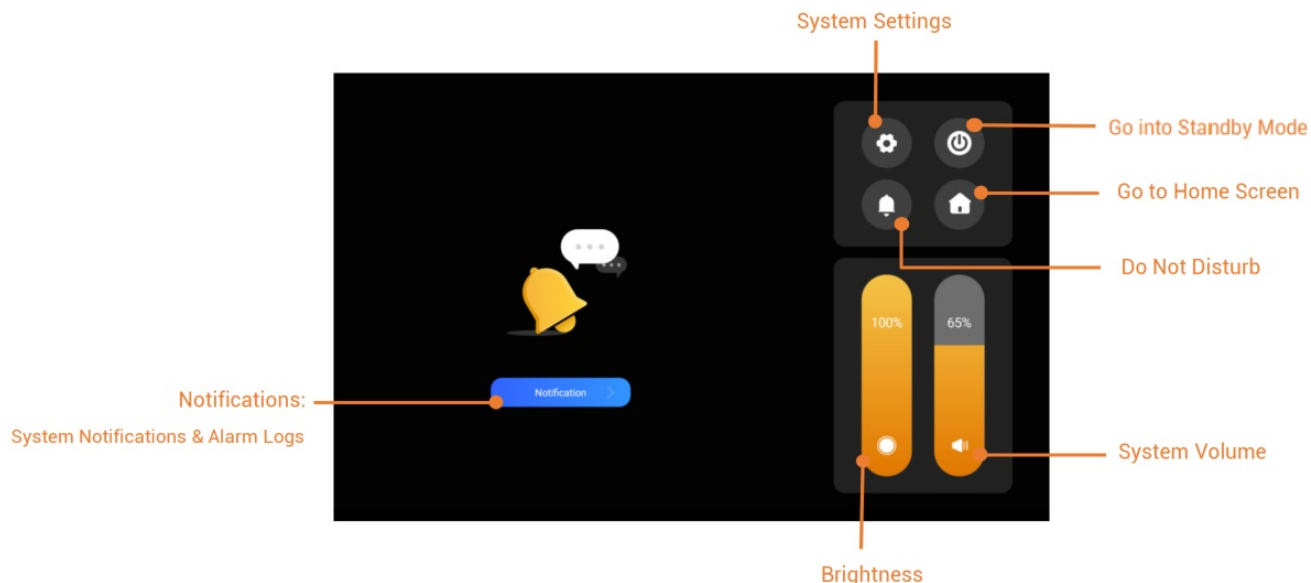
Na ekranie głównym dotknij  w prawym górnym rogu, aby uzyskać dostęp do ekranu Funkcje.



Możesz wybrać, która funkcja ma być wyświetlana na ekranie funkcji za pośrednictwem [portalu internetowego użytkownika](#).

Centrum sterowania

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



Sterowanie gestami

Wersja F51-R2-EU HyPanel Pro 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 w dół trzema palcami.

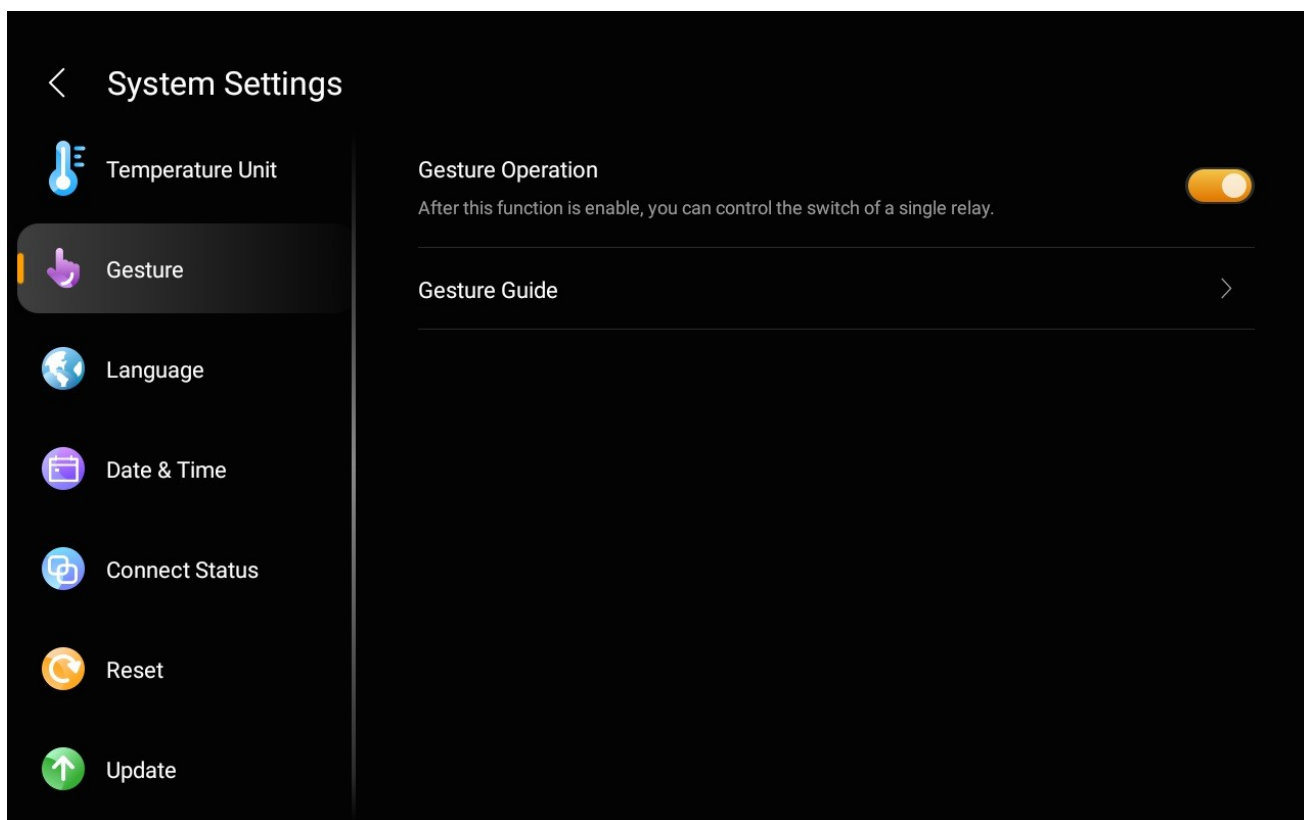
UWAGA :

Ta funkcja nie może działać, jeśli podłączone przełączniki są zaciemnione. Sterowanie gestami w systemach chłodzenia/ogrzewania.

Gdy przełącznik 1 jest podłączony do chłodnicy lub nagrzewnicy, do sterowania należy użyć 2 palców, aby przesunąć palcem w dół. Gdy przełącznik 2 jest podłączony do chłodnicy lub nagrzewnicy, użyj 3 palców, aby przesunąć w dół w celu sterowania.



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.

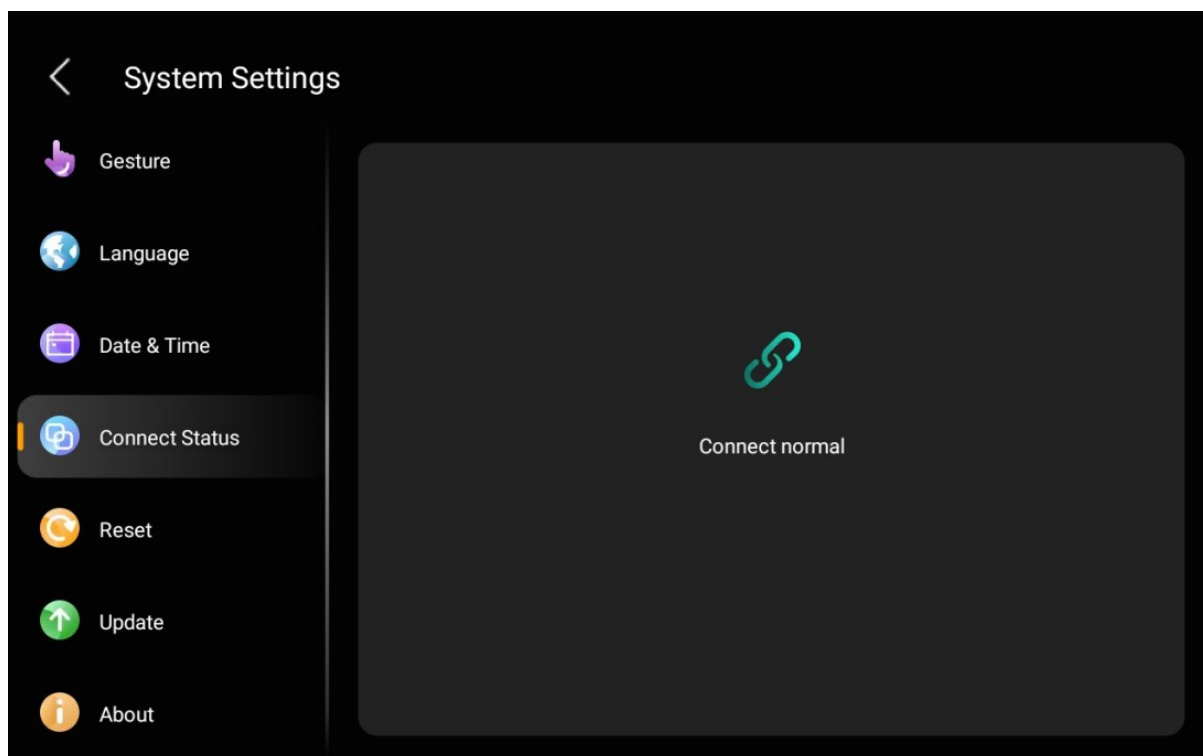
Aby wyłączyć sterowanie gestami, przejdź do  > **Ustawienia systemu > Gesty.**




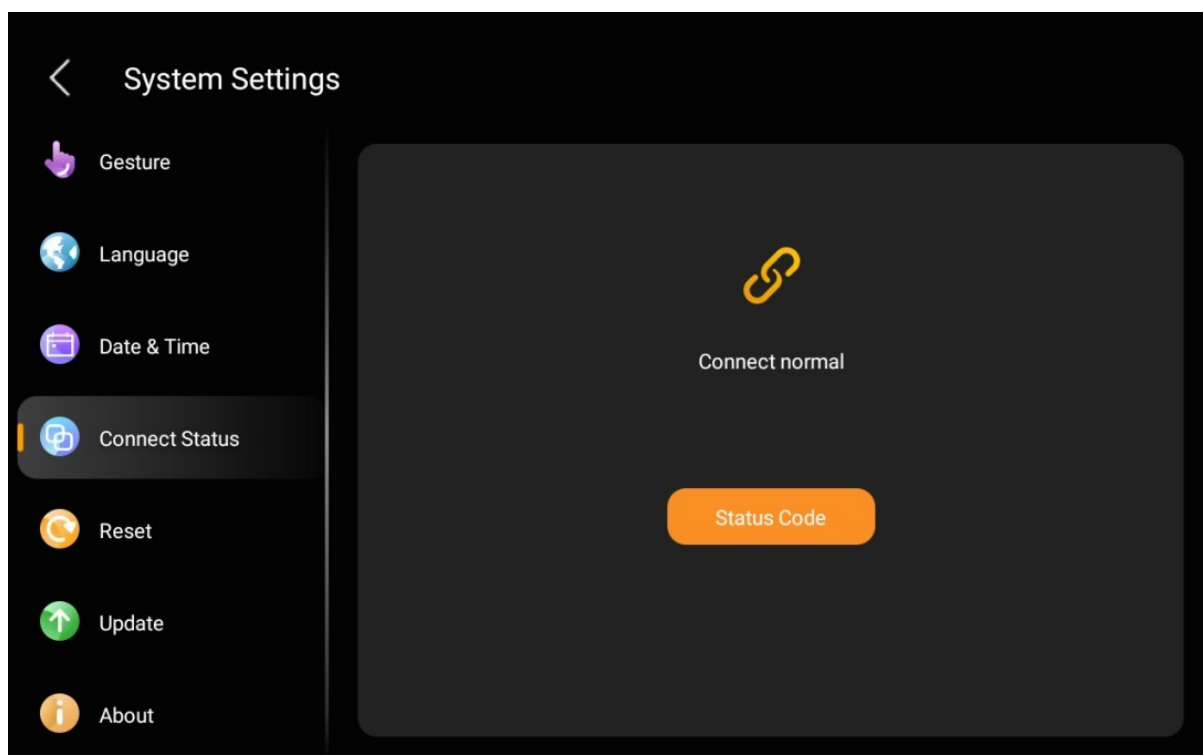
Sprawdź status serwera


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

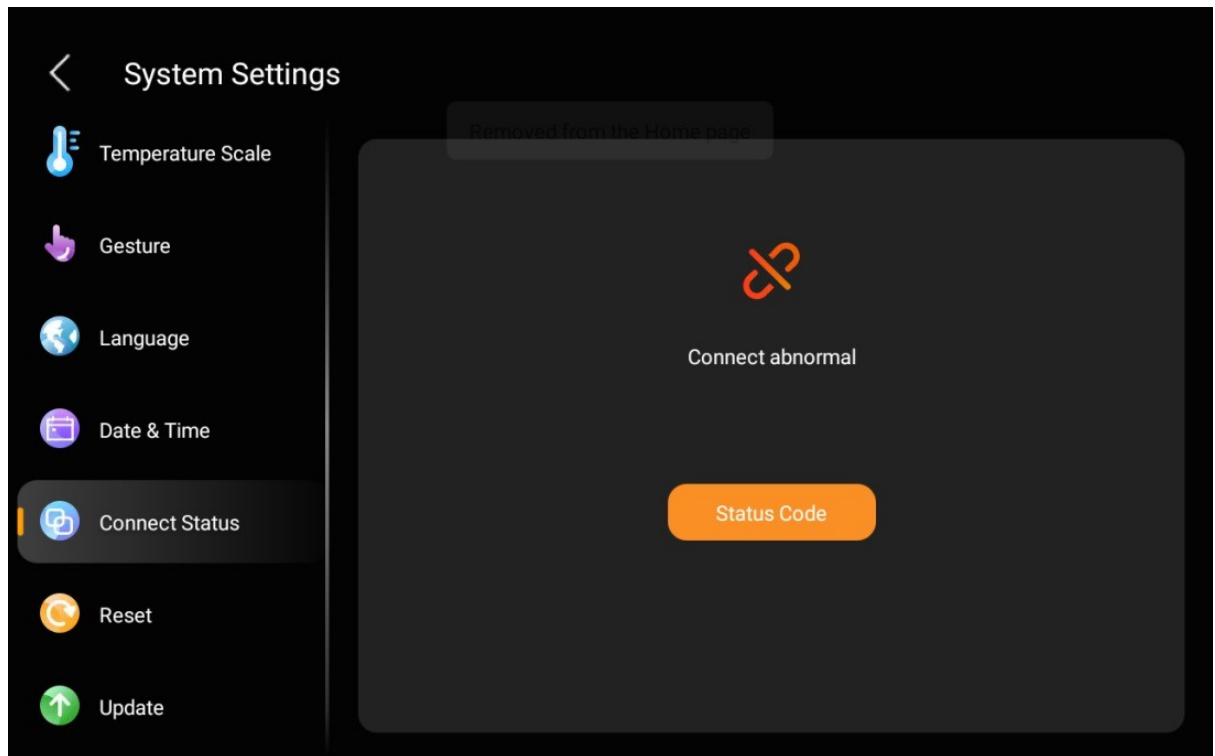
1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i dotknij  > **Ustawienia systemowe > Stan połączenia.**
 2. Status połączenia z serwerem zostanie wyświetlony na środku.
- Ekran z zielonym symbolem  oznacza, że urządzenie zostało pomyślnie połączone z serwerem w chmurze, a komunikacja z serwerem przebiega prawidłowo.



- Ekran, na którym wyświetlany jest żółty przycisk  wskazuje, że urządzenie jest używane lokalnie bez połączenia z chmurą.



- Ekran, na którym wyświetlany jest czerwony przycisk  wskazuje nieprawidłowości, w tym problemy, gdy łączenie się z serwerem w chmurze, brak rejestracji SIP itp. Skontaktuj się z dostawcą usług lub zespołem technicznym Akubela, aby uzyskać pomoc.



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.

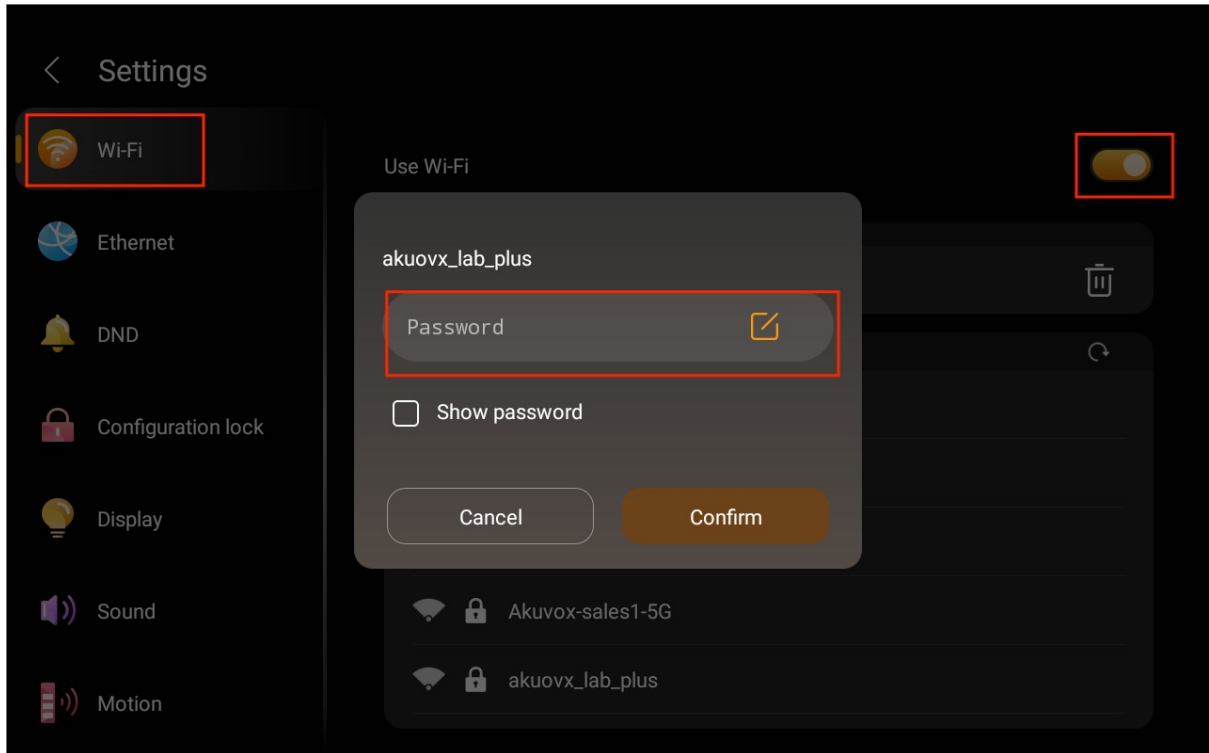
UWAGA :

Wszystkie panele w rodzinie powinny znajdować się w tej samej sieci lokalnej, aby zapewnić prawidłowe działanie.

komunikacja. Jeśli chcesz korzystać z połączenia SIP i funkcji zdalnego sterowania aplikacji BelaHome, panele muszą być połączone z chmurą i Internetem.


Zmiana sieci Wi-Fi

1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i dotknij  > **Wi-Fi** .
2. Przełącz przycisk **Użyj Wi-Fi** na **Wł.**
3. Wybierz żądaną sieć.
4. Wprowadź hasło i dotknij opcji **Potwierdź**.



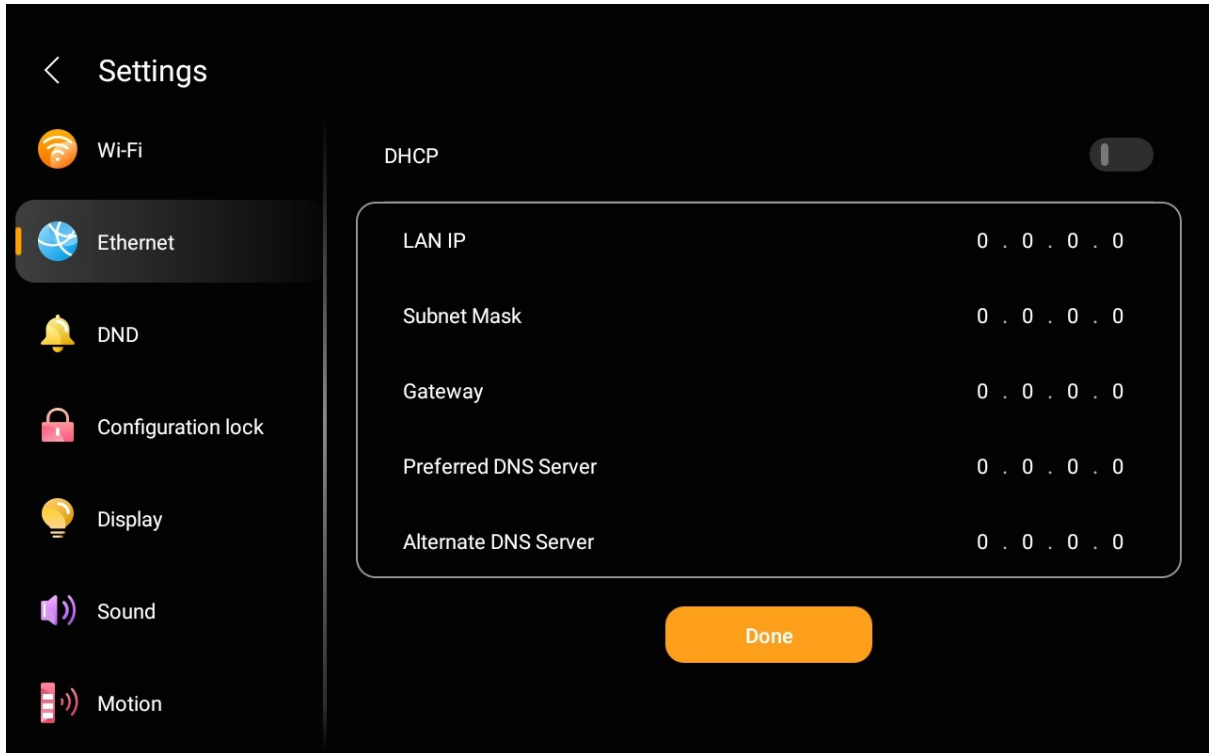
Konfiguracja sieci LAN

Aby skonfigurować sieć LAN, wykonaj następujące czynności.


1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i dotknij  > **Ethernet**.
2. 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 Pro w tryb gotowości


Aby szybko przełączyć HyPanel Pro w tryb czuwania, przesunij palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania, a następnie dotknij .

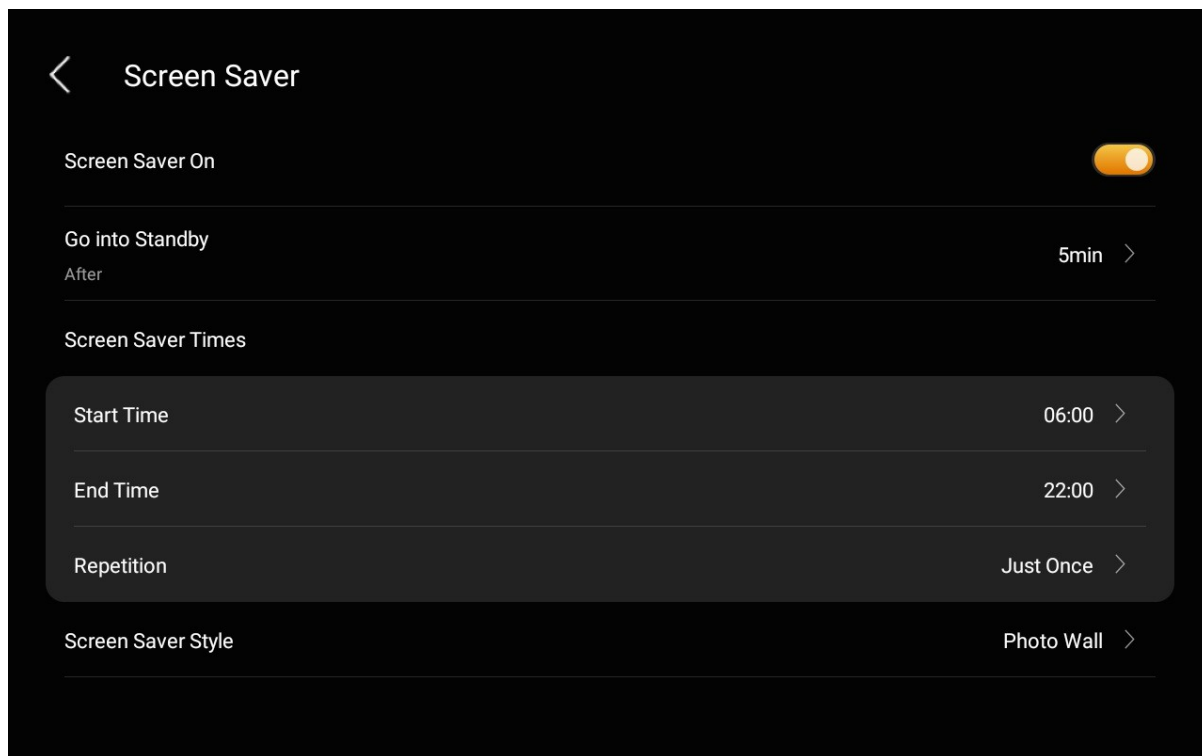
Czas przejścia urządzenia w tryb czuwania można dostosować, stukając  > **Wyświetlacz** > **Wygaszacz ekranu** > **Przejdź w tryb czuwania**. Na przykład, jeśli wybierzesz 1 min, HyPanel Pro przejdzie w tryb czuwania po 1 minucie bezczynności.



Zmiana ustawień wygaszacza ekranu

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

1. Przesunij palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i stuknij  > **Ekran** > **Wygaszacz ekranu**.



2. Wykonaj dowolną z poniższych czynności:

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

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



- Zaplanuj automatyczne włączanie wygaszacza ekranu, ustawiając **Czas wygaszacza ekranu**.
- Wybierz styl wygaszacza ekranu.

Wybierz opcję **Photo Wall**, jeśli chcesz wyświetlać obrazy. Aby dodać preferowane zdjęcia, zobacz [tutaj](#).

Konfiguracja funkcji Nie przeszkadzać

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


Szybkie włączanie i wyłączanie DND

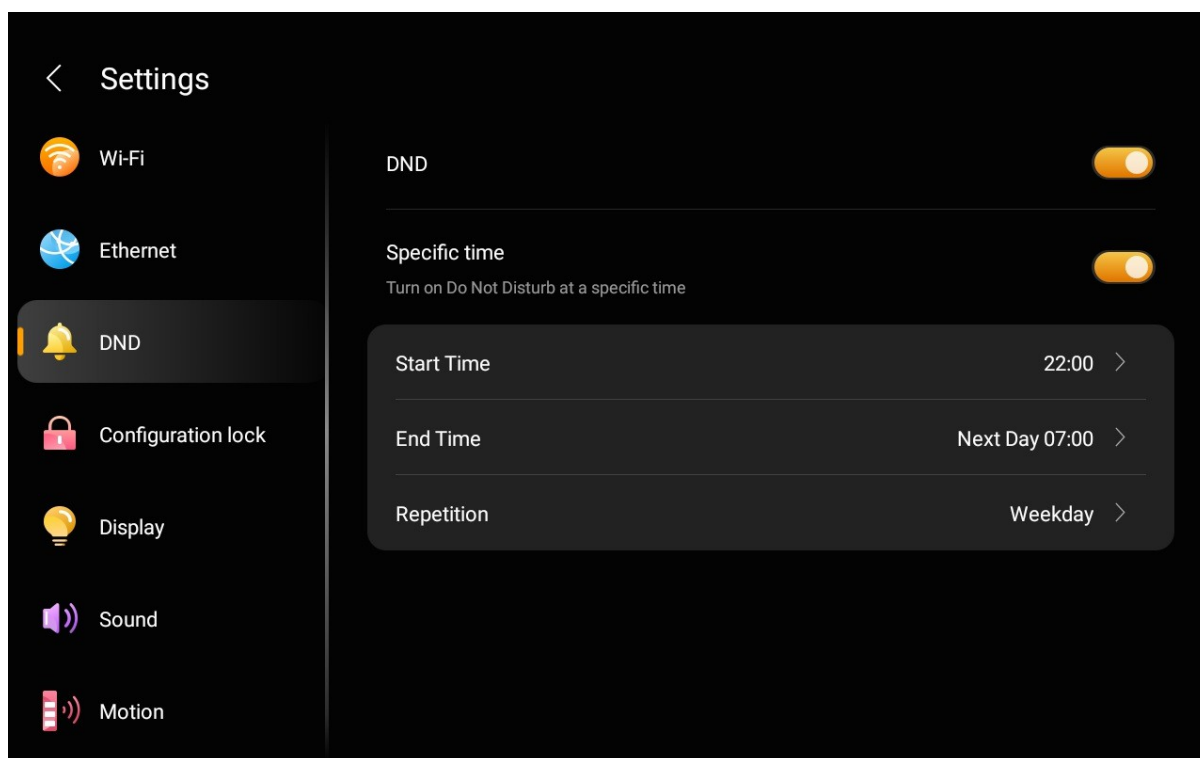
Funkcję DND można szybko włączyć, przesuwając palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i dotykając . Ikona zmieni się na , gdy funkcja DND jest włączona. Stuknij ikonę ponownie, aby wyłączyć DND.

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

Zaplanuj automatyczne włączenie DND

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

1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i dotknij  > **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. Określ liczbę powtórzeń harmonogramu DND. Ustawienie domyślne to 1 raz.




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

Chroń swój HyPanel Pro

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 i stuknij  > **Blokada systemu**.
2. Wybierz preferowaną opcję hasła spośród Face Unlock, Digital Password i Gesture Password, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

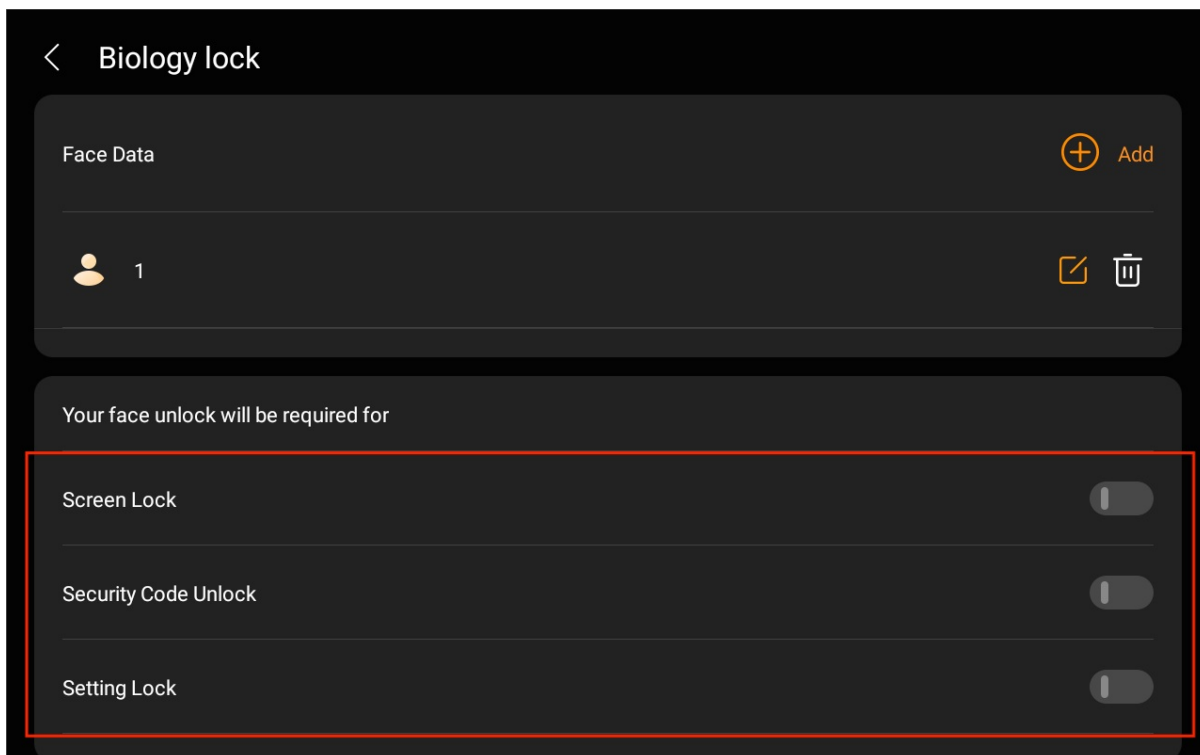
UWAGA:

W urządzeniu HyPanel Pro można zarejestrować do 20 identyfikatorów twarzy.

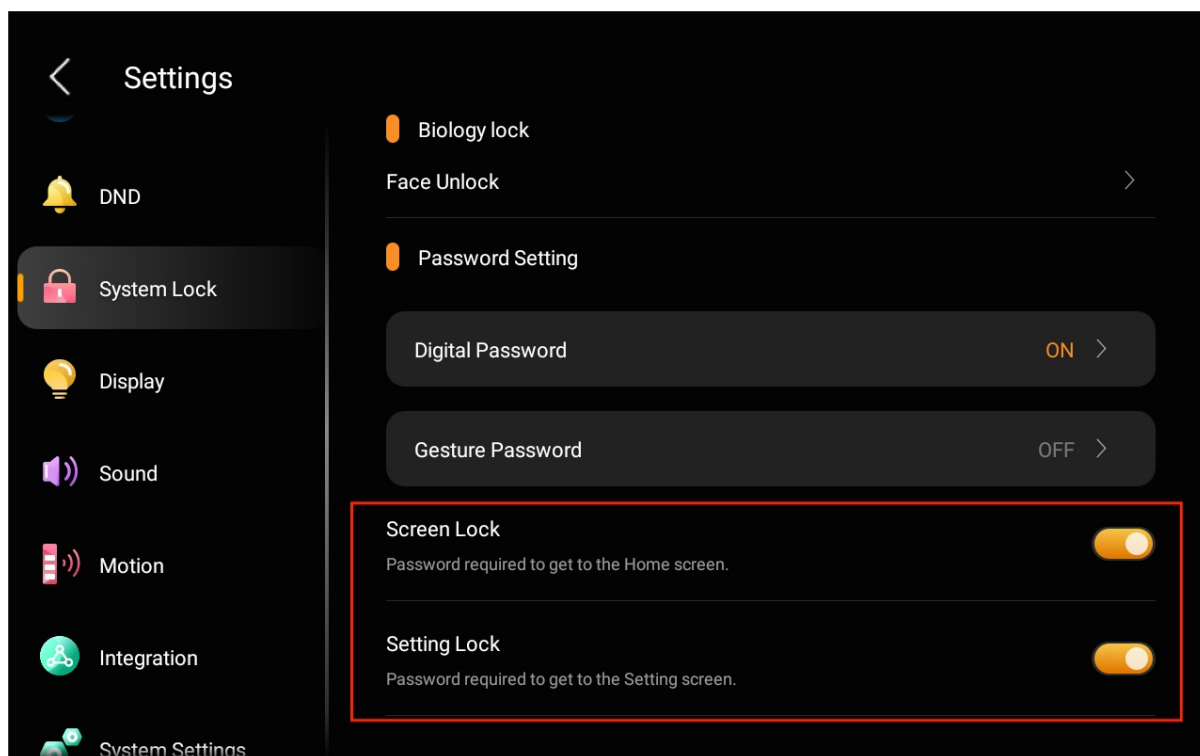
Wszystkie dane twarzy są zapisywane wyłącznie na tym urządzeniu.

3. Wybierz miejsce zastosowania hasła.

- Jeśli skonfigurowałeś Face ID, dotknij opcji **Face Unlock**, aby zastosować ją do ekranu głównego, ekranu ustawień i ekranu rozbrajania/uzbrajania.



- Jeśli skonfigurowałeś hasło cyfrowe lub za pomocą gestów, włącz **Blokadę ekranu** i/lub **Blokadę ustawień**, aby je włączyć.

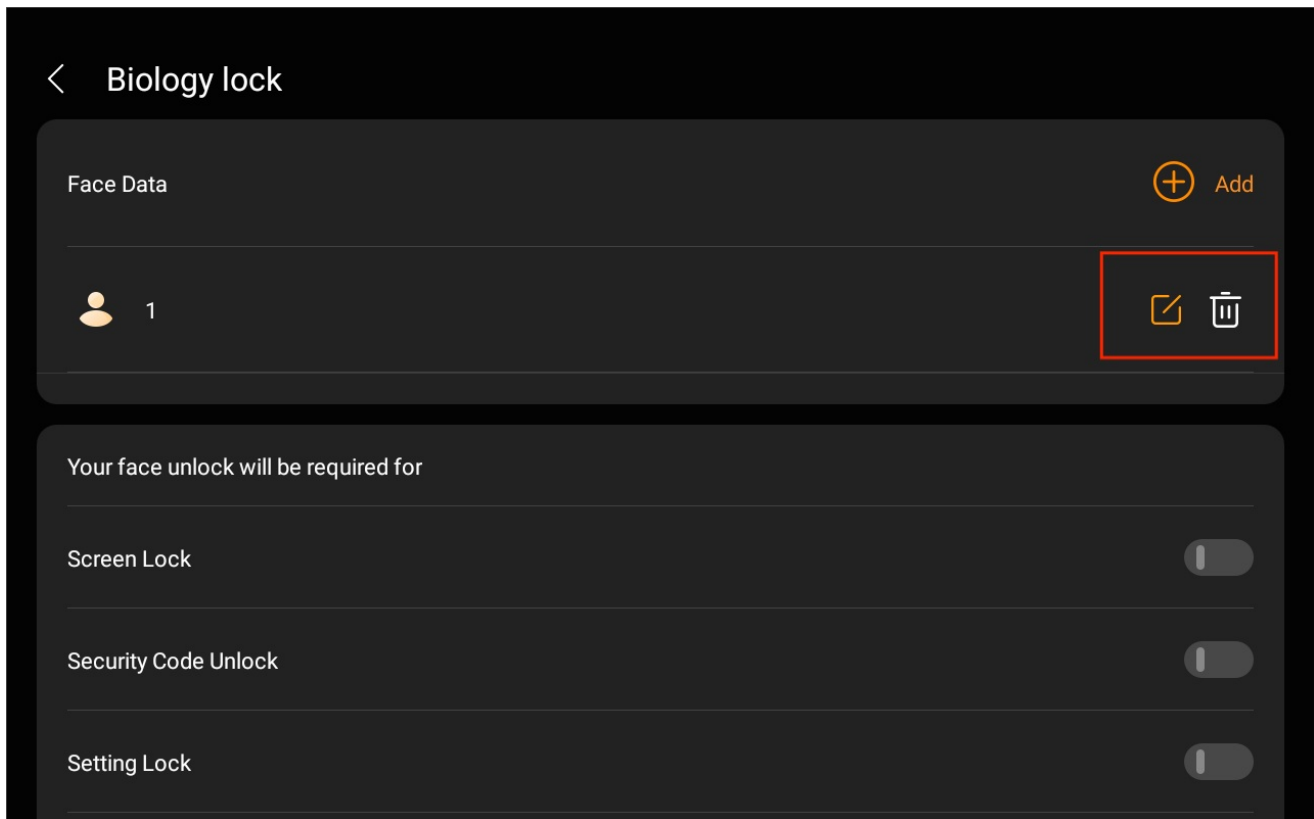
**UWAGA:**

Blokada ekranu i blokada ustawień używają tego samego hasła. Gdy obie są aktywne, wystarczy wprowadzić hasło tylko raz, aby odblokować zarówno urządzenie, jak i ekran ustawień.


Usuwanie i modyfikowanie haseł

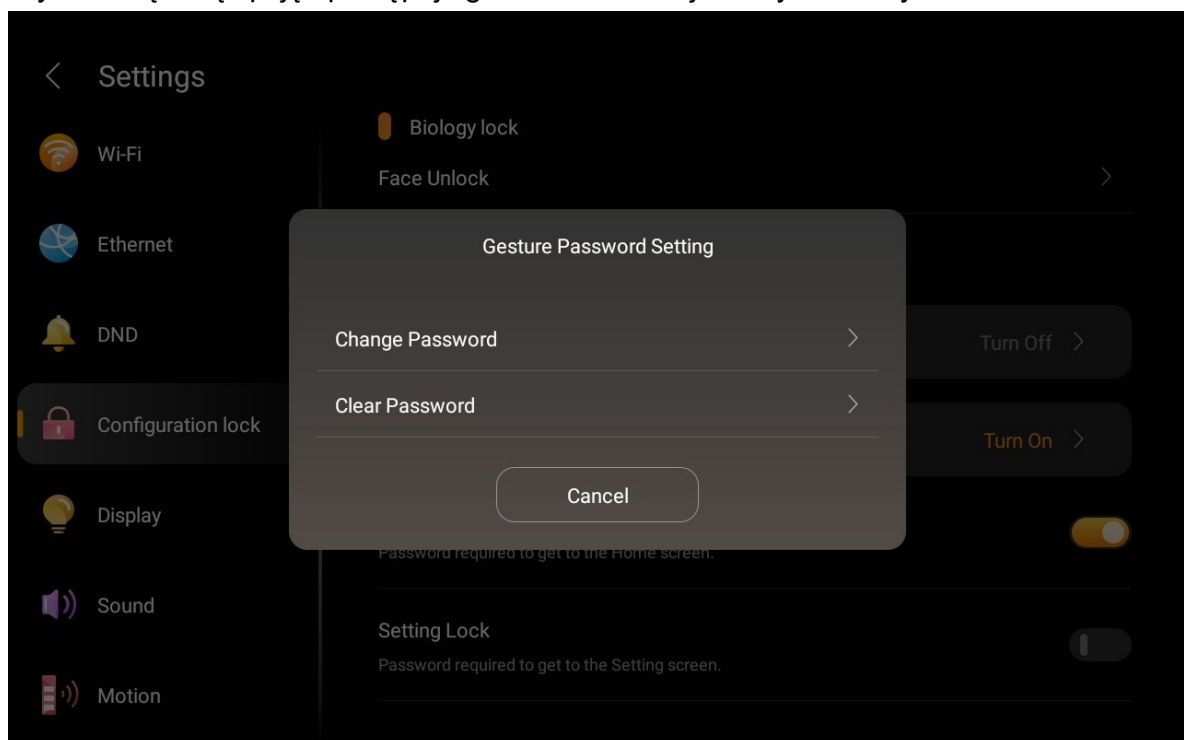
Odblokowywanie twarzą

Aby usunąć identyfikator twarzy, przejdź do  > **System Lock** > **Face Unlock** i stuknij . Aby zmienić nazwę, stuknij .



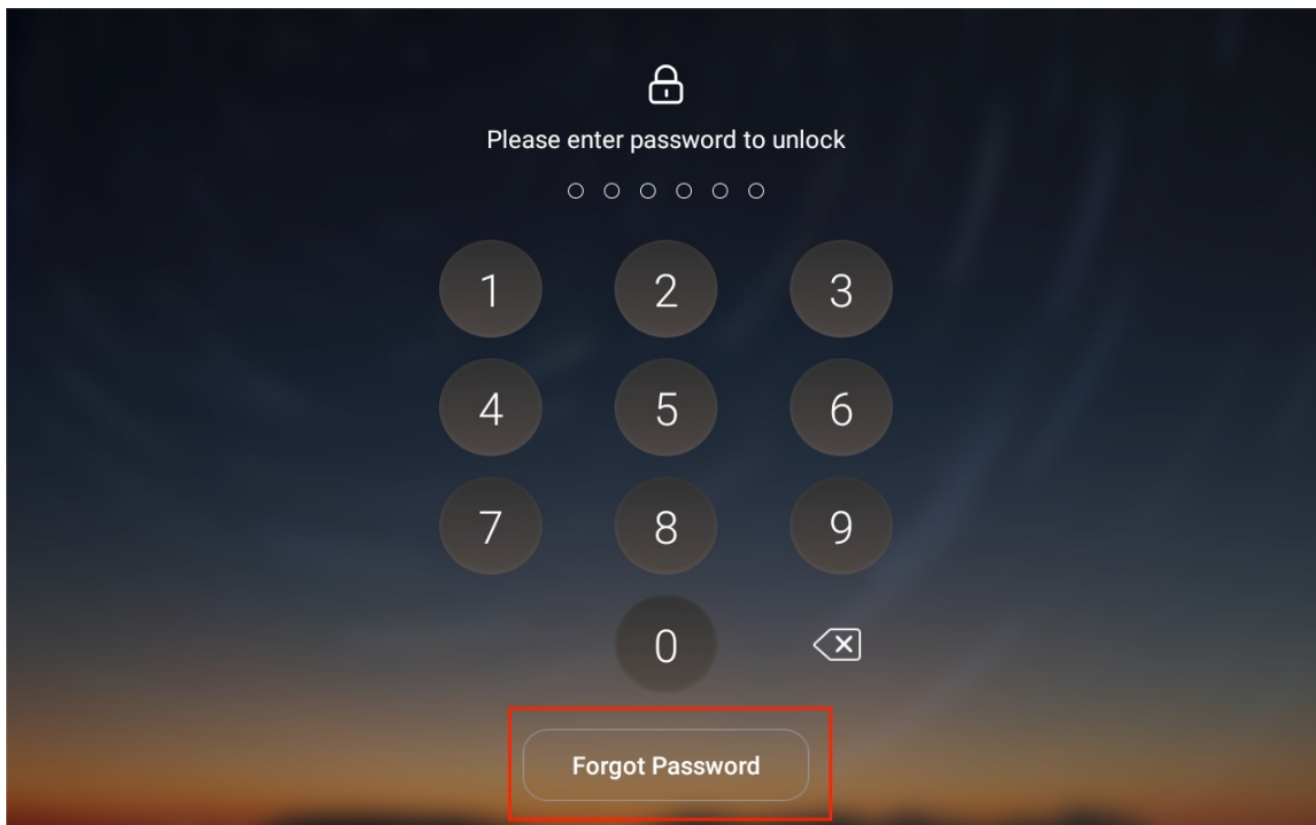
Hasło cyfrowe i gestowe

1. Na ekranie  > **Blokada systemu** stuknij typ hasła, który chcesz zmodyfikować lub usunąć.
2. Wybierz żadaną opcję i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Nie pamiętam hasła

Aby wyczyścić zapomniane bieżące hasło, 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 hasła po dotknięciu opcji Nie pamiętam hasła. Postępuj zgodnie z dołączonymi instrukcjami, aby wyczyścić hasło.

- W portalu internetowym użytkownika

Odwiedź portal internetowy użytkownika, aby zresetować hasło. Szczegółowe instrukcje można znaleźć [tutaj](#).

Zarządzanie urządzeniami

Dodaj urządzenia

HyPanel Pro umożliwia podłączenie urządzeń ZigBee, inteligentnych urządzeń domowych innych firm, kamer IP i urządzeń domowych opartych na podczerwieni.

Urządzenia ZigBee

HyPanel Pro 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:


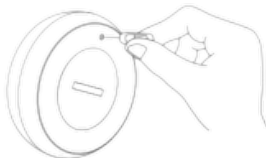

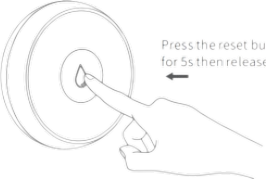

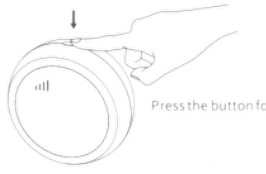
Odległości transmisji sygnału ZigBee mogą się różnić w zależności od charakterystyki otoczenia i nie tylko. Aby uzyskać optymalną wydajność, należy dodać urządzenia ZigBee do HyPanel Pro w tym samym pomieszczeniu.




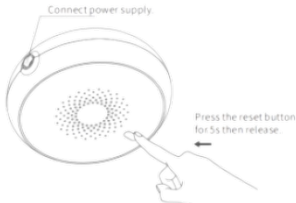

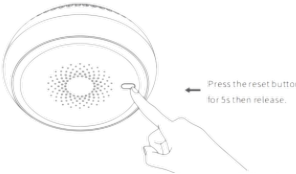

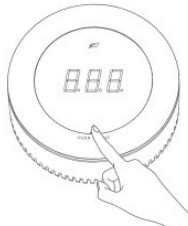

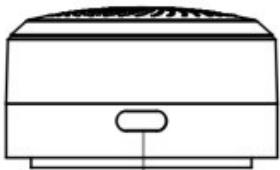
Przełączanie urządzeń w tryb parowania

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

WSKAZÓWKA :

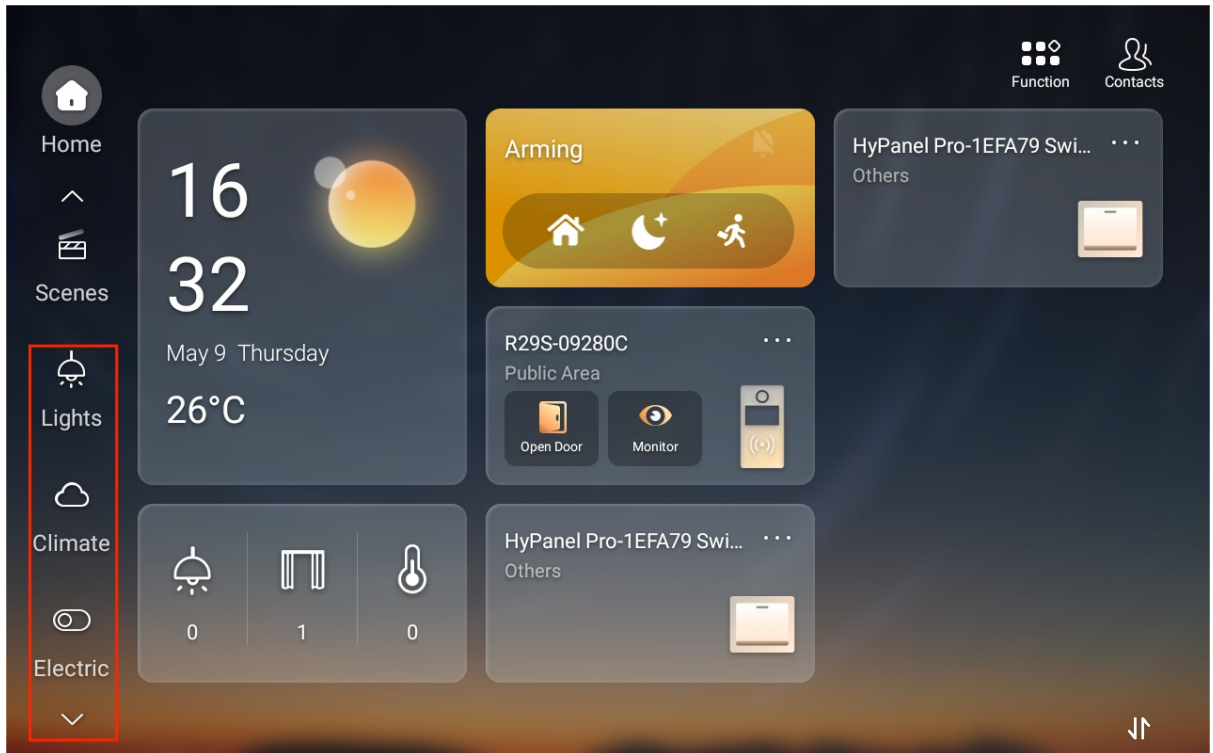
Aby uzyskać pomoc w parowaniu dodatkowych urządzeń, zapoznaj się z naszym przewodnikiem na temat [przełączania urządzeń ZigBee w tryb parowania](#) lub zapoznaj się z ich instrukcjami obsługi.

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>

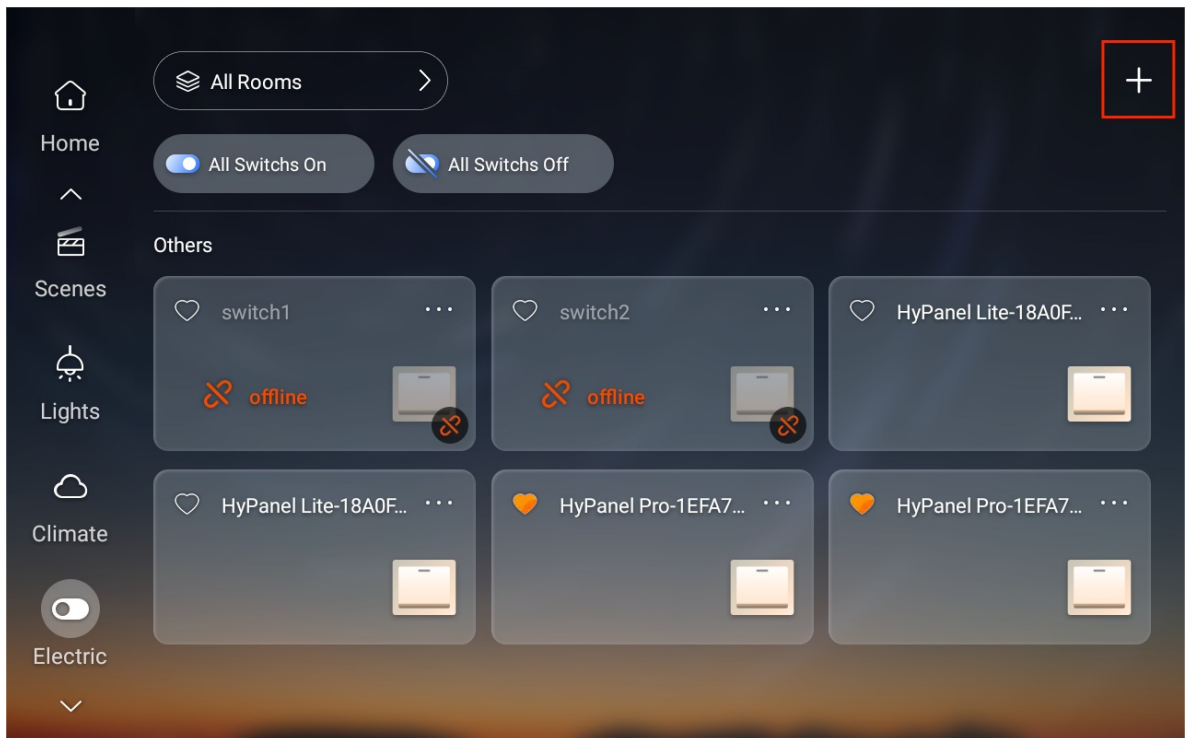
<p>Inteligentny czujnik ruchu</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obróć pokrywę baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją otworzyć. 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez co najmniej 5 sekund, aż zielona dioda zacznie szybko migać. 	 <p>Press the reset button 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"> 1. Włącz zasilanie czujnika i poczekaj, aż jego wskaźnik zmieni kolor z żółtego na zielony. 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk z przodu przez co najmniej 5 sekund, aż zielona dioda zacznie szybko migać. 	 <p>Long press the button for 5 seconds and release.</p>
<p>Kontroler podczerwieni</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zasil kontroler, podłączając go do ładowarki ściennej za pomocą złącza dołączony kabel USB. 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk z boku kontrolera, aż zaświeci się zielona dioda LED. <p>miga powoli i słyhać sygnał dźwiękowy.</p>	 <p>LED indicator Networking button</p>

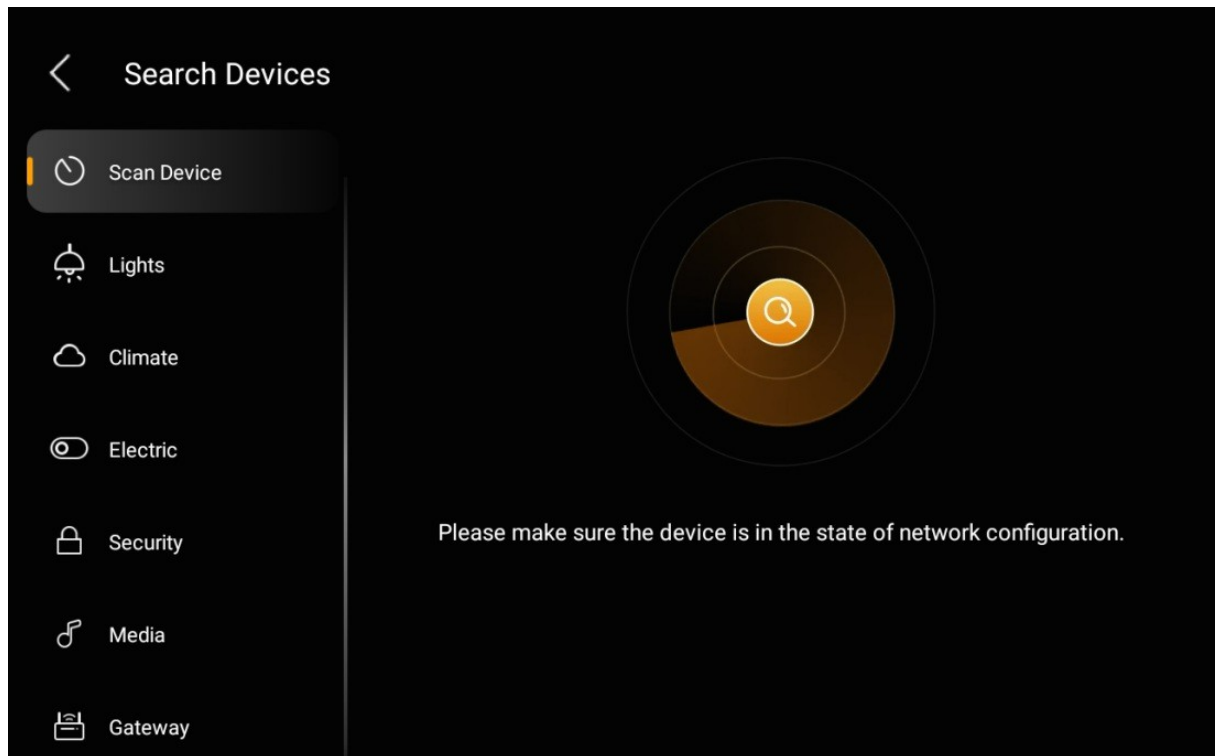
Parowanie urządzeń z Hy Panel Pro

1. Stuknij dowolną kategorię funkcji (z wyłączeniem Scen) na ekranie głównym.



2. Stuknij ikonę **+** dodawania w prawym górnym rogu. HyPanel Pro wyszuka wówczas następujące elementy pobliskie urządzenia.

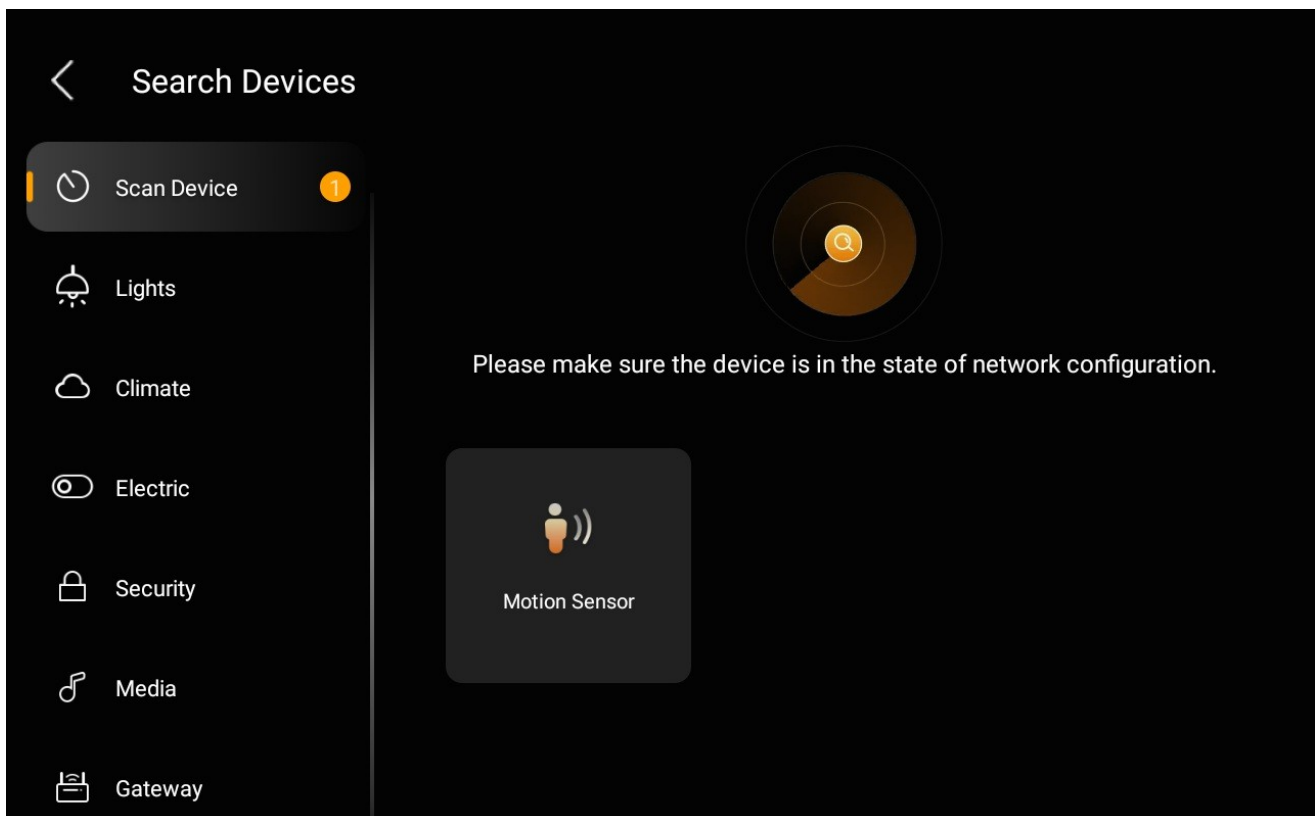




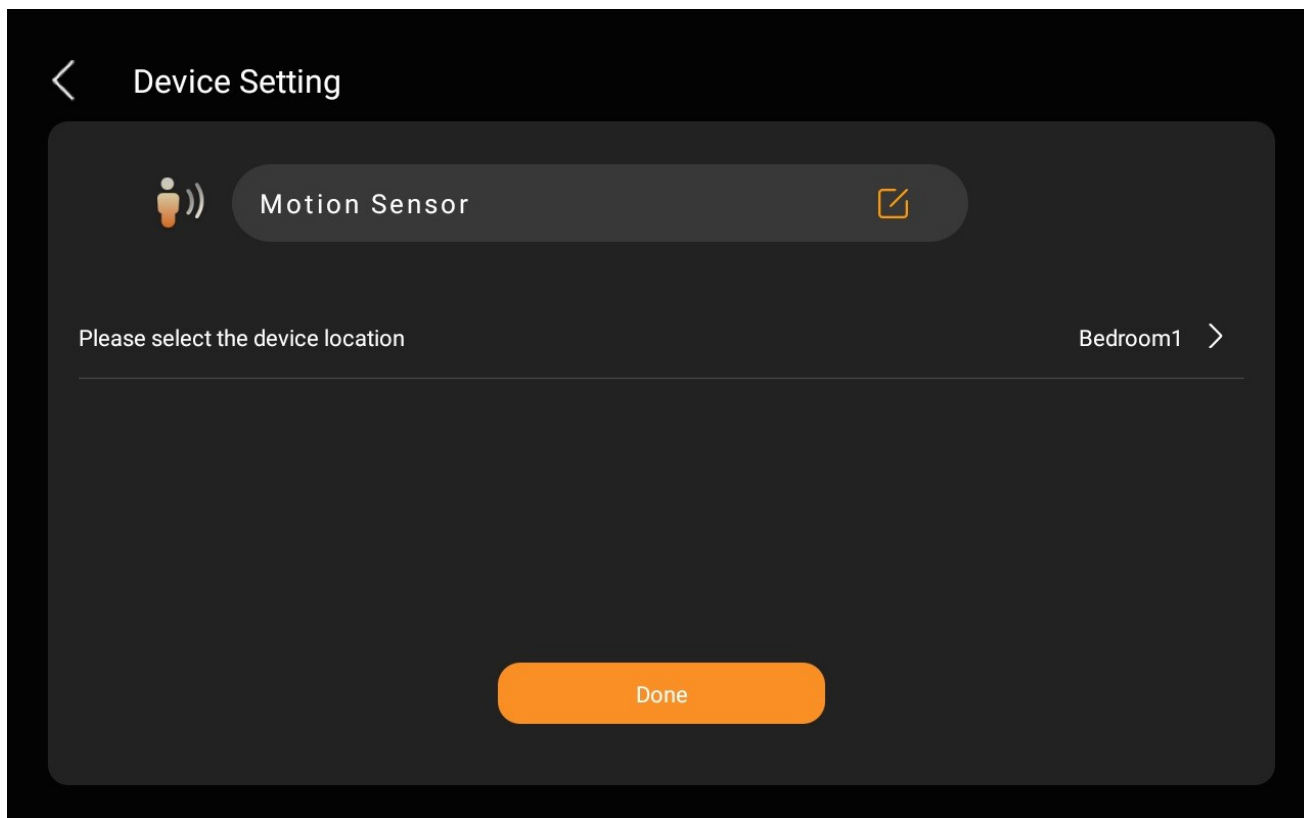
3. Przełącz urządzenie ZigBee, które chcesz dodać, w tryb parowania.
4. Na ekranie zostanie wyświetlone wyszukane urządzenie. Wybierz je.

UWAGA :

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



5. Nazwij urządzenie i wybierz jego lokalizację, a następnie dotknij **Gotowe** .



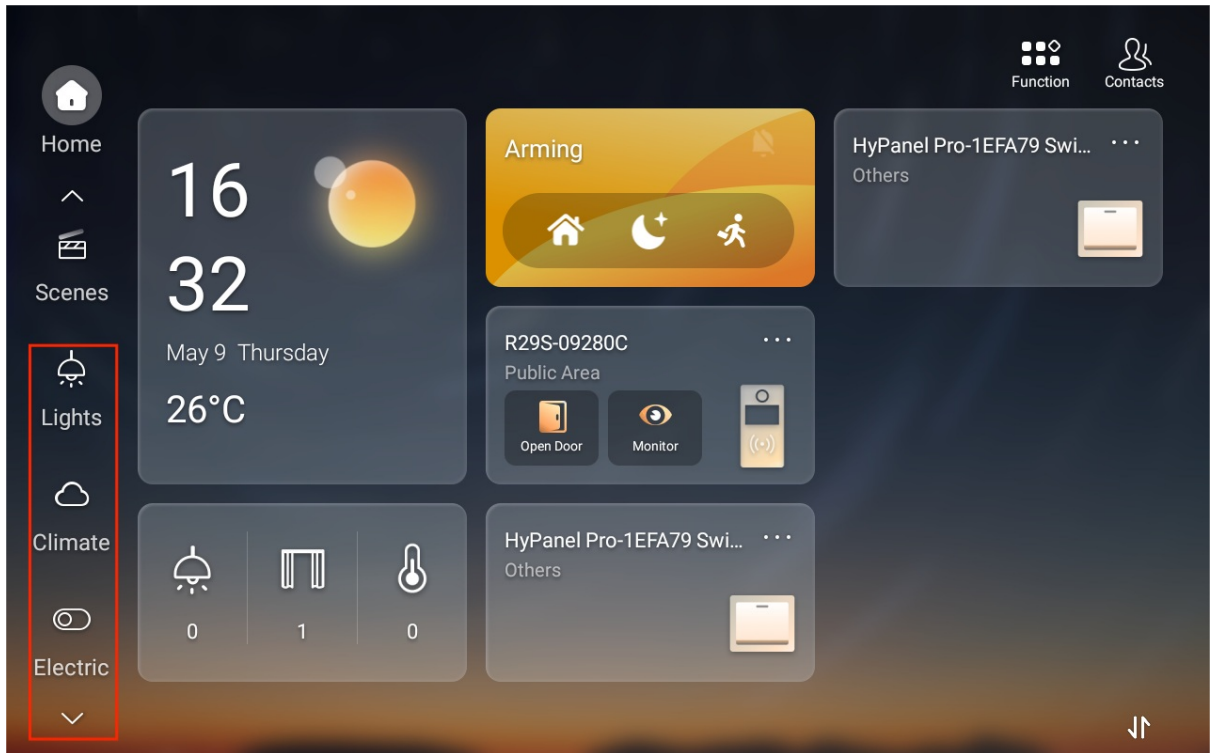
6. Nowo dodane urządzenie zostanie wyświetlone na ekranie odpowiedniej kategorii.

Inteligentne urządzenia domowe innych firm

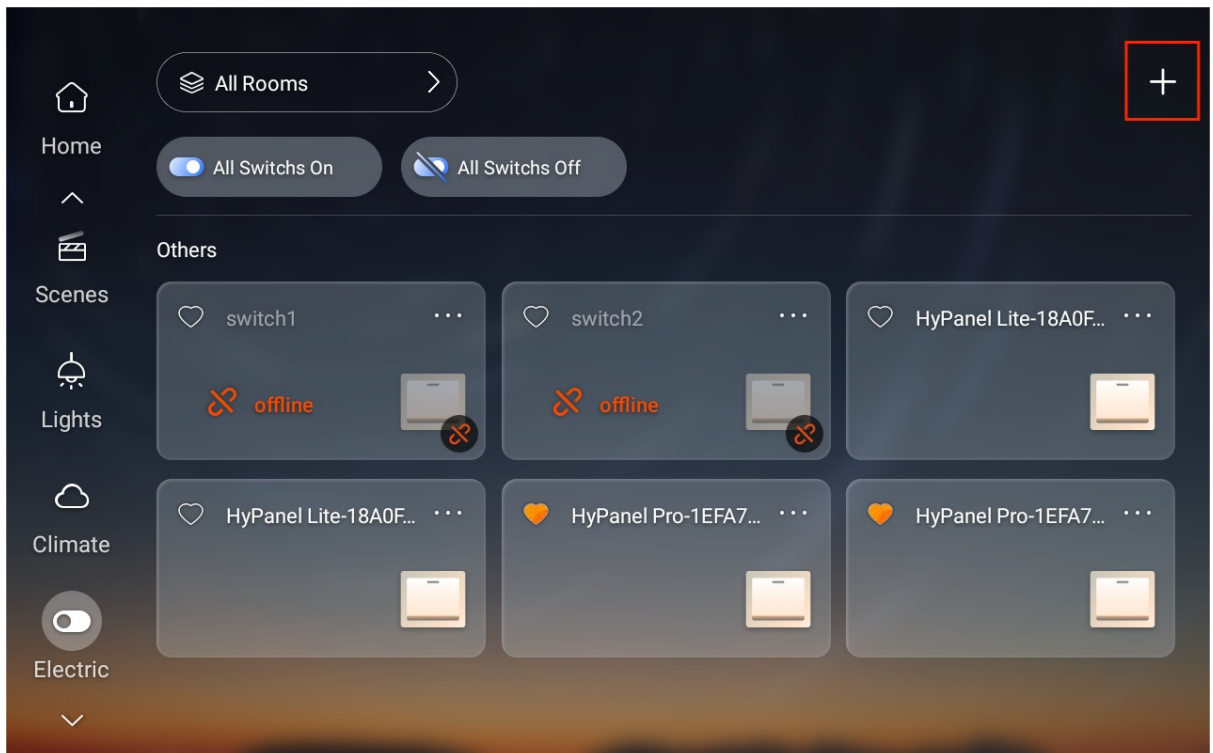
WSKAZÓWKA:

Możesz dodać urządzenia inteligentnego domu innych firm, takie jak Philips Hue, termostat Ecobee, Lutron Caseta, TP-Link kasa, Sonos i inne, bezpośrednio do HyPanel Pro lub za pośrednictwem aplikacji BelaHome. Kliknij [tutaj](#), aby dowiedzieć się, jak dodać popularne urządzenia inteligentnego domu w aplikacji BelaHome.

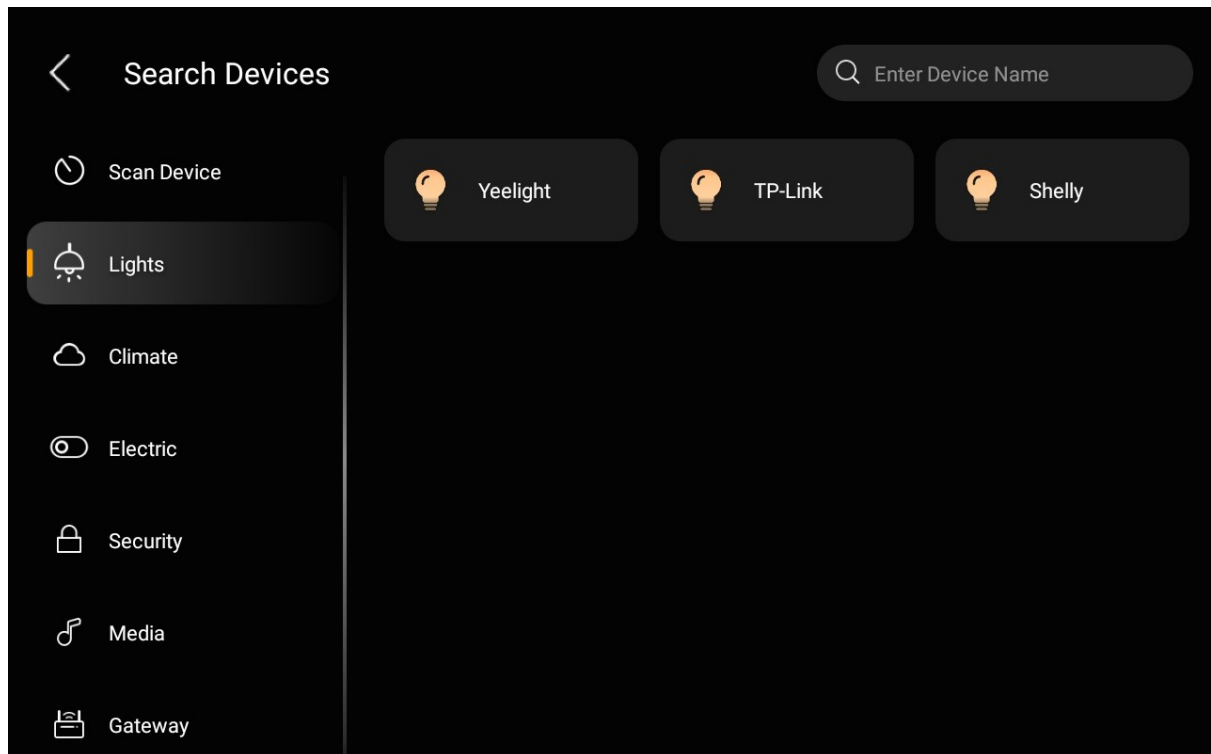
1. Stuknij dowolną kategorię funkcji (z wyłączeniem Scen) na ekranie głównym.



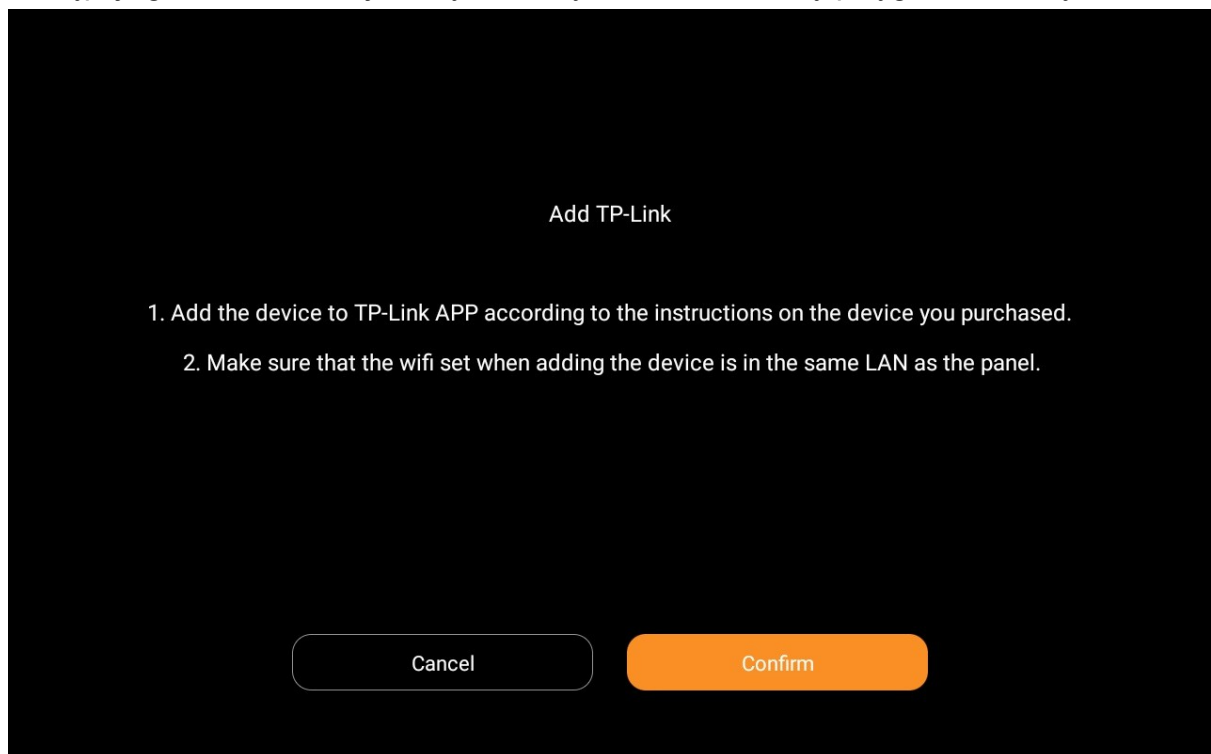
2. Stuknij ikonę **+** dodawania w prawym górnym rogu.



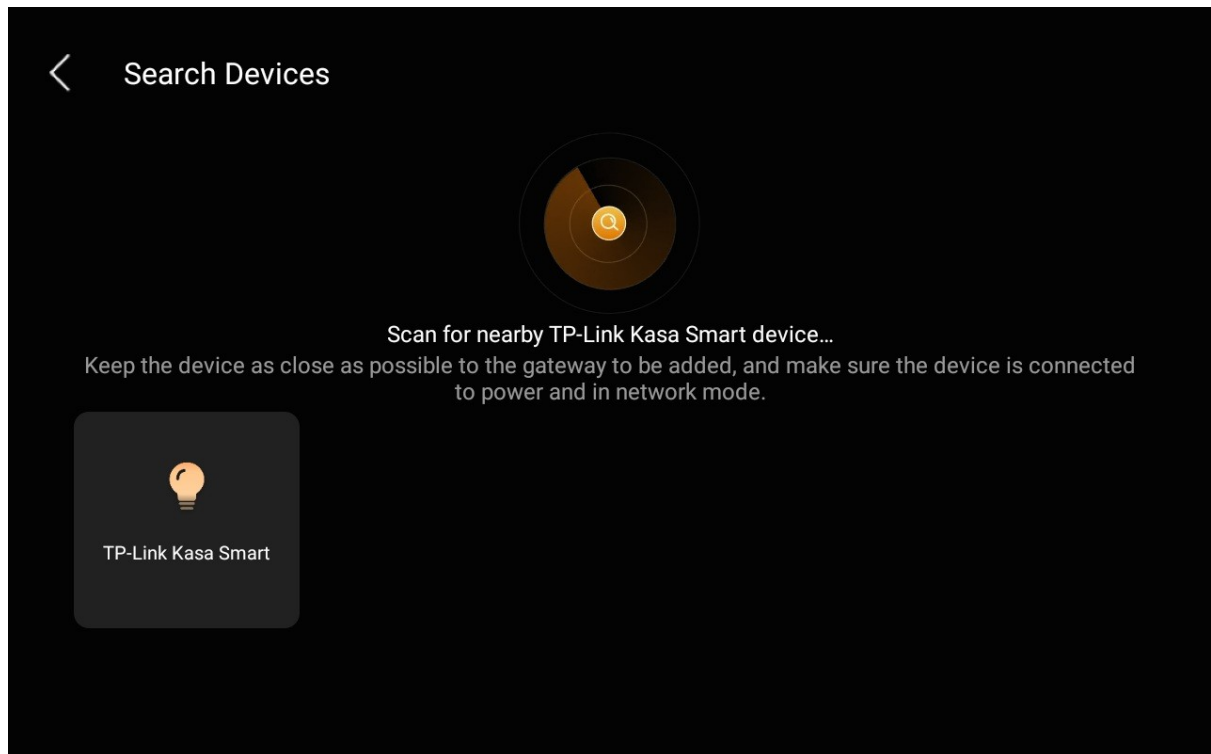
3. Z menu po lewej stronie wybierz typ urządzenia. Następnie, po prawej stronie ekranu, wybierz jego markę. Tutaj jako przykład weźmiemy inteligentną żarówkę TP-Link Kasa.



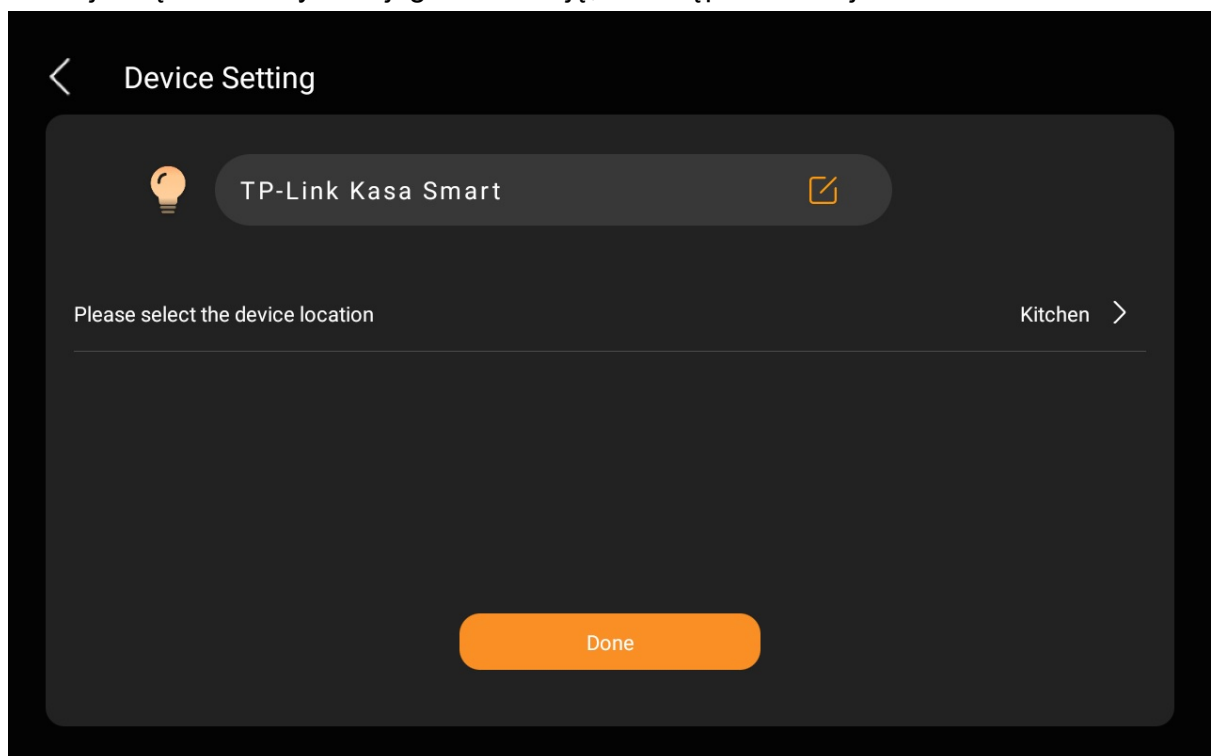
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby przygotować urządzenie.



5. Poczekaaj, aż HyPanel Pro wykryje urządzenie. Wybierz je.



6. Nazwij urządzenie i wybierz jego lokalizację, a następnie dotknij **Gotowe** .

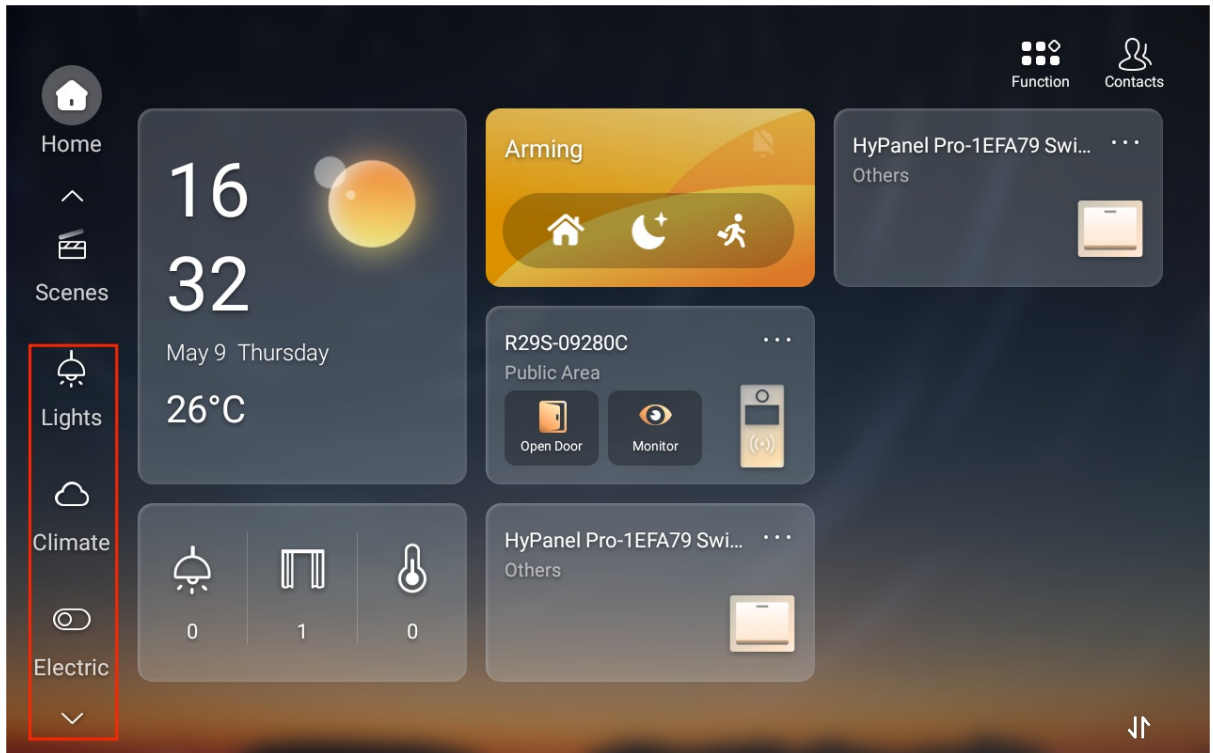


7. Nowo dodane urządzenie zostanie wyświetlone na ekranie odpowiedniej kategorii.

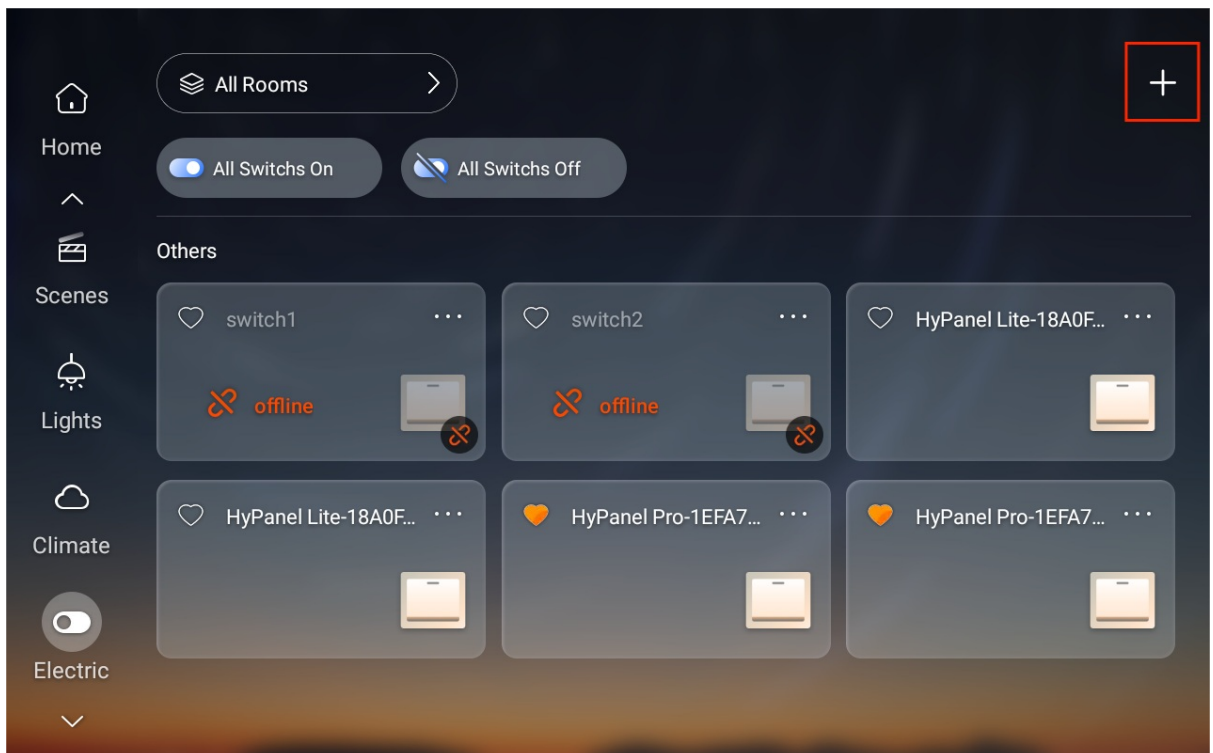
Kamery IP

Można bezpośrednio dodawać kamery IP i bramofony, które znajdują się w tej samej sieci co HyPanel Pro.

1. Stuknij dowolną kategorię funkcji (z wyłączeniem Scen) na ekranie głównym.

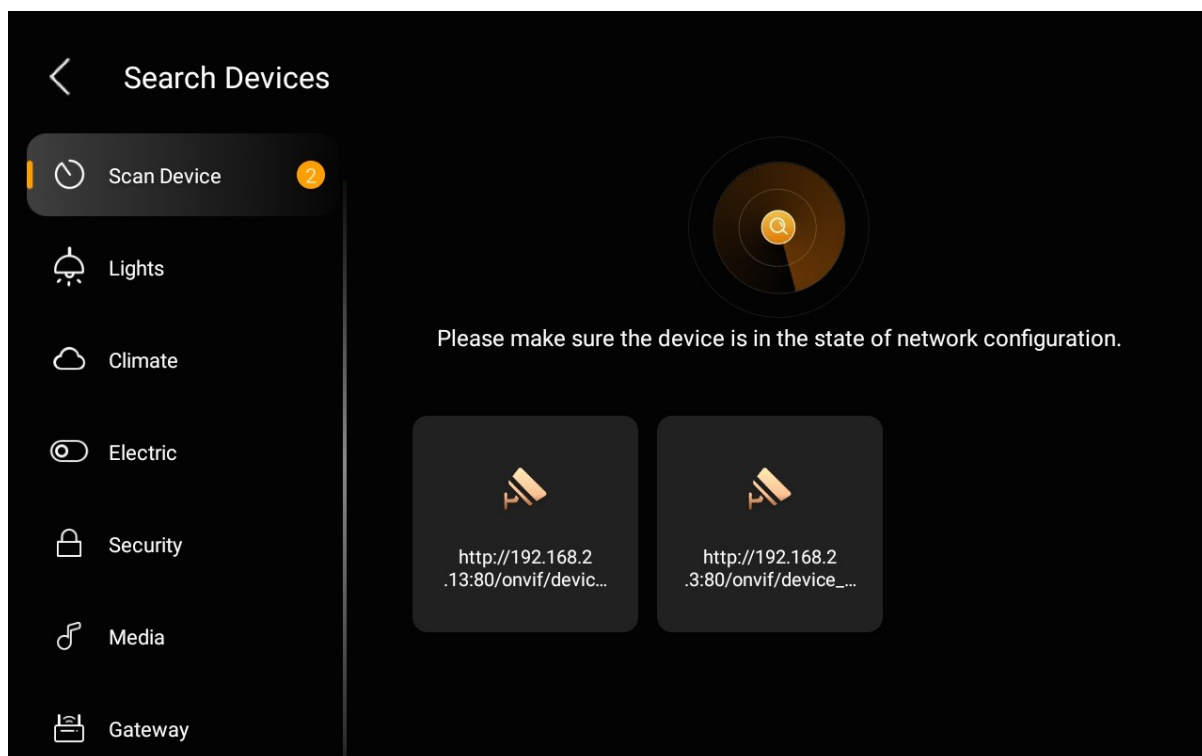


2. Stuknij ikonę dodawania **+** w prawym górnym rogu.



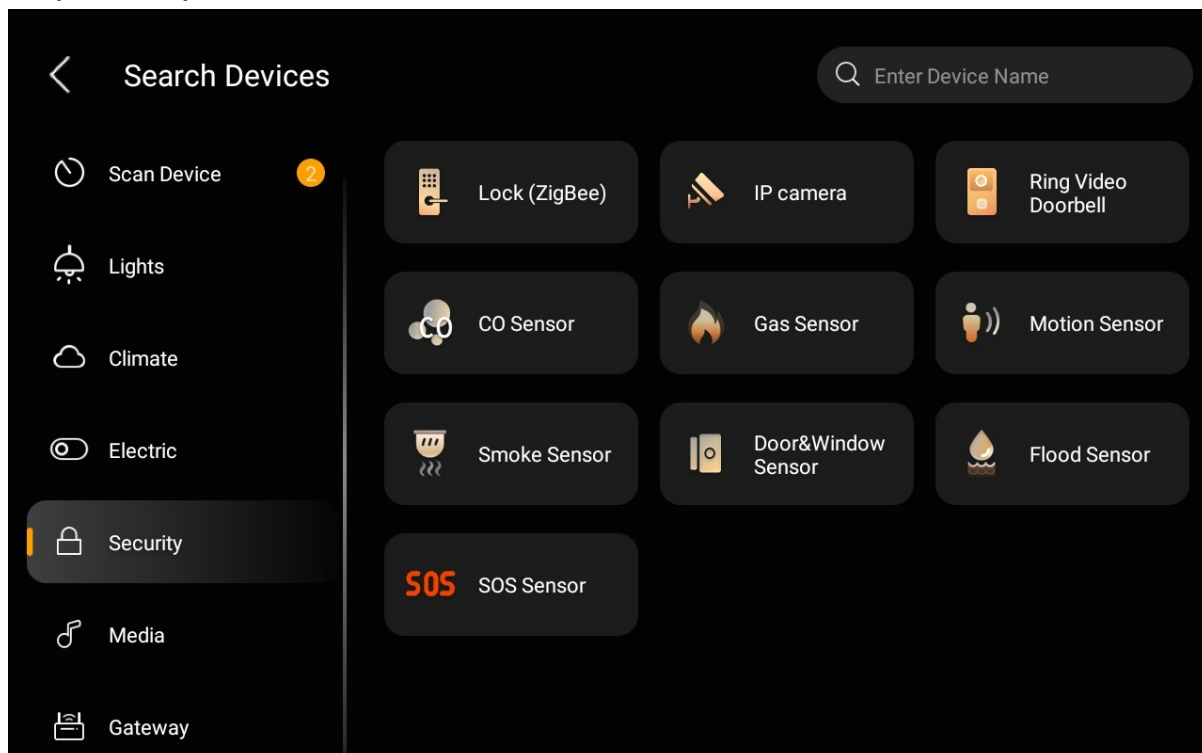
3. Wykonaj dowolną z poniższych czynności.

- Automatyczne skanowanie
 - a. Poczekaj, aż HyPanel Pro automatycznie wyszuka kamery ONVIF i wyświetli je na liście.
 - b. Wybierz żądaną opcję i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



- Ręczne dodawanie

a. Wybierz **Zabezpieczenia > Kamera IP** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



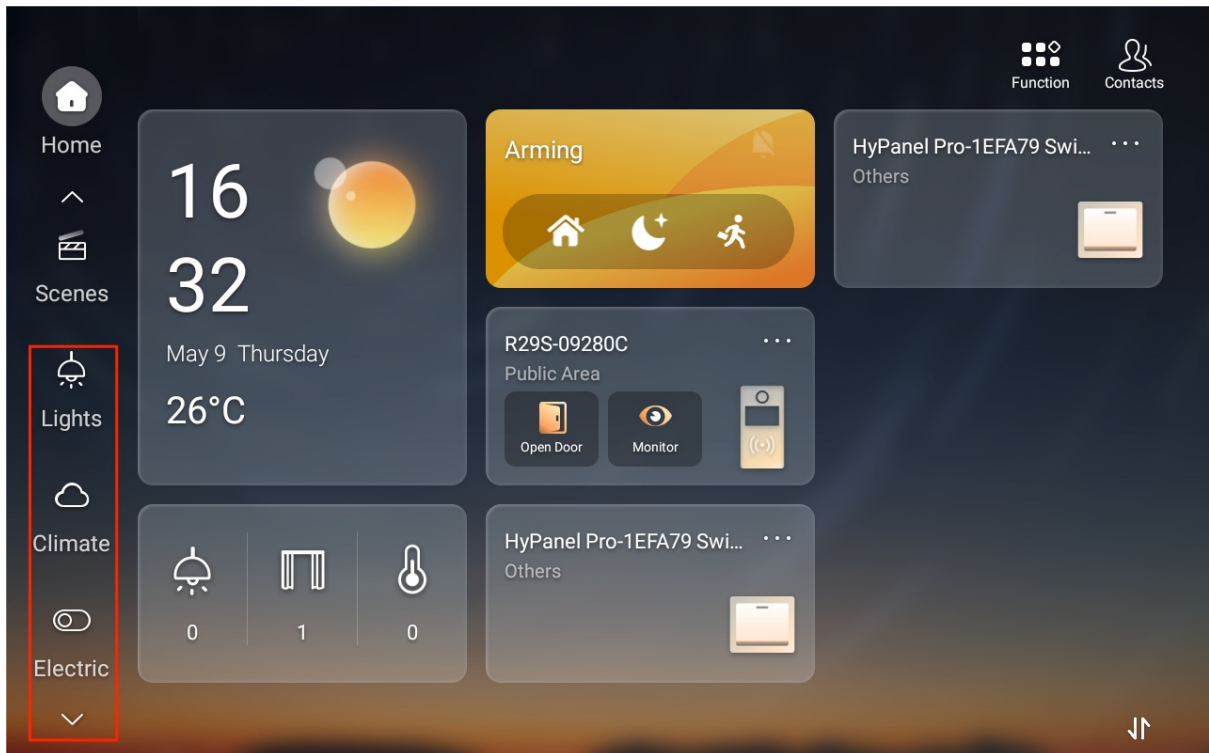
4. Dodane kamery zostaną wyświetlone na ekranie Zabezpieczenia.

Urządzenia na podczerwień

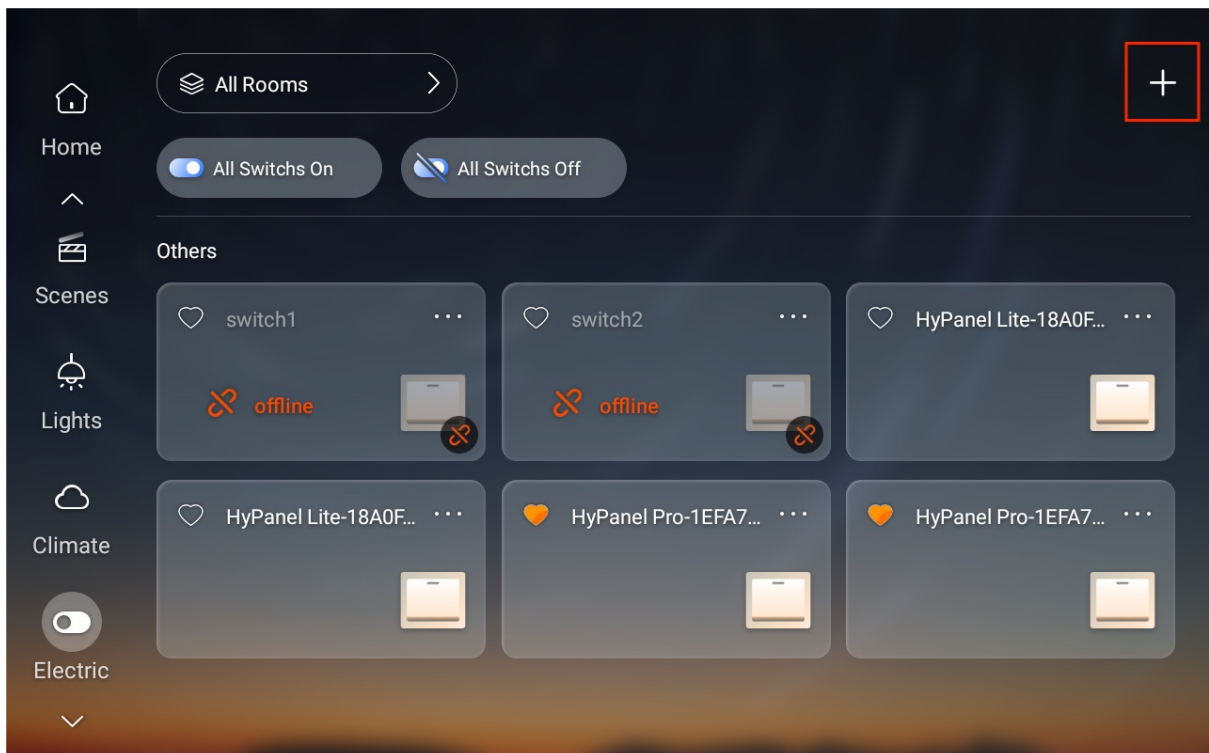
Korzystając z pilota na podczerwień, HyPanel Pro może integrować urządzenia oparte na podczerwieni i działać jako pilot zdalnego sterowania.

Dodaj bezpośrednio telewizor i klimatyzację

1. Stuknij dowolną kategorię funkcji (z wyłączeniem Scen) na ekranie głównym.



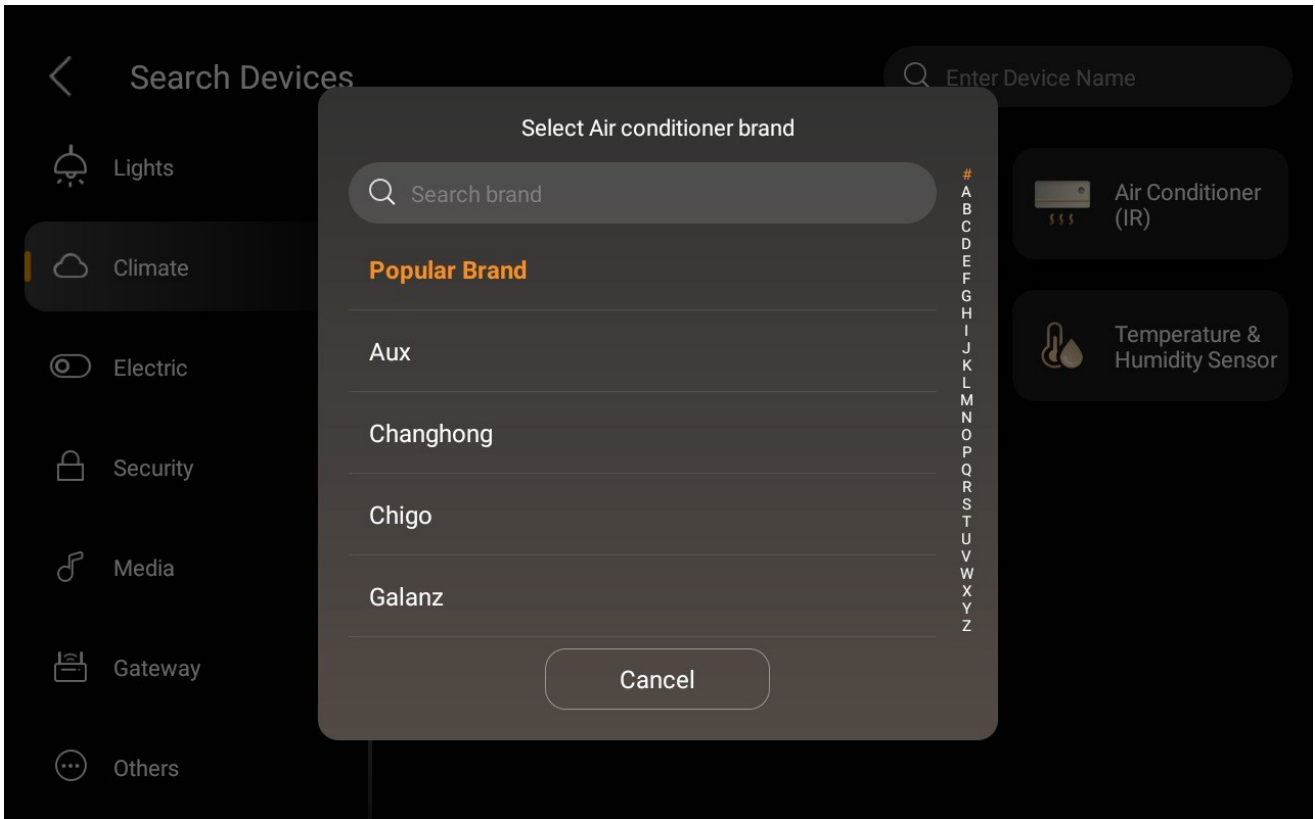
2. Stuknij ikonę **+** dodawania w prawym górnym rogu.



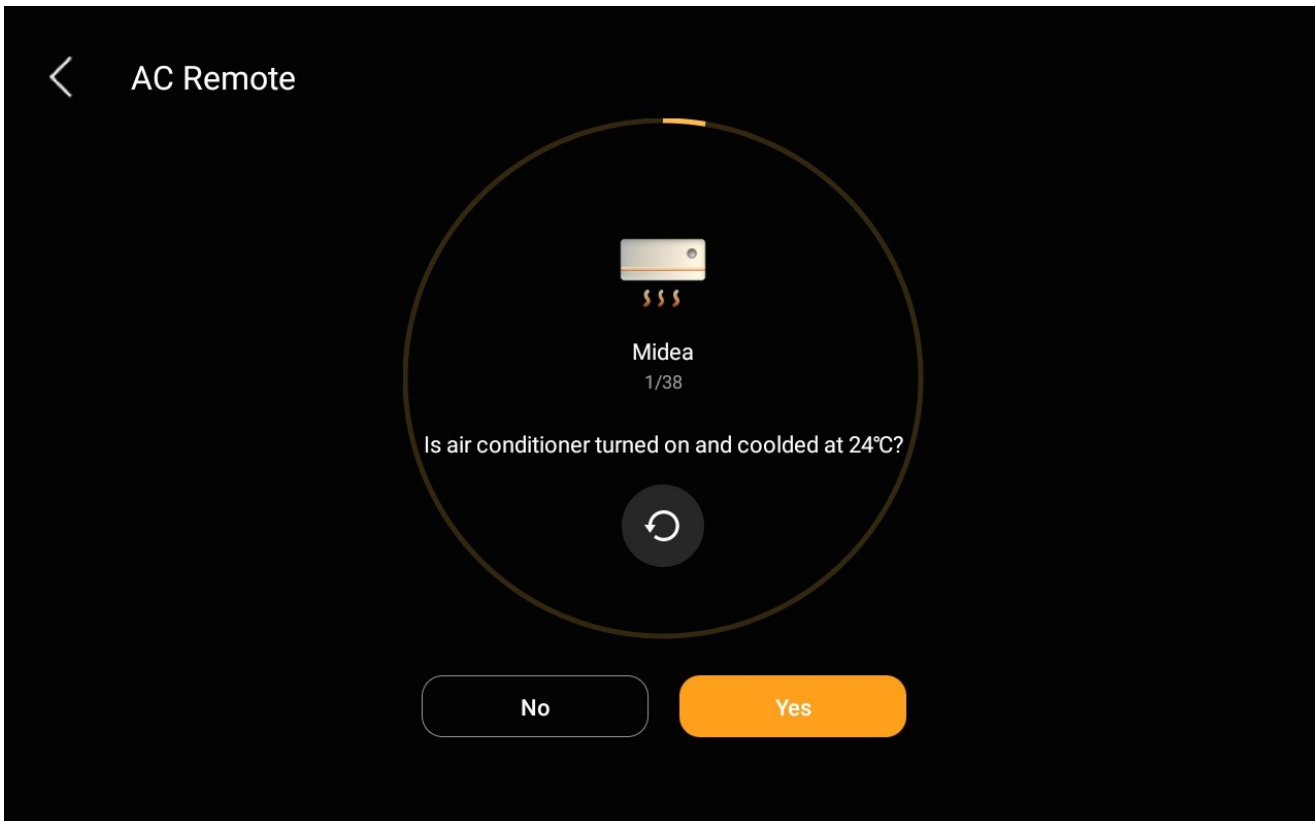
3. Wybierz kategorię po lewej stronie i dotknij odpowiedniego typu urządzenia.

- AC: **Klimat** > **Klimatyzator (IR)**
- TV: **Media** > **TV(IR)**

4. Wybierz markę urządzenia. Jako przykład weźmiemy tutaj AC.



5. Sprawdź, czy status urządzenia jest zgodny z monitem. Stuknij **Tak**, aby potwierdzić właściwe urządzenie lub **Nie**, aby przejść do następnego.



WSKAZÓWKA:

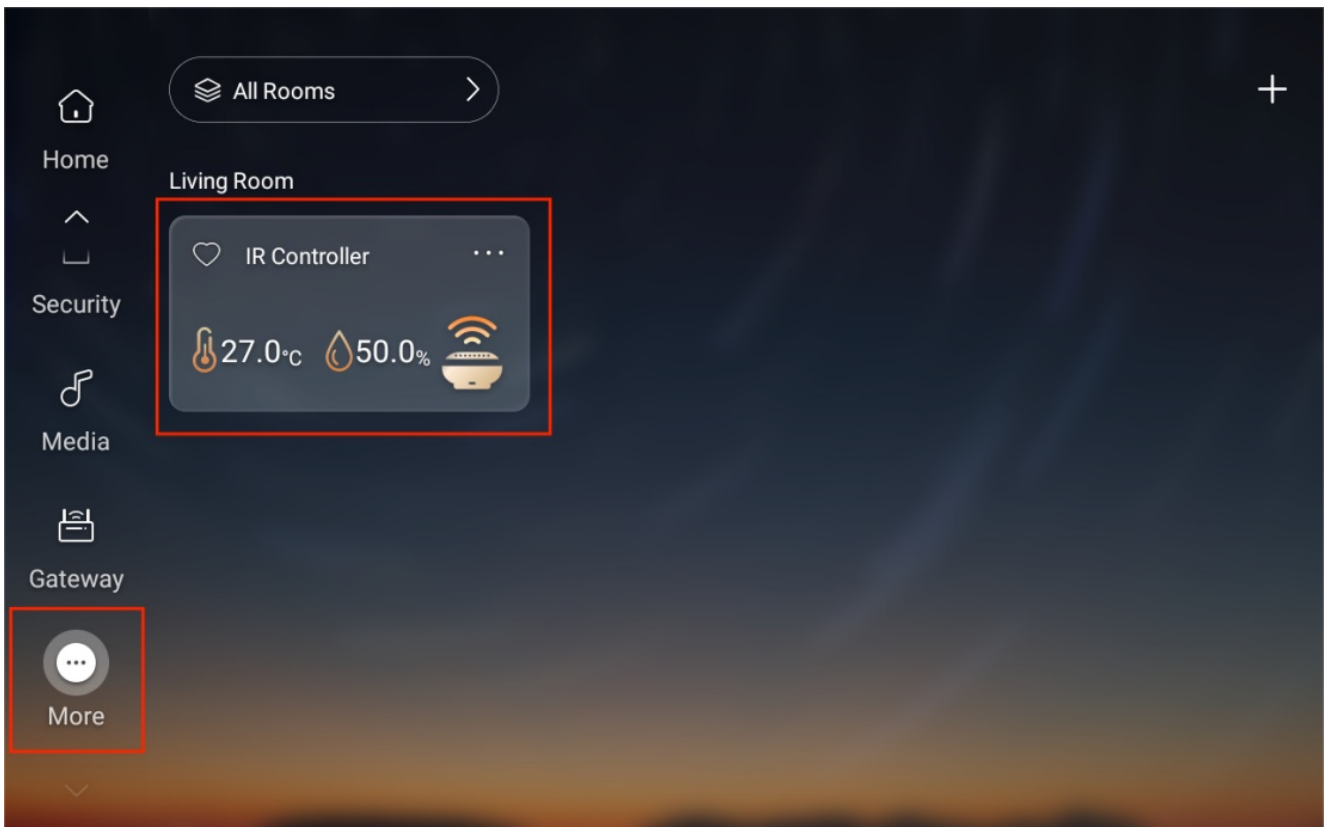
Jeśli klimatyzator, którym chcesz sterować, nie odpowiada, dotknij , aby spróbować ponownie.

6. Nazwij urządzenie i wybierz jego lokalizację, a następnie dotknij **Gotowe** .

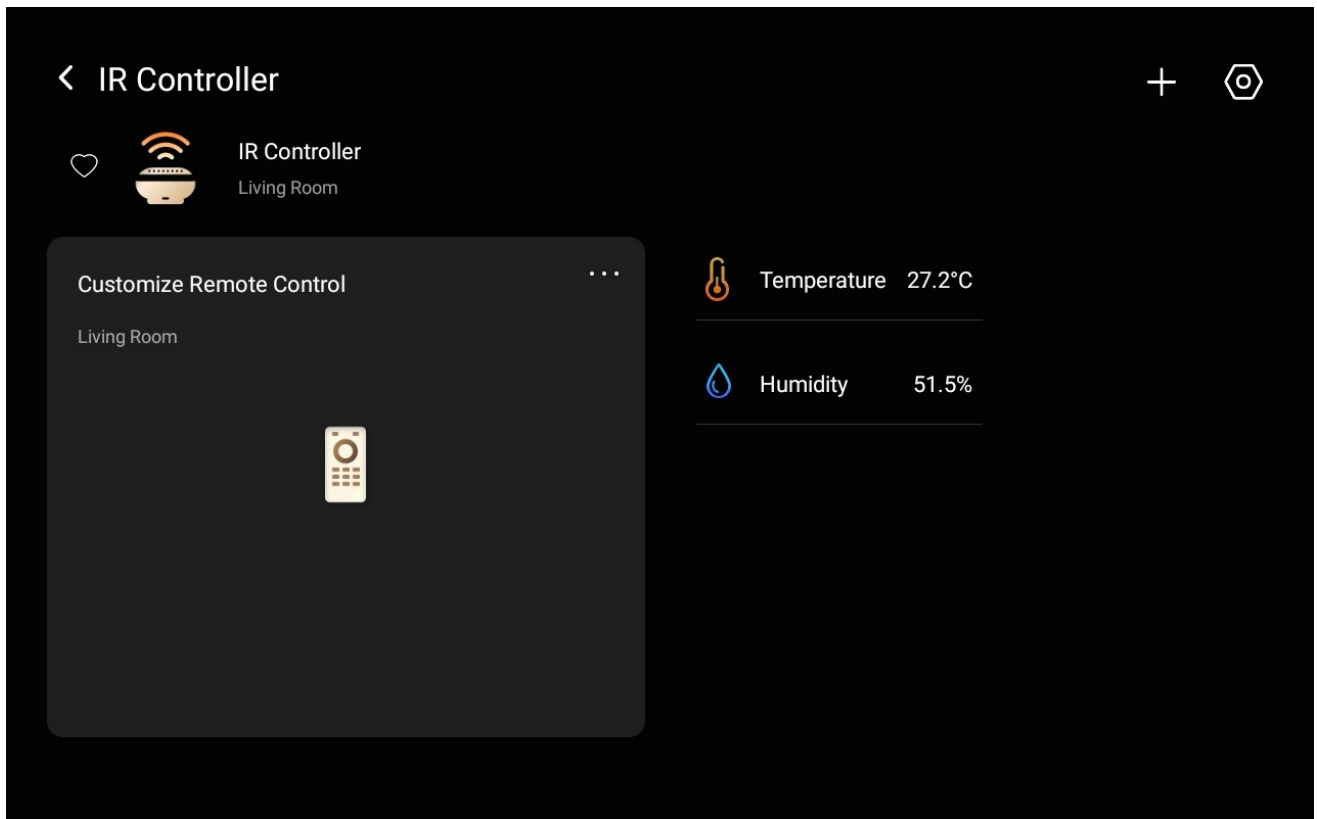
Dodaj TV i AC do kontrolera IR

Do sterowania telewizorami i klimatyzatorami można użyć kontrolera podczerwieni z maksymalnym limitem 30 urządzeń.

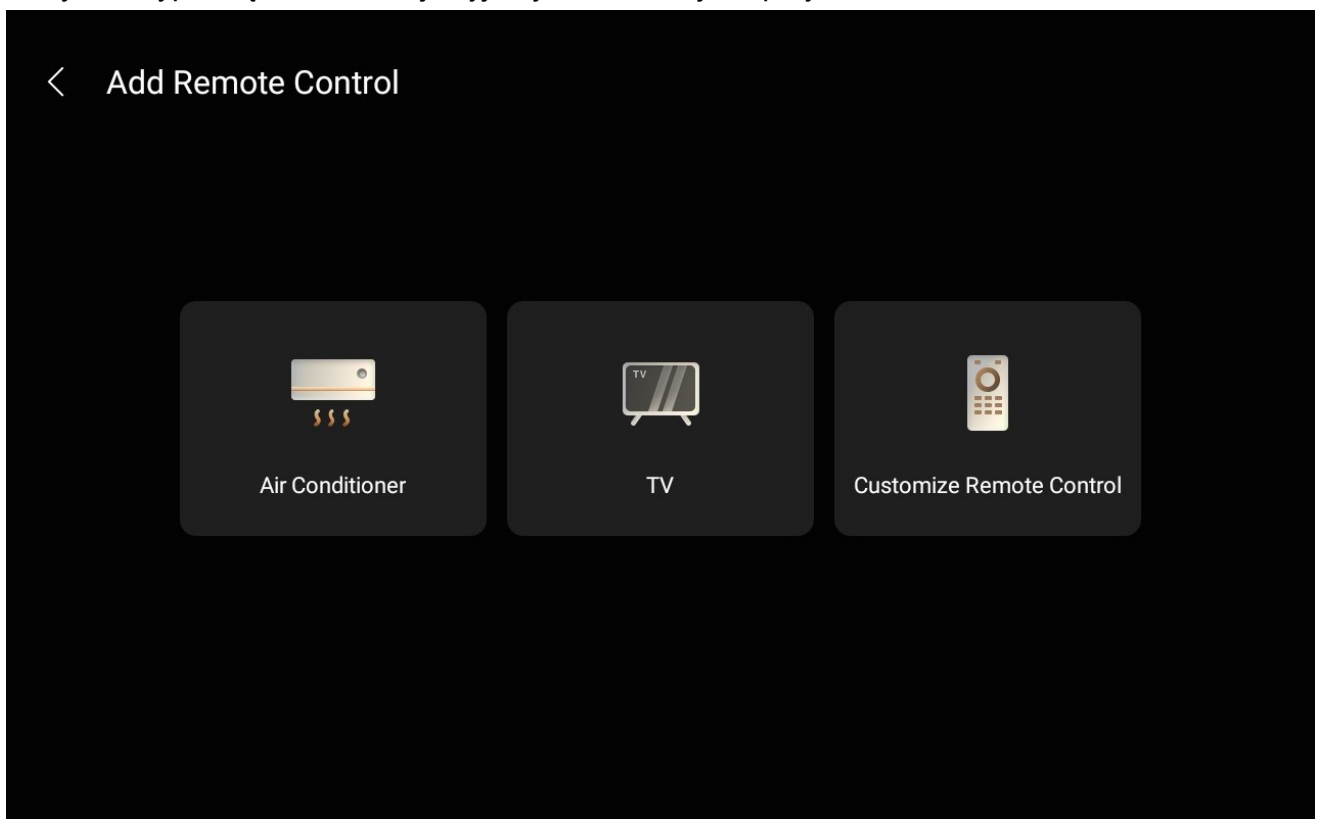
1. Dodaj kontroler podczerwieni. Dodany kontroler zostanie wyświetlony na ekranie Więcej.



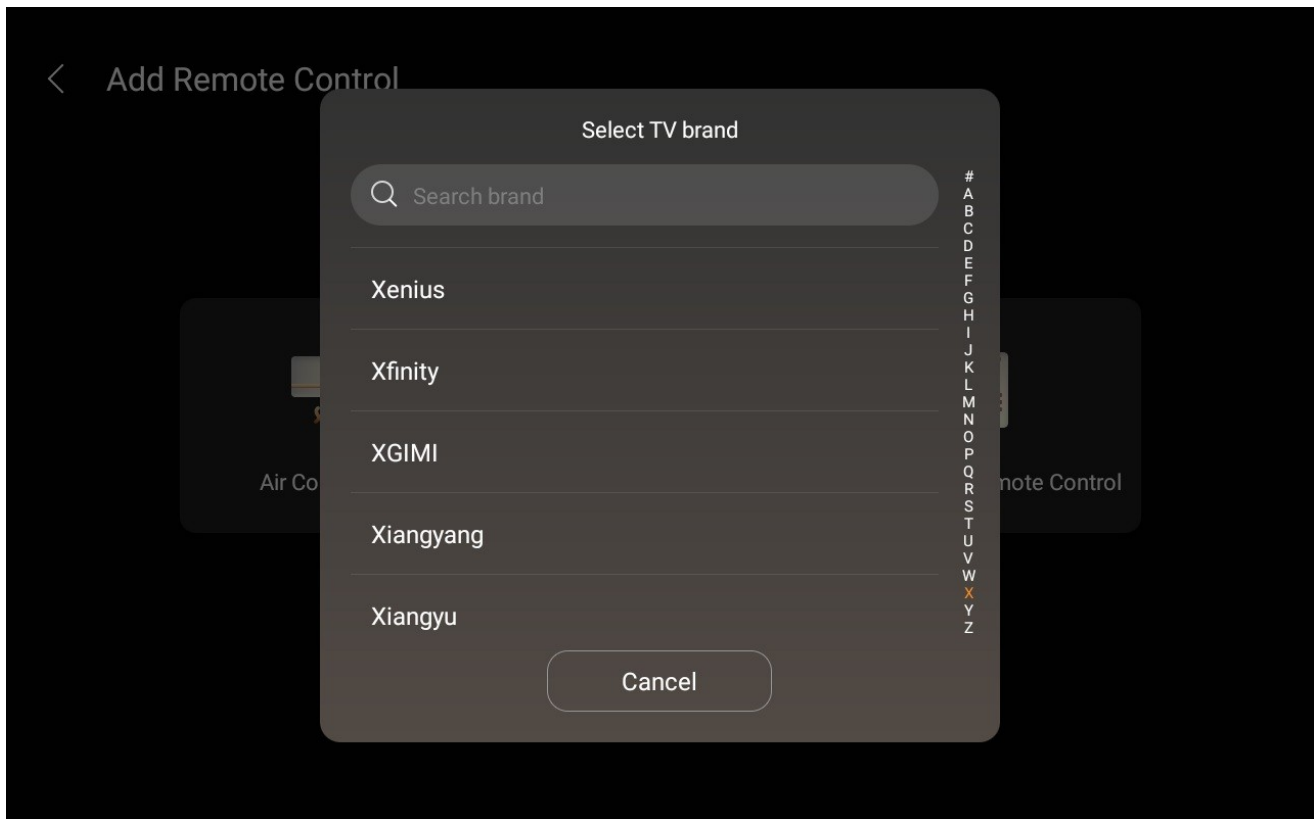
2. Tap **+** w prawym górnym rogu.



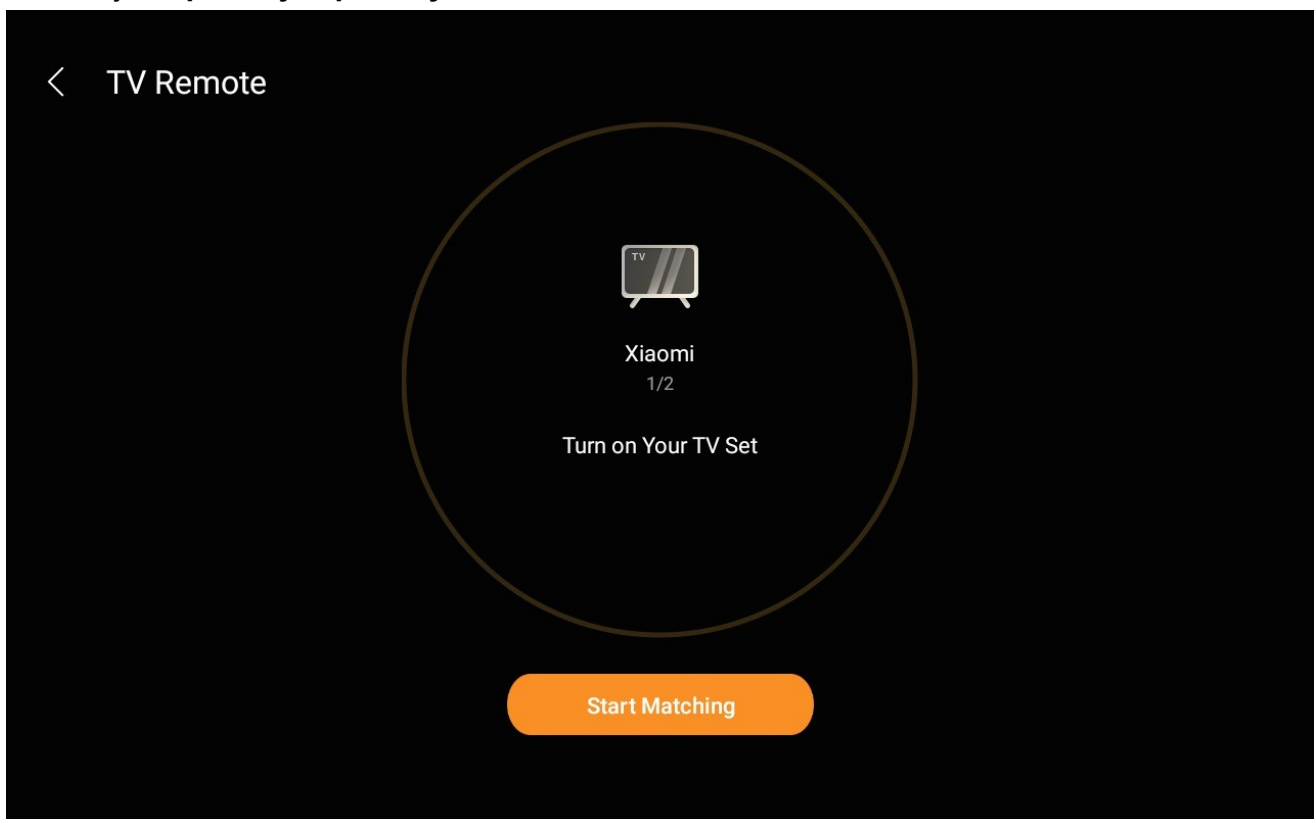
3. Wybierz typ urządzenia. Tutaj użyjemy telewizora jako przykładu.



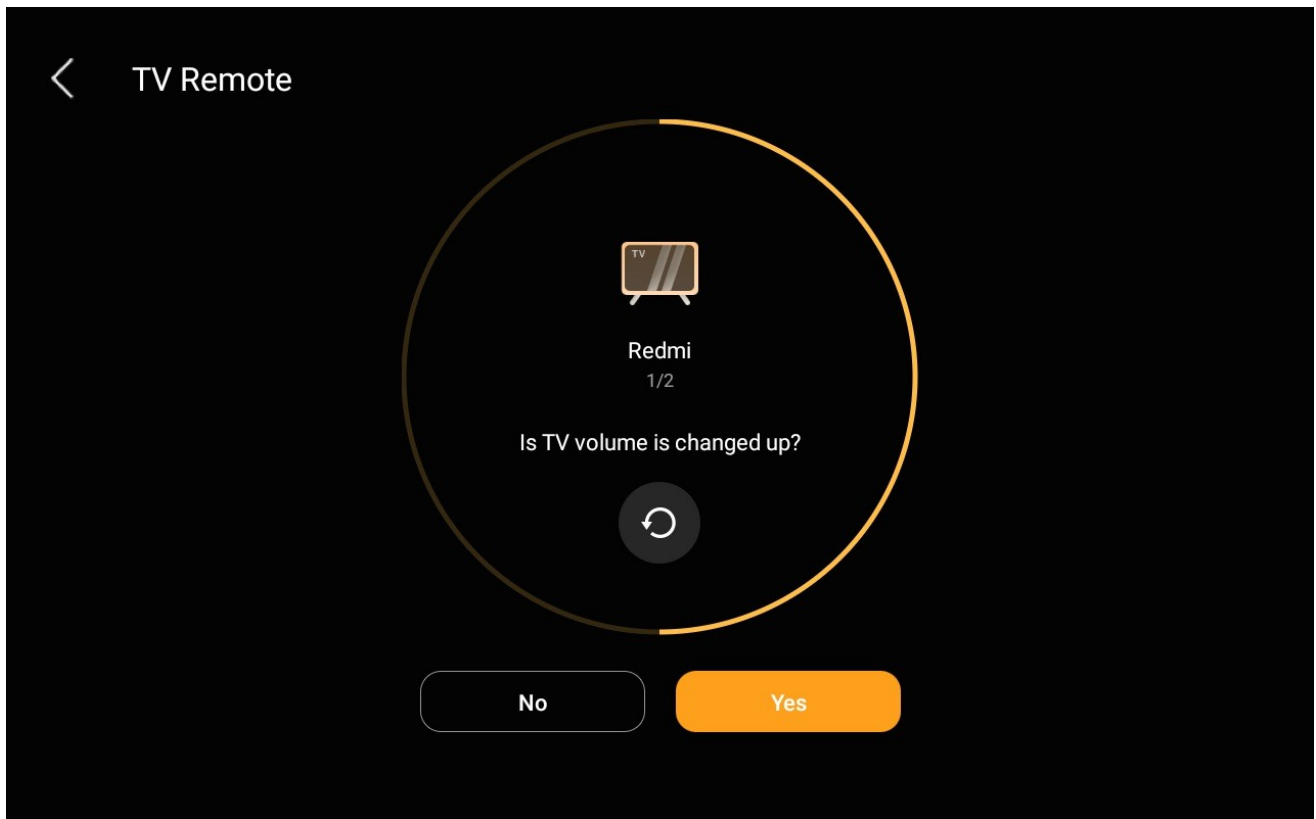
4. Wybierz markę urządzenia.



5. Stuknij **Rozpocznij dopasowywanie** .




6. Sprawdź, czy stan urządzenia jest zgodny z monitem. Stuknij **Tak**, aby potwierdzić właściwe urządzenie lub **Nie**, aby przejść do następnego.

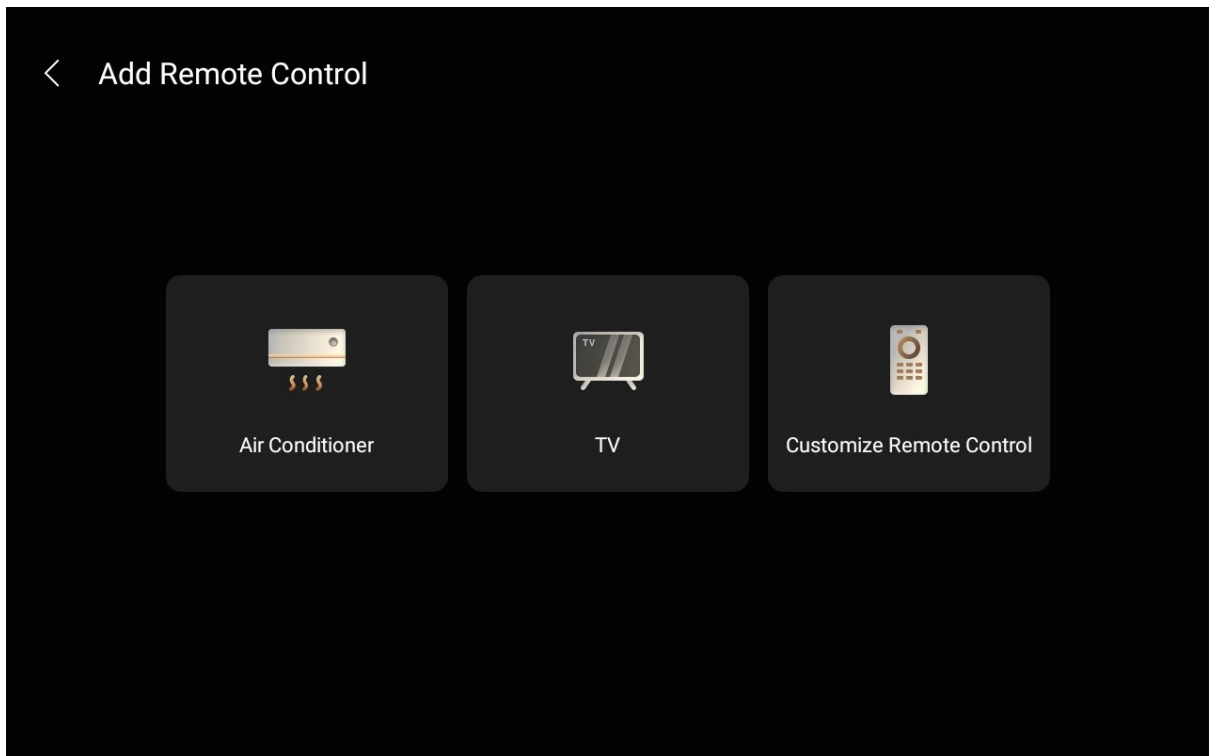


7. Nazwij urządzenie i wybierz jego lokalizację, a następnie dotknij **Gotowe** .

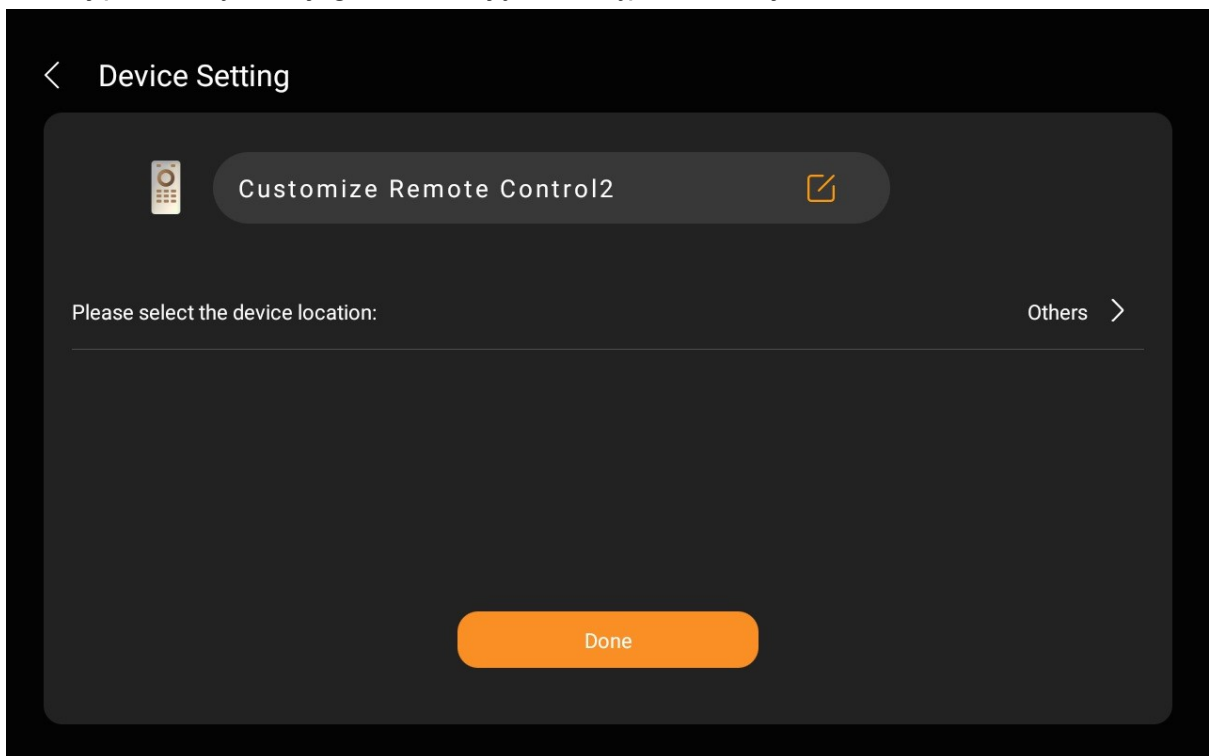
Dodawanie pilotów do kontrolera IR

Kontroler podczerwieni umożliwia dodawanie i naukę funkcji pilota. Należy pamiętać, że każdy pilot może obsługiwać do 100 przycisków.

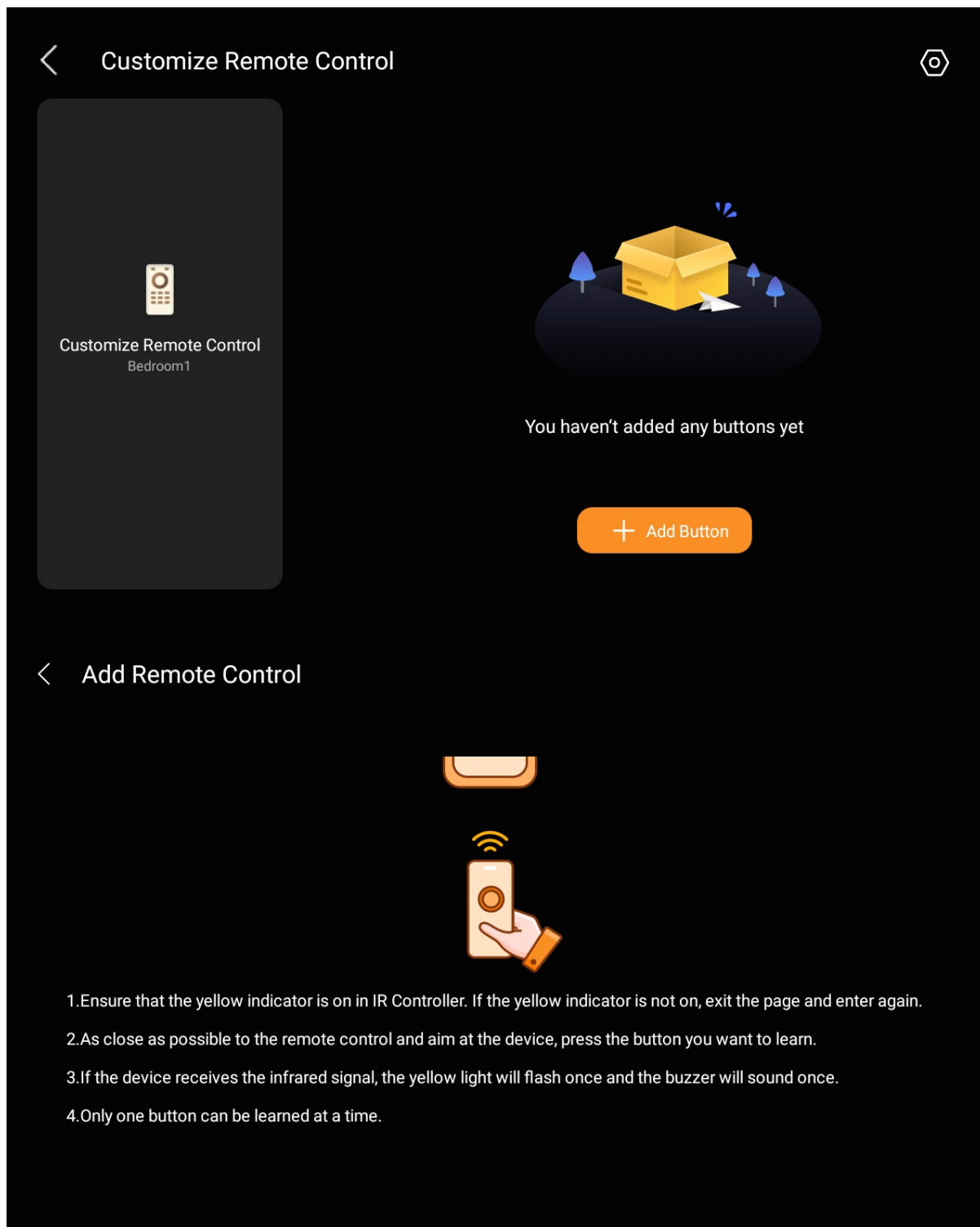
1. Wybierz żądany kontroler podczerwieni na ekranie Więcej.
2. Stuknij  > **Dostosuj pilota.**



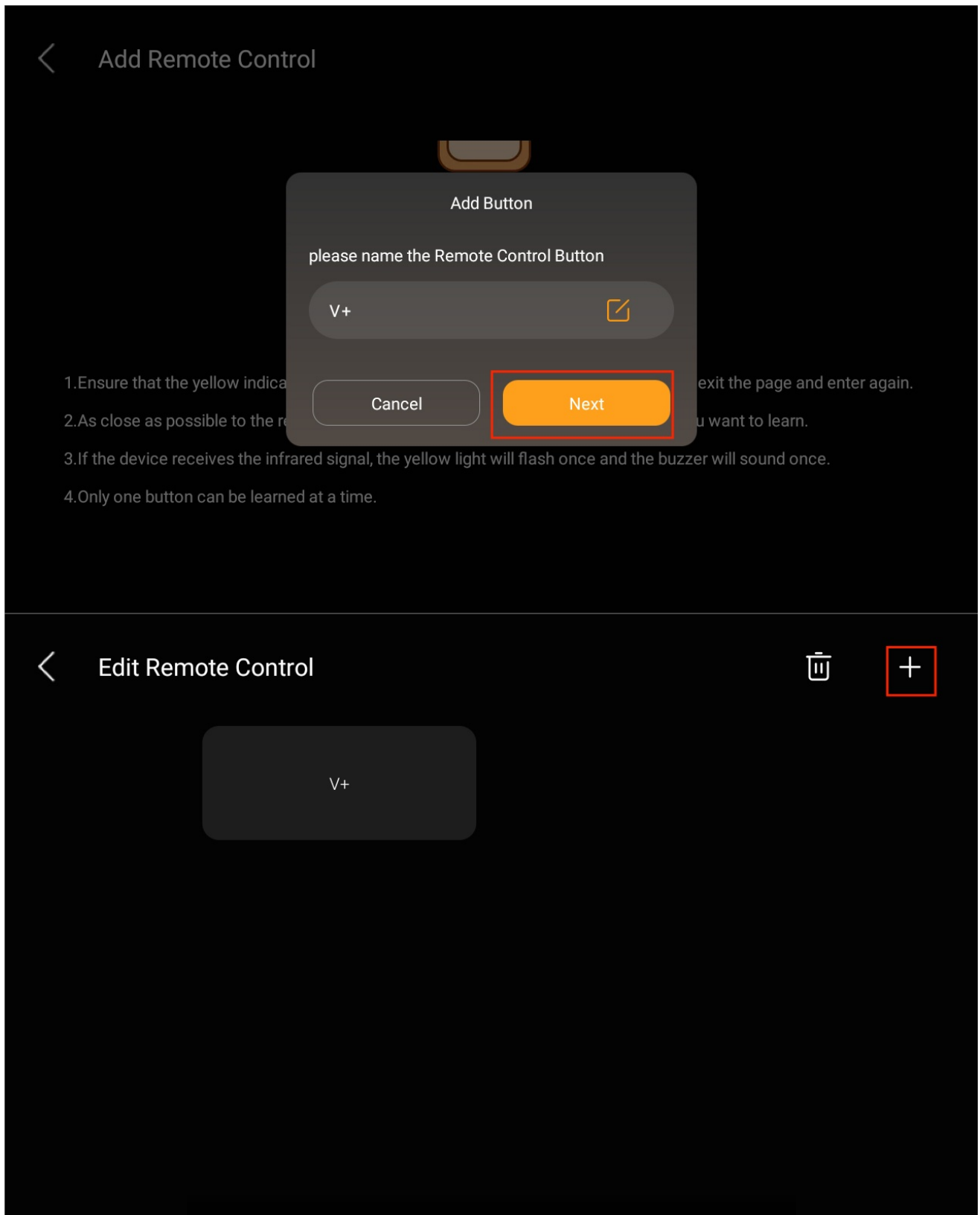
3. Nazwij pilota i wybierz jego lokalizację, a następnie dotknij **Gotowe** .




4. Stuknij **Dodaj przycisk** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby nauczyć się i dodać przycisk.

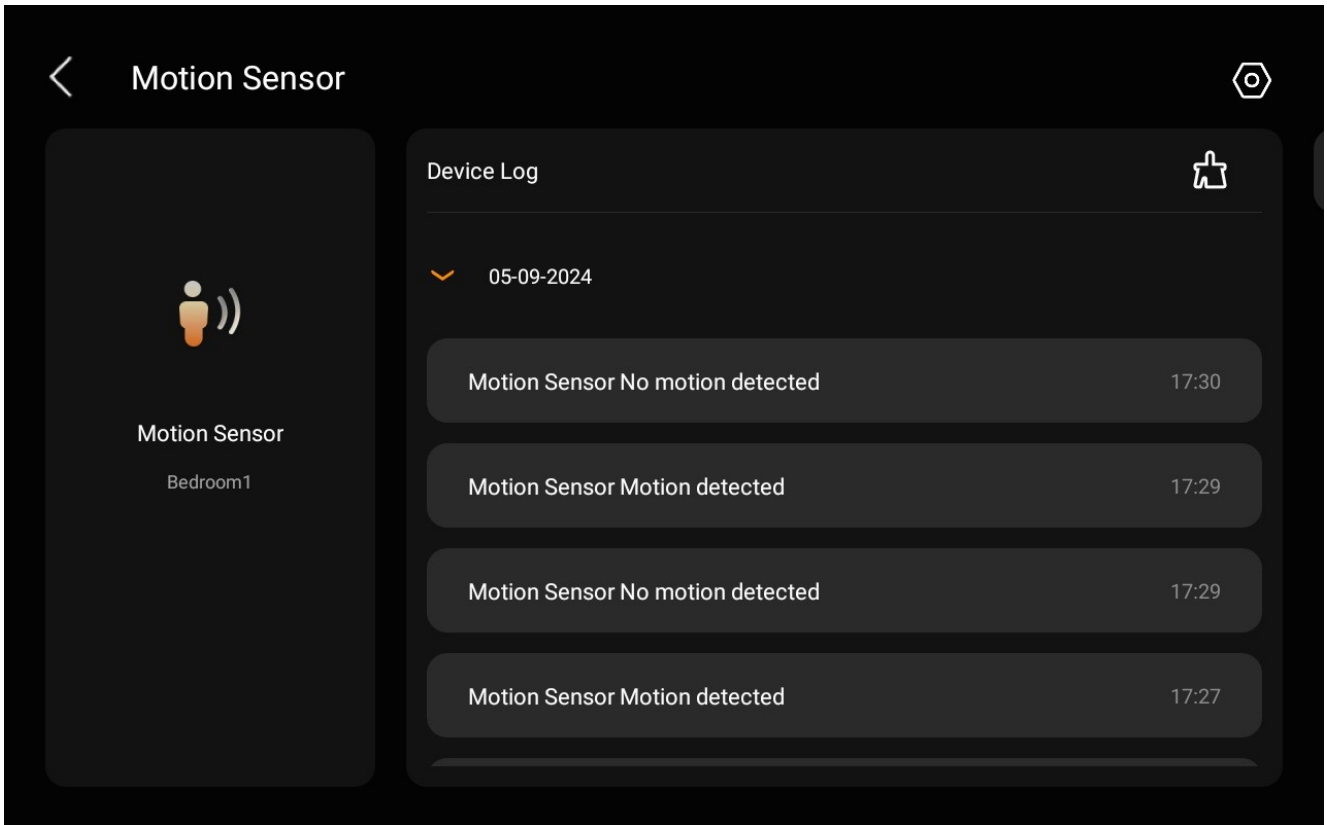


5. Nazwij klucz. Aby kontynuować dodawanie kluczy, stuknij **Dalej** > .

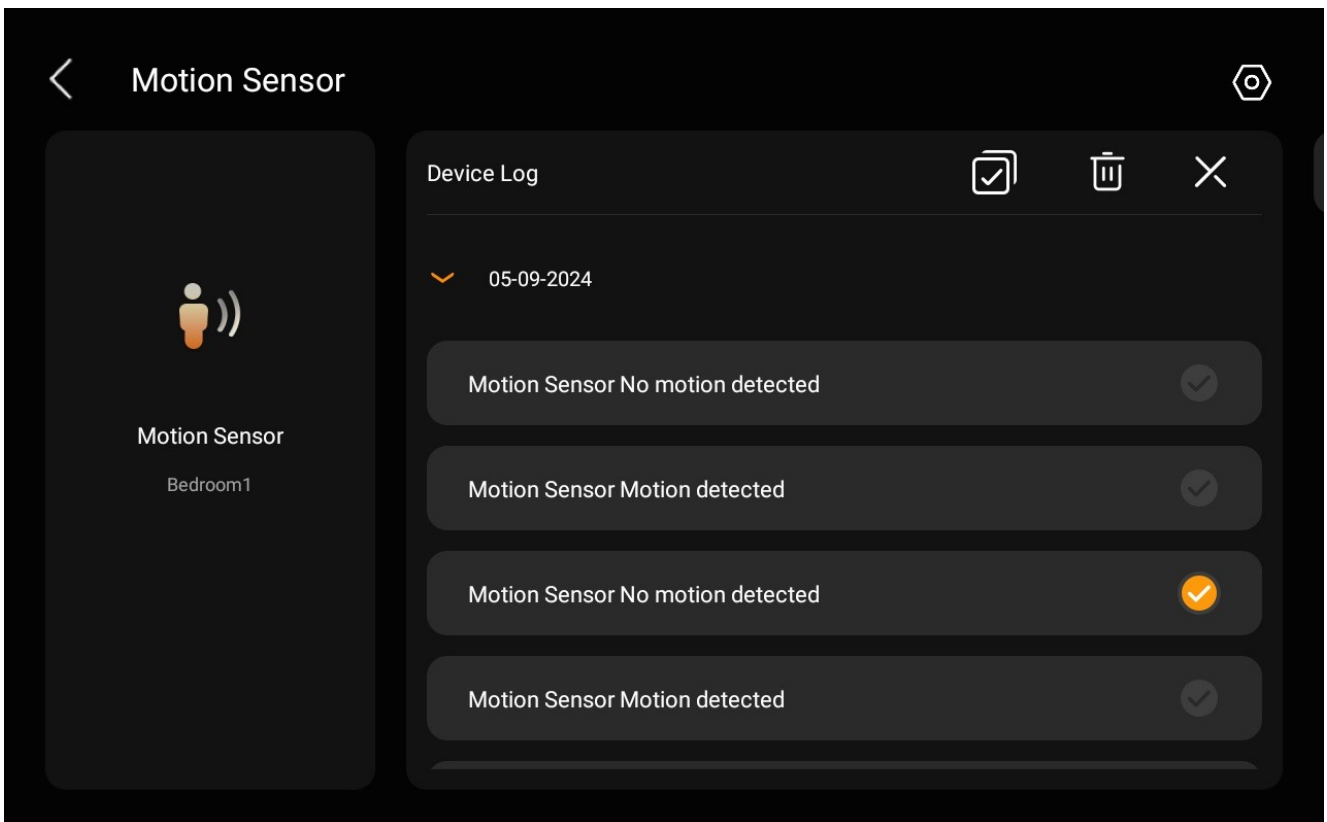


Zobacz dzienniki urządzeń

Aby wyświetlić historie wyzwalania czujników, przejdź do strony **Security** , wybierz żądany czujnik, a zostaną wyświetlone dzienniki.




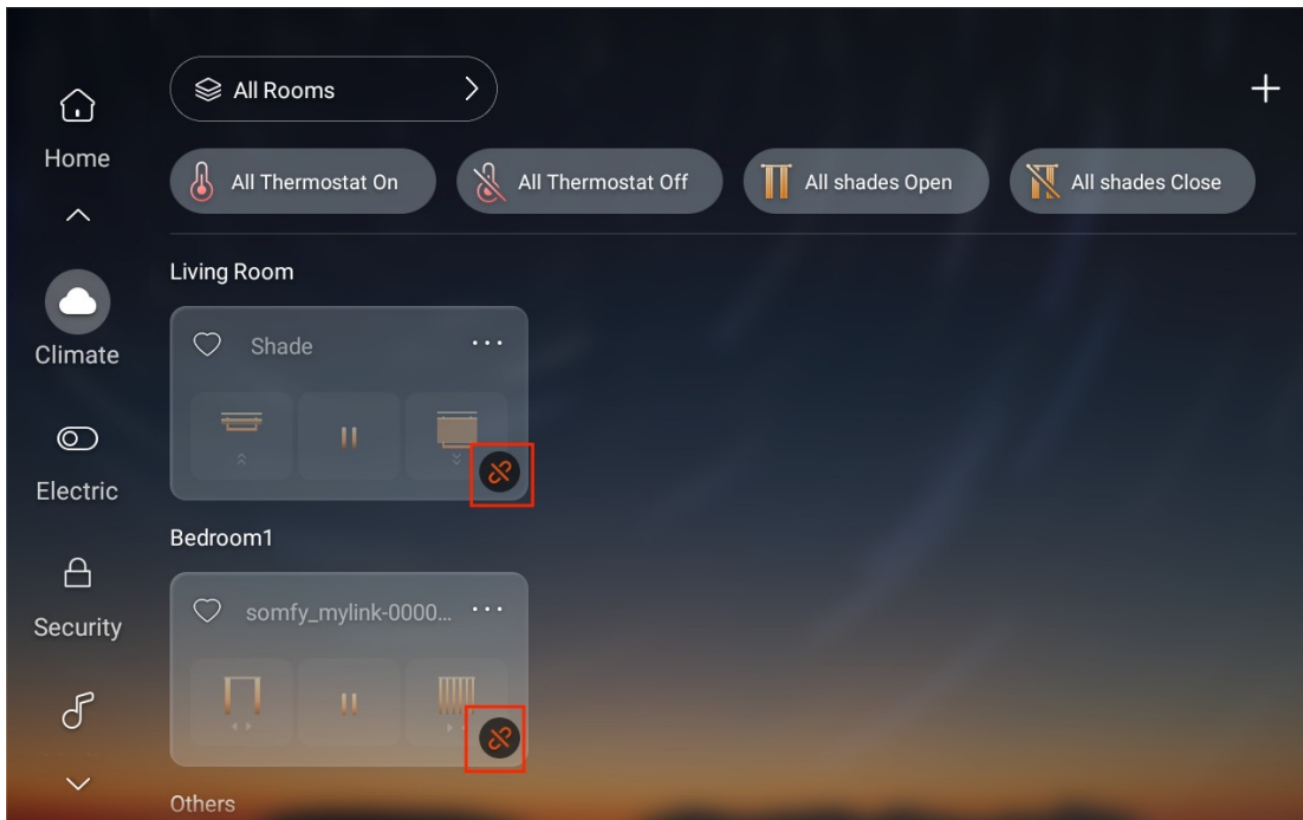
Aby usunąć dzienniki, stuknij ikonę **Wyczyść**  i zaznacz określone dzienniki lub stuknij ikonę  aby wybrać wszystkie. Następnie stuknij ikonę .



Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone


Można sprawdzić stan połączenia urządzenia, jeśli wystąpi usterka.

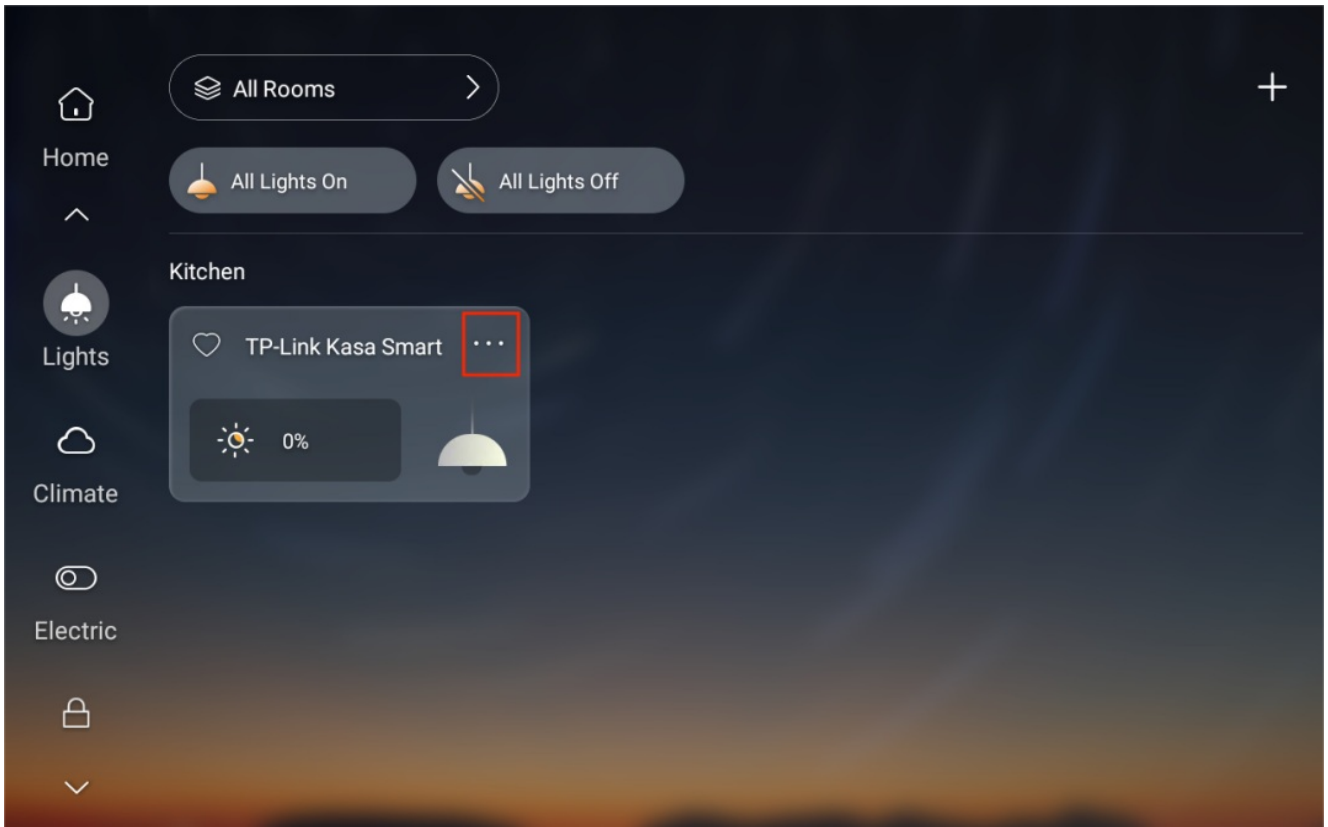
1. Stuknij żądaną kategorię urządzenia na ekranie głównym.
2. Wyświetlenie tej ikony  oznacza, że urządzenie jest w trybie offline i nie działa.




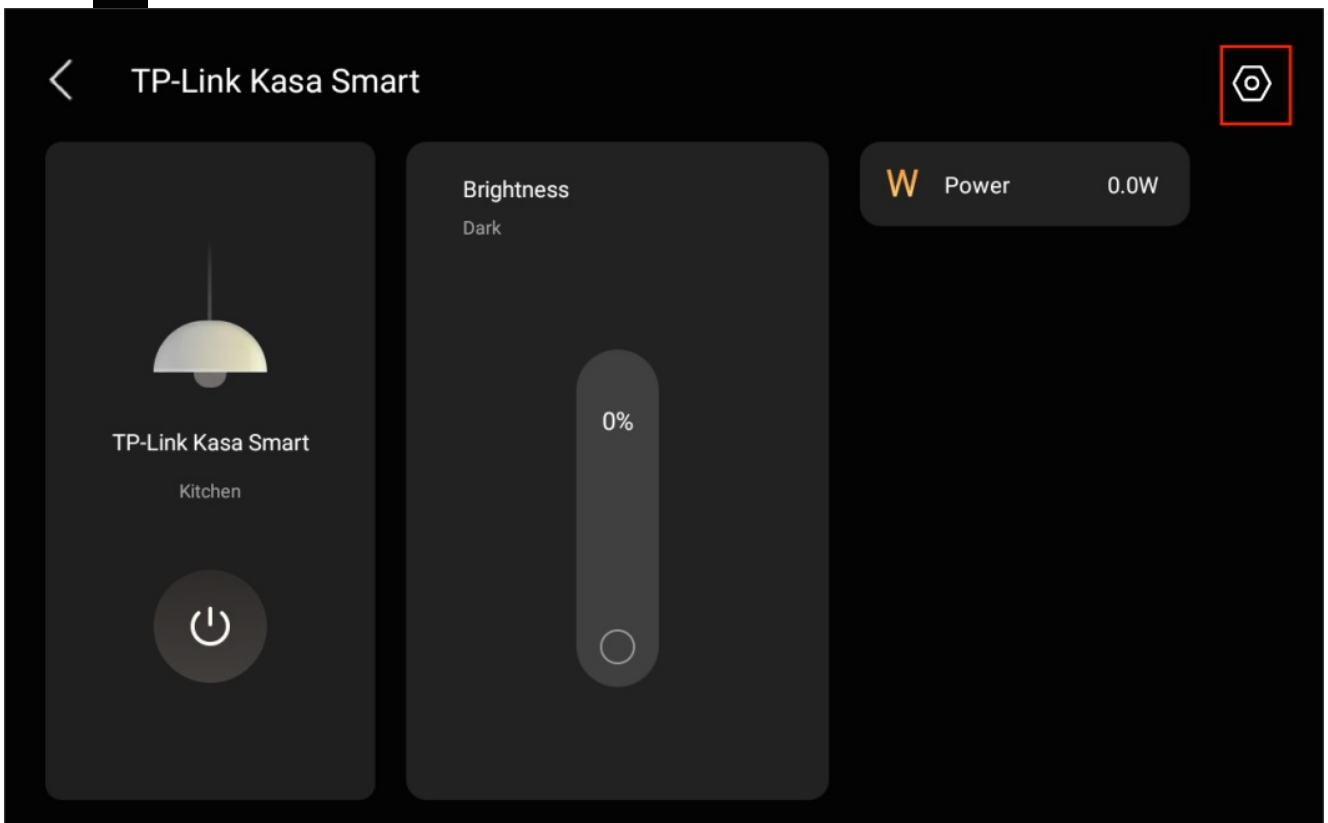
Modyfikowanie i usuwanie urządzeń

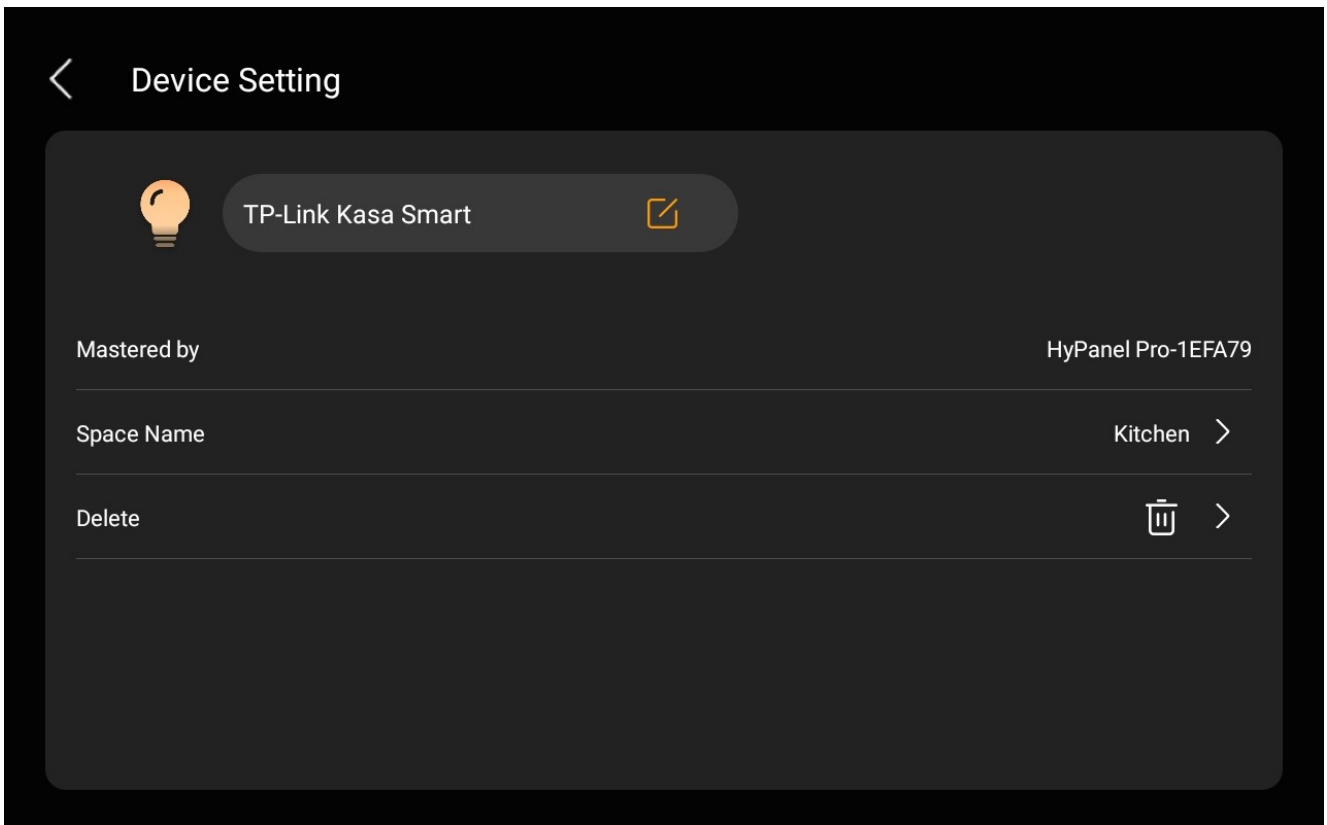
Aby wyświetlić szczegóły, przenieść lub usunąć urządzenie, wykonaj następujące czynności:

1. Stuknij żądaną kategorię urządzenia na ekranie głównym.
2.  Stuknij żądane urządzenie.



3.  Stuknij w prawym górnym rogu.



**UWAGA :**

W przypadku urządzeń offline można je tylko usunąć; inne operacje nie są dozwolone.

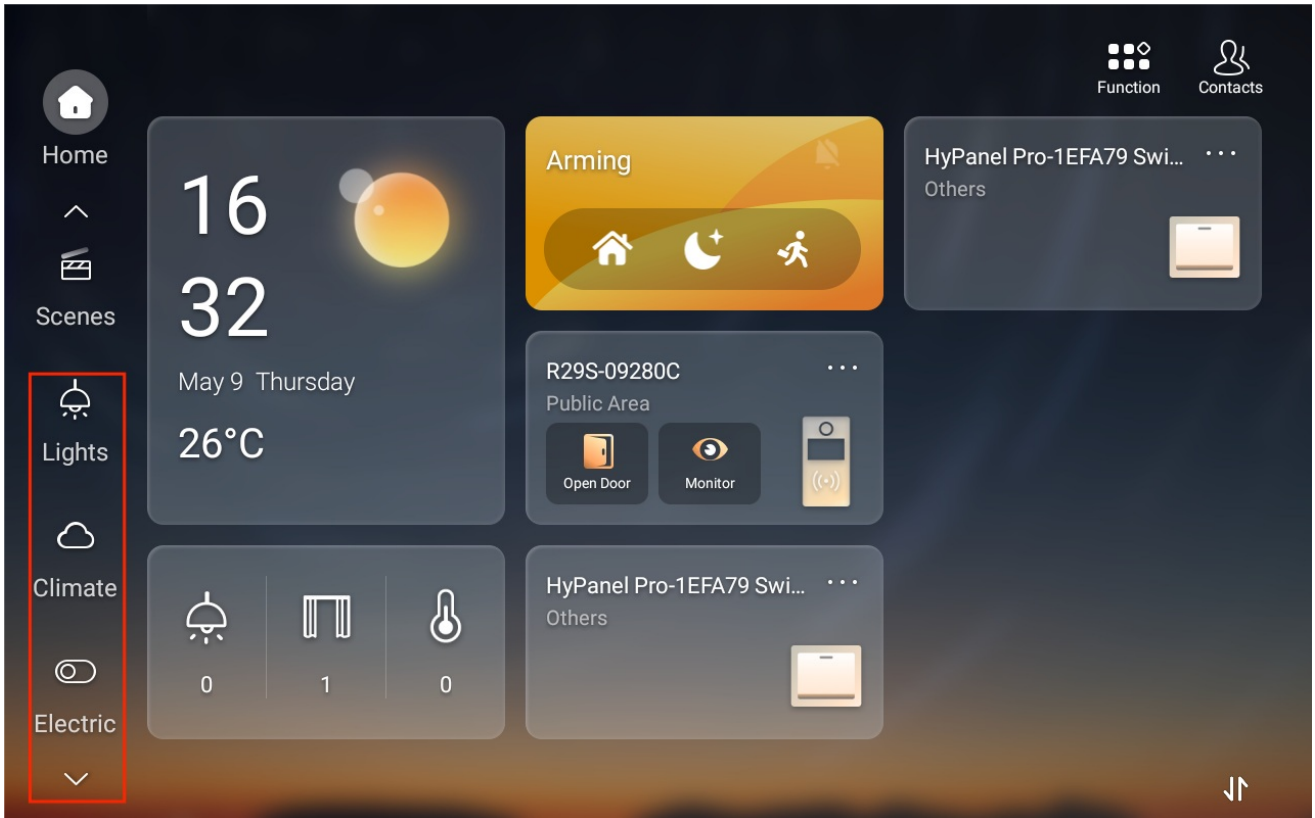
Zarządzanie lokalizacją urządzenia

Możesz dostosować plan domu, dodając nowe przestrzenie i pokoje. Ponadto można łatwo przenosić urządzenia do nowo wyznaczonych obszarów.

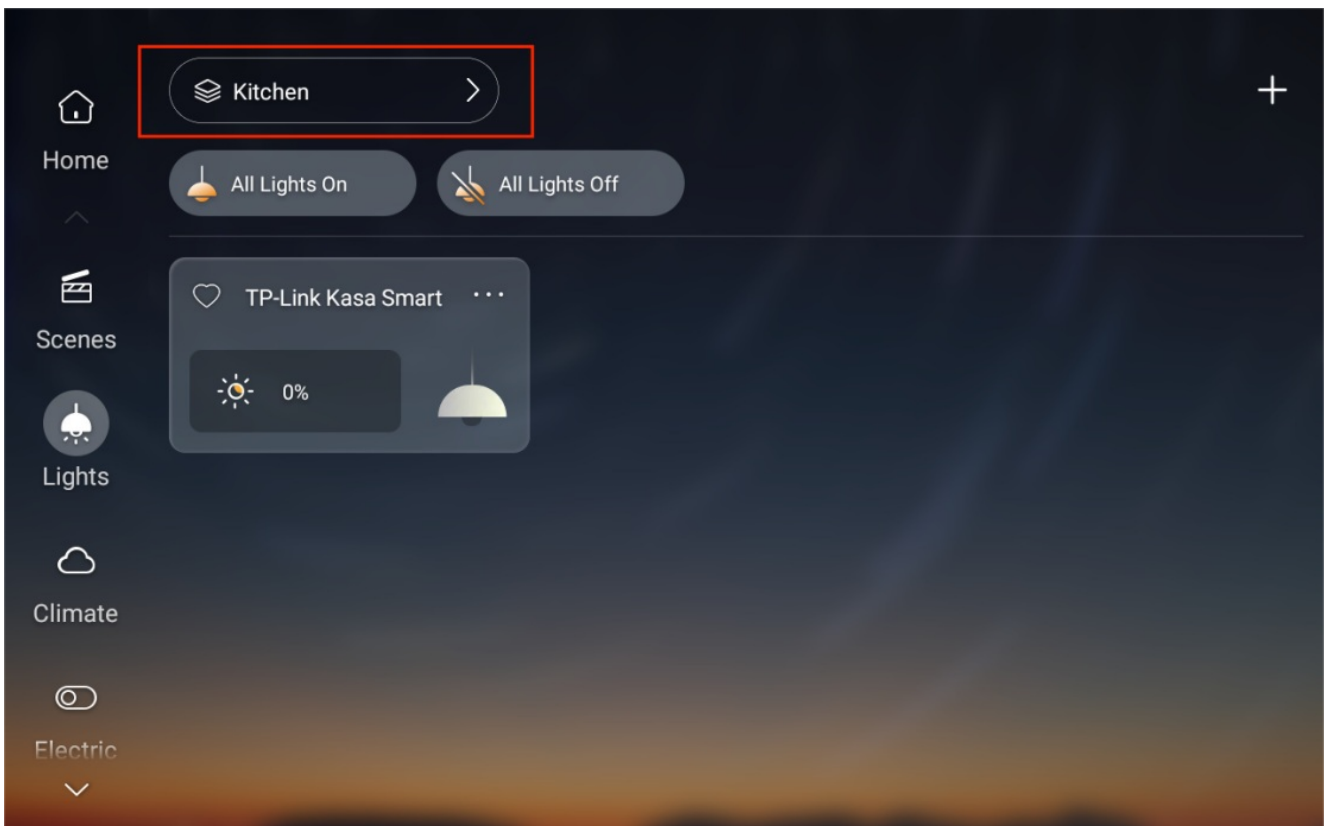
Tworzenie nowych przestrzeni lub pomieszczeń

Jeśli chcesz dodać dodatkowe i bardziej szczegółowe przestrzenie lub pokoje, aby dopasować je do rzeczywistego planu piętra, wykonaj następujące czynności:

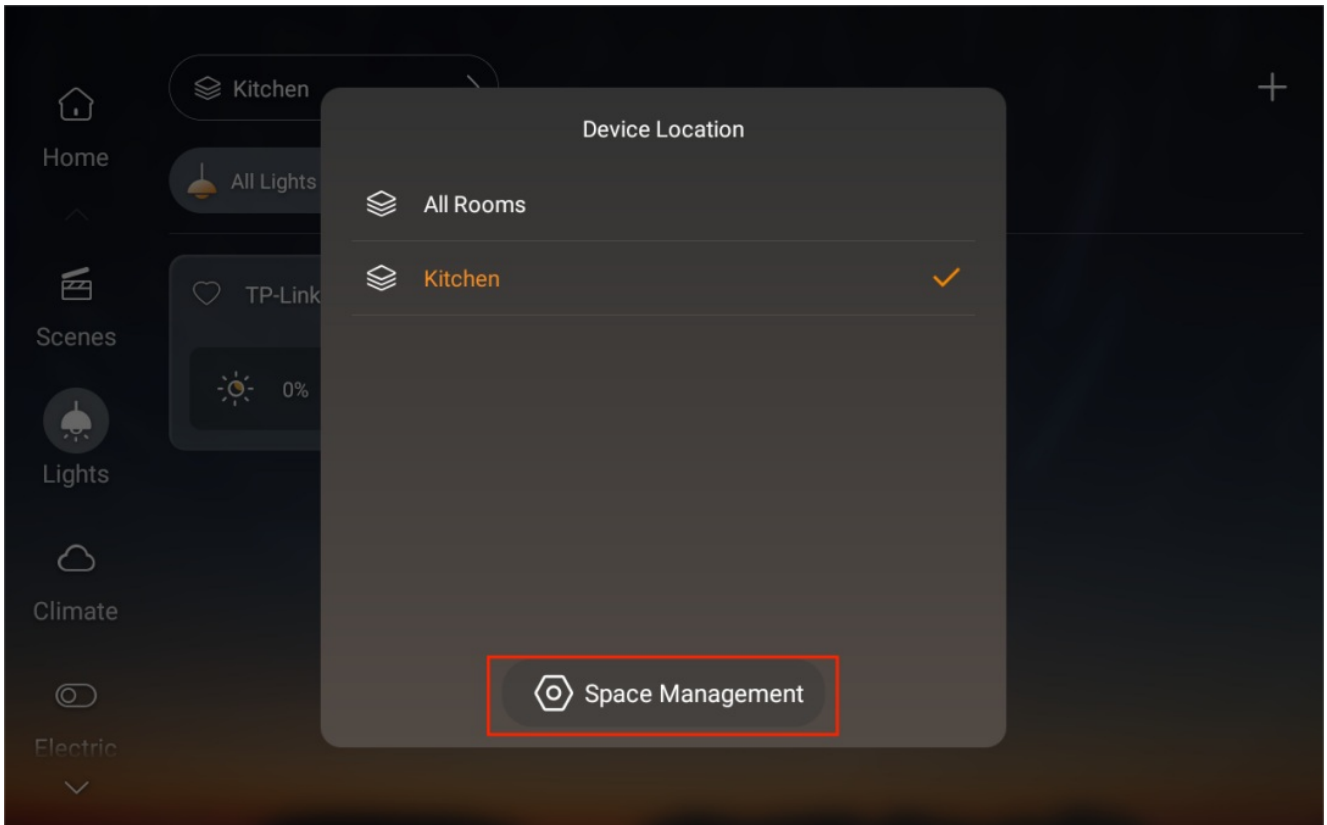
1. Stuknij dowolną kategorię funkcji (z wyłączeniem Scen) na ekranie głównym.



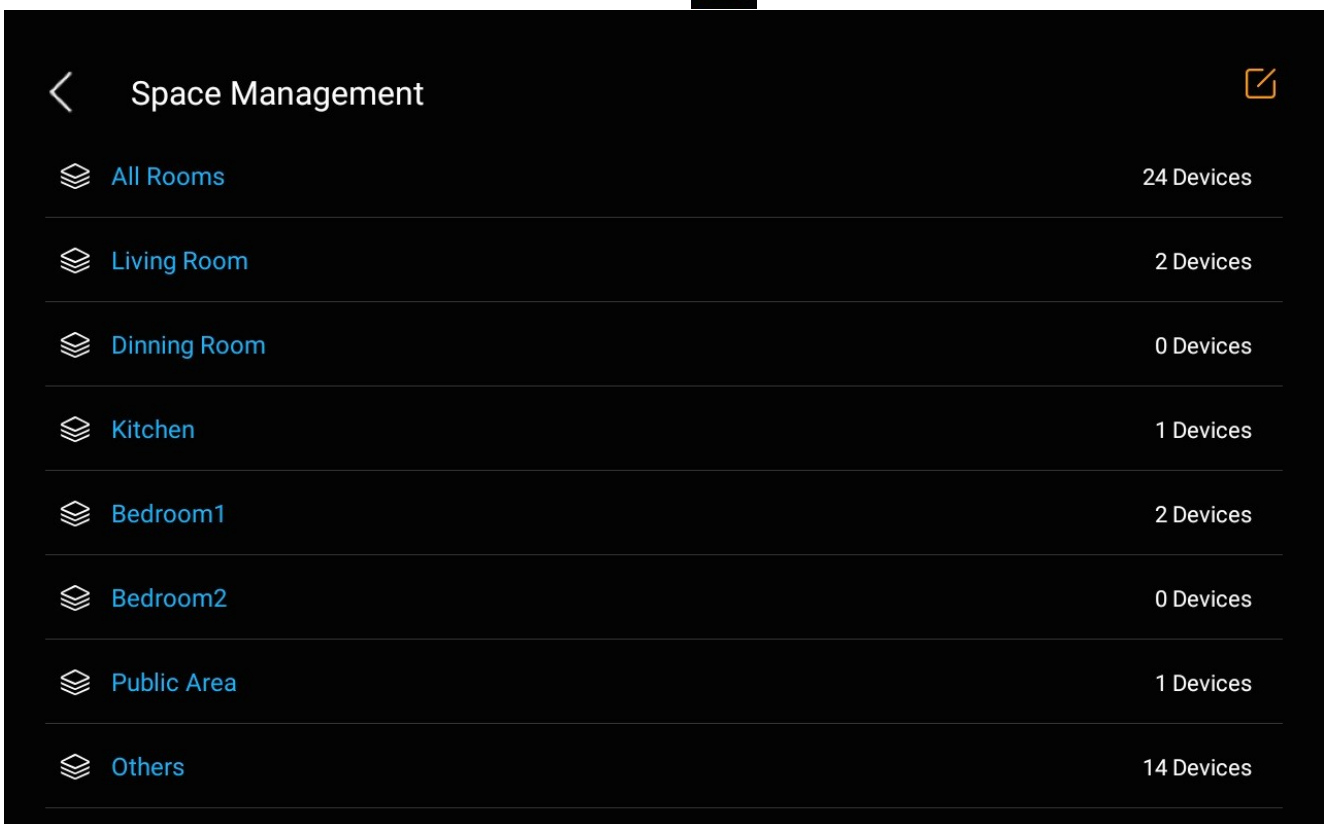
2. Stuknij lokalizację.




3. Tap  Space Management .

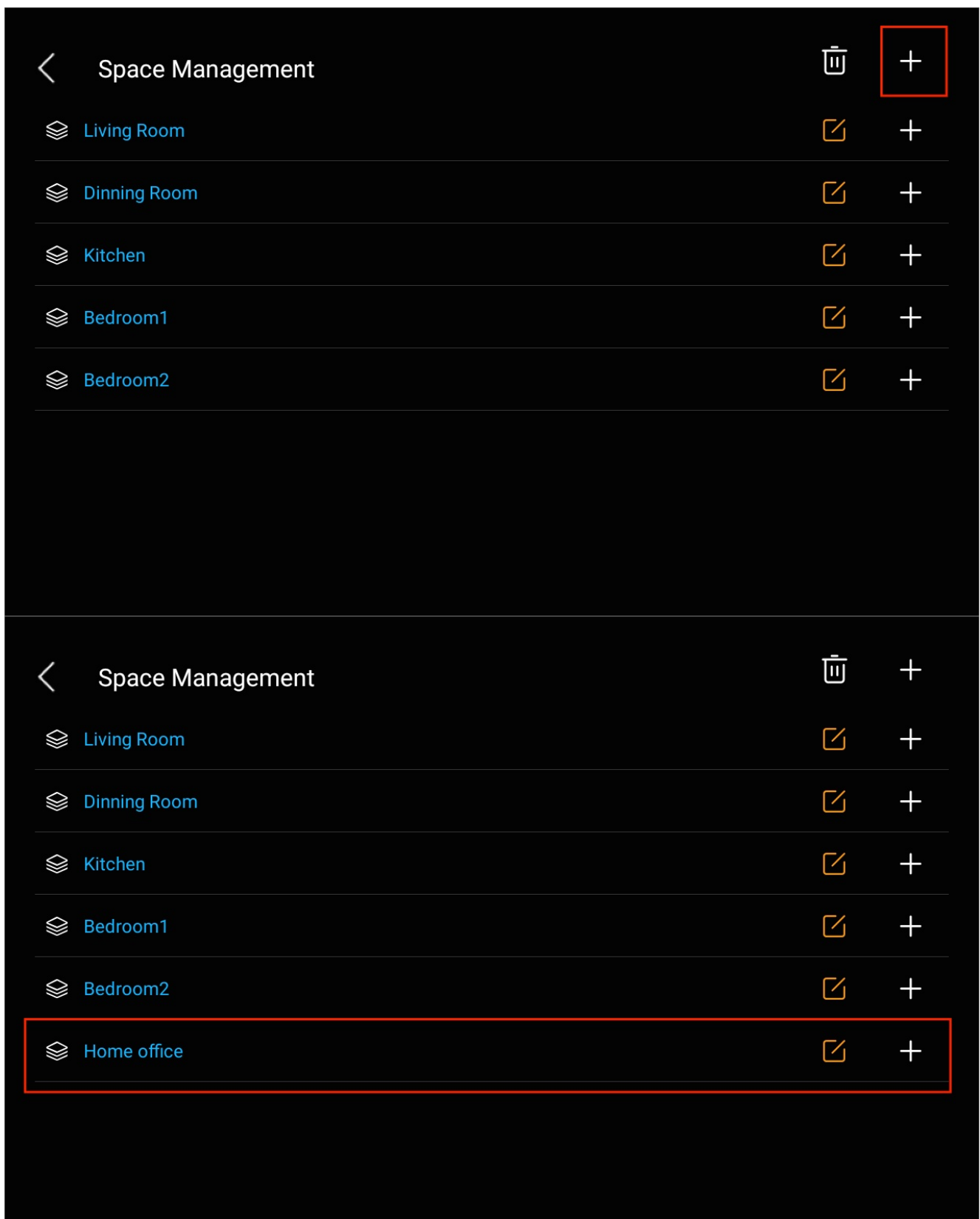


4. Na ekranie Zarządzanie przestrzenią dotknij .

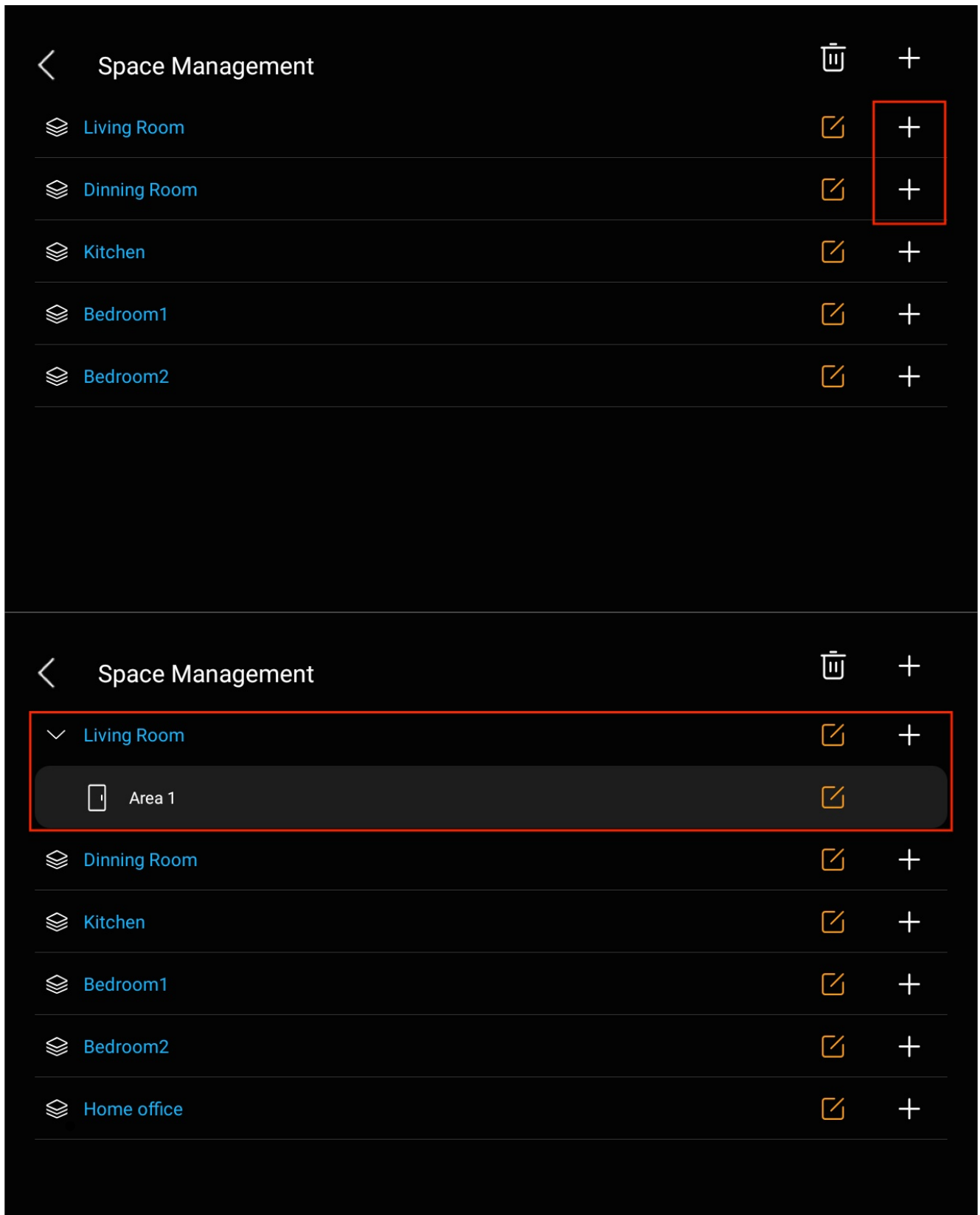


5. W zależności od potrzeb wykonaj jedną z poniższych czynności.



- Stuknij  u góry, aby dodać nowe miejsce.



-  Dotknij określonej przestrzeni, aby dodać do niej pokoje.




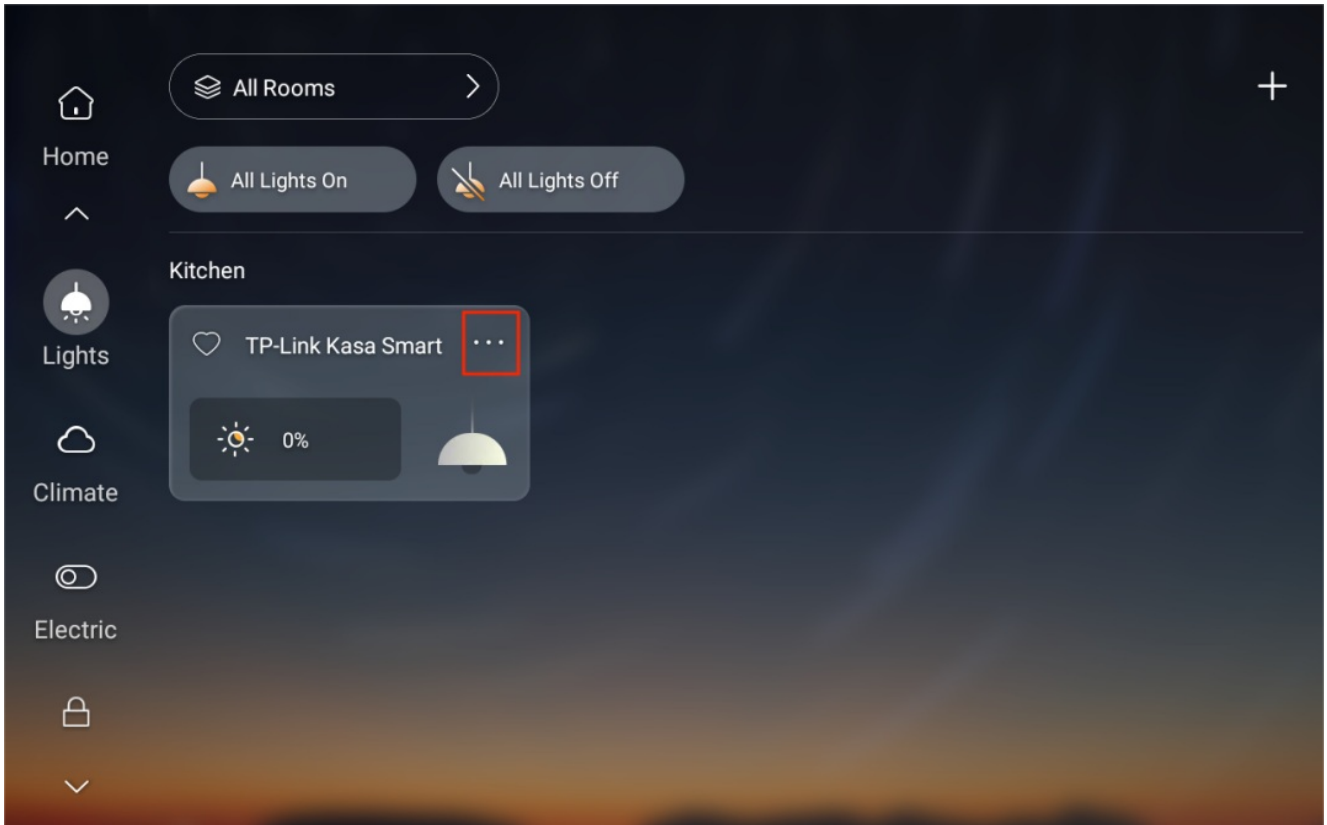
Stuknij, aby zmienić nazwę przestrzeni lub pomieszczenia.


-  Stuknij>> **Zapisz**, aby usunąć przestrzenie lub pokoje. 

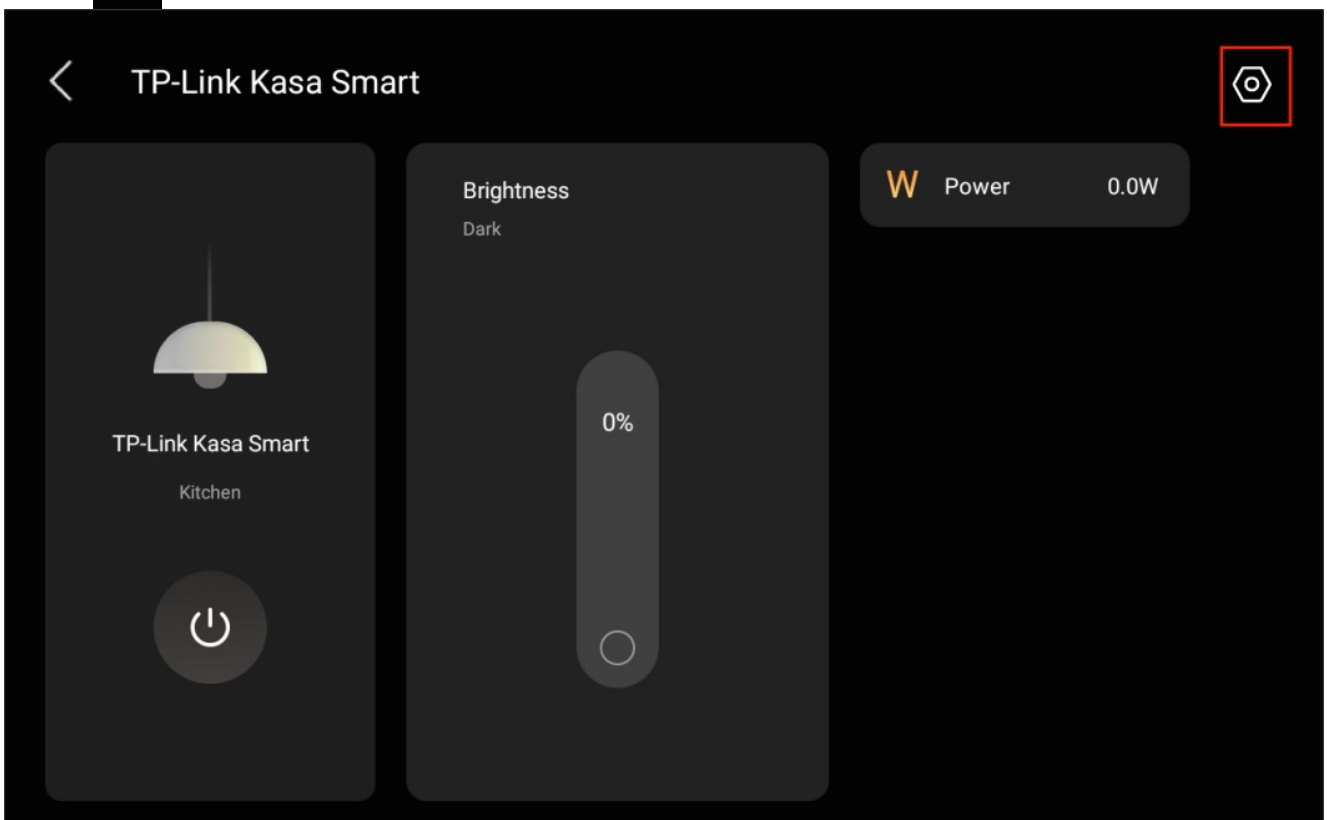
Przeniesienie urządzenia

Aby przenieść urządzenie z bieżącej lokalizacji instalacji do innej, wykonaj następujące czynności.

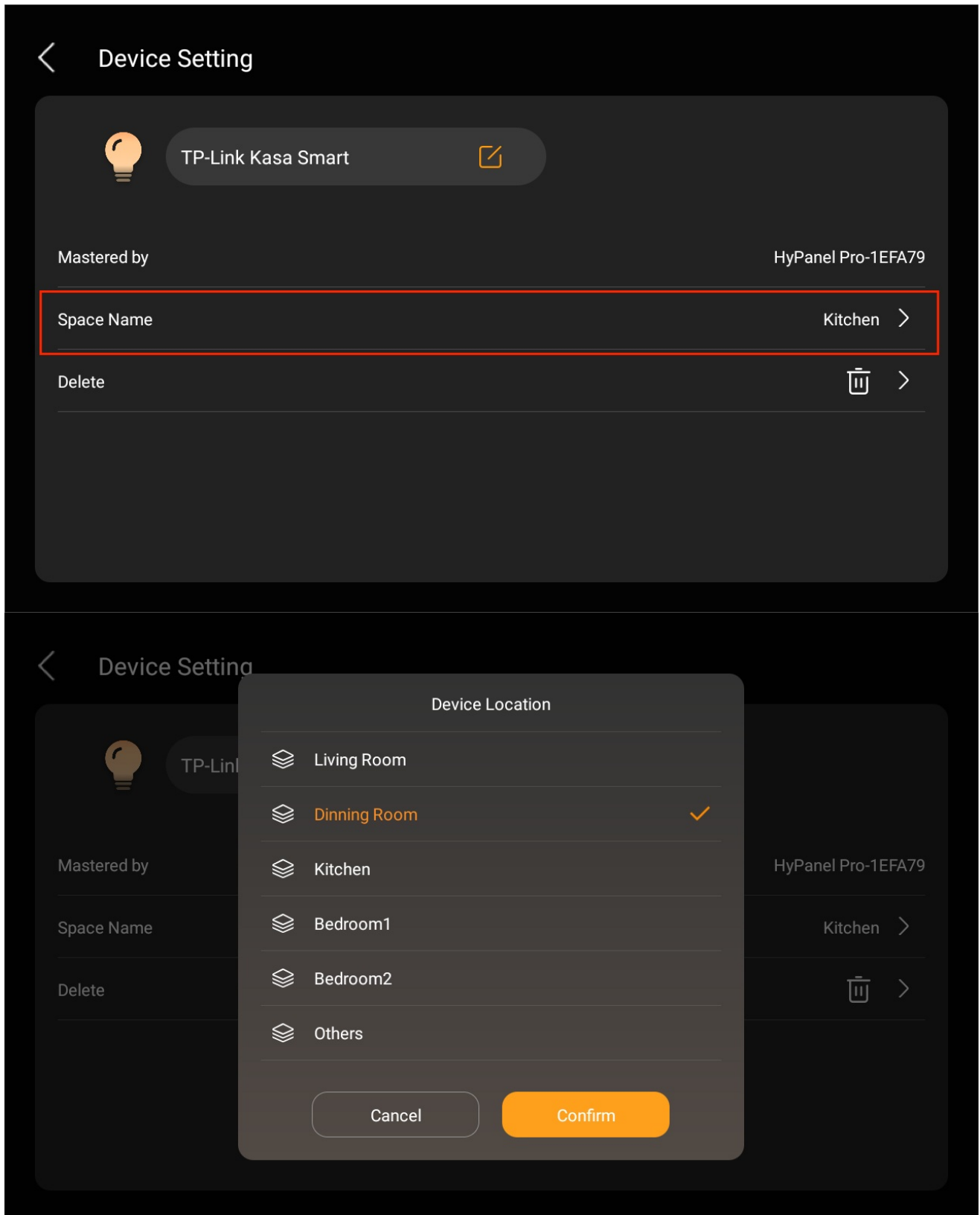
1. Stuknij żądaną kategorię urządzenia na ekranie głównym.
2. Znajdź żądane urządzenie i dotknij 



3.  Stuknij w prawym górnym rogu.



4. Stuknij opcję **Nazwa miejsca** , a następnie wybierz lokalizację, do której chcesz przenieść urządzenie.

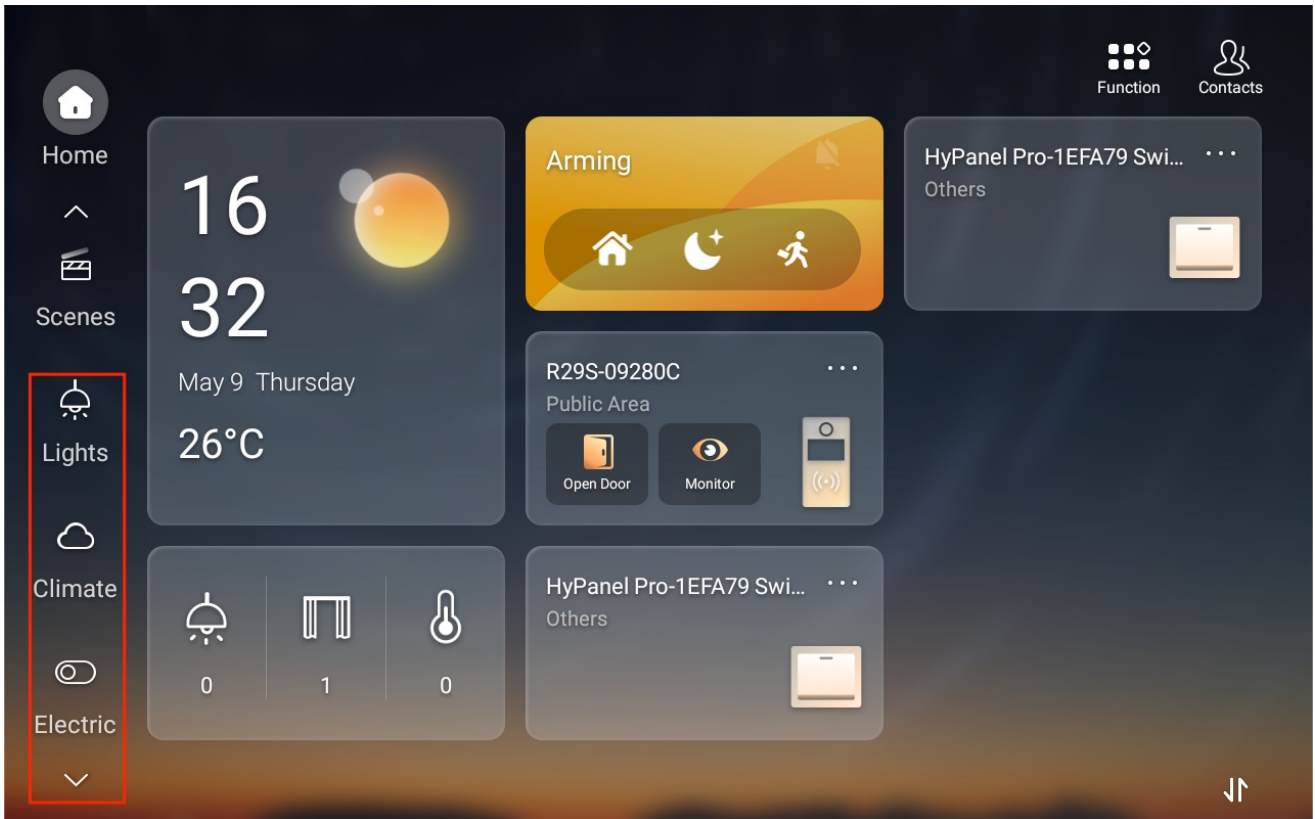


5. Dotknij opcji **Potwierdź**, a lokalizacja zostanie zmieniona.

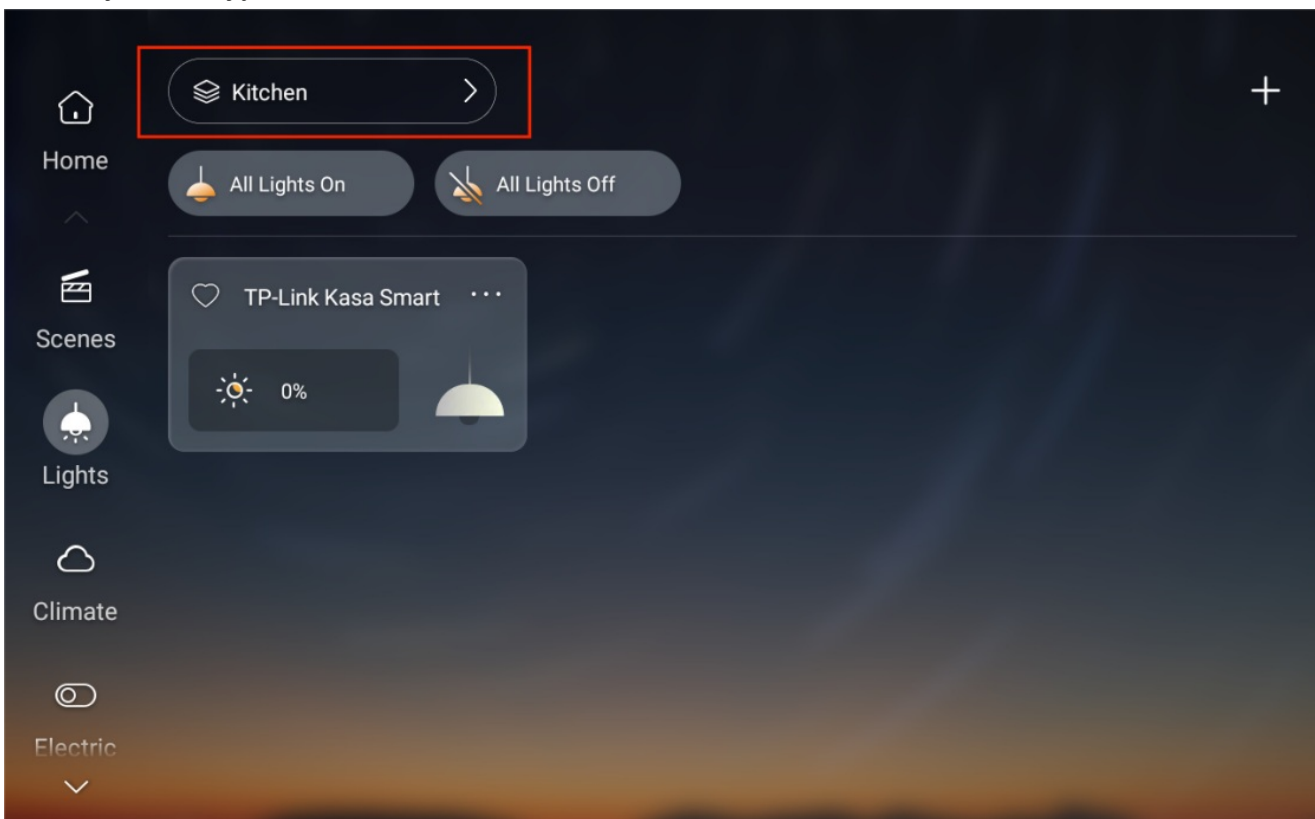
Zmiana kolejności na liście pokoi

Jeśli wolisz, aby pokoje były uporządkowane alfabetycznie lub w niestandardowej kolejności opartej na rutynie, wykonaj następujące czynności.

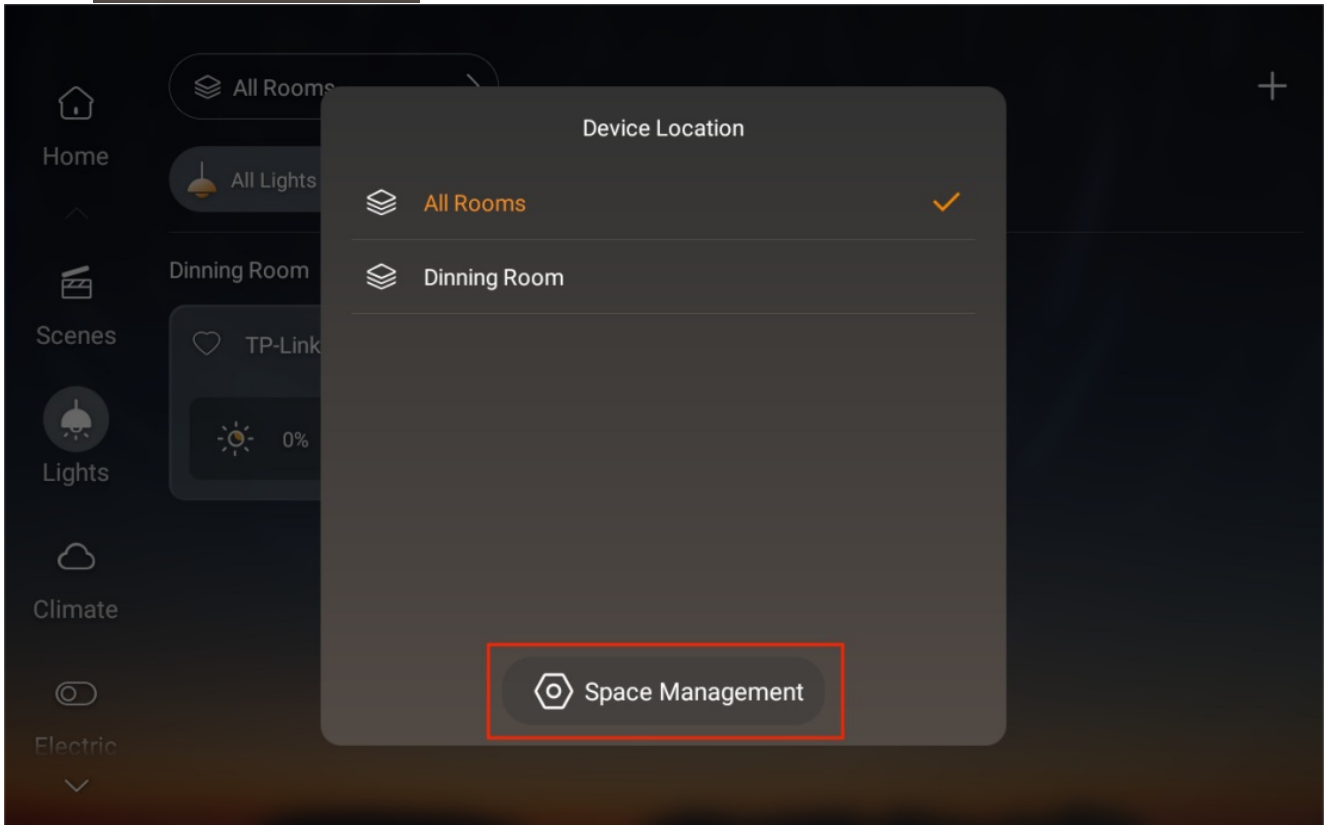
1. Stuknij dowolną kategorię funkcji (z wyłączeniem Scen) na ekranie głównym.



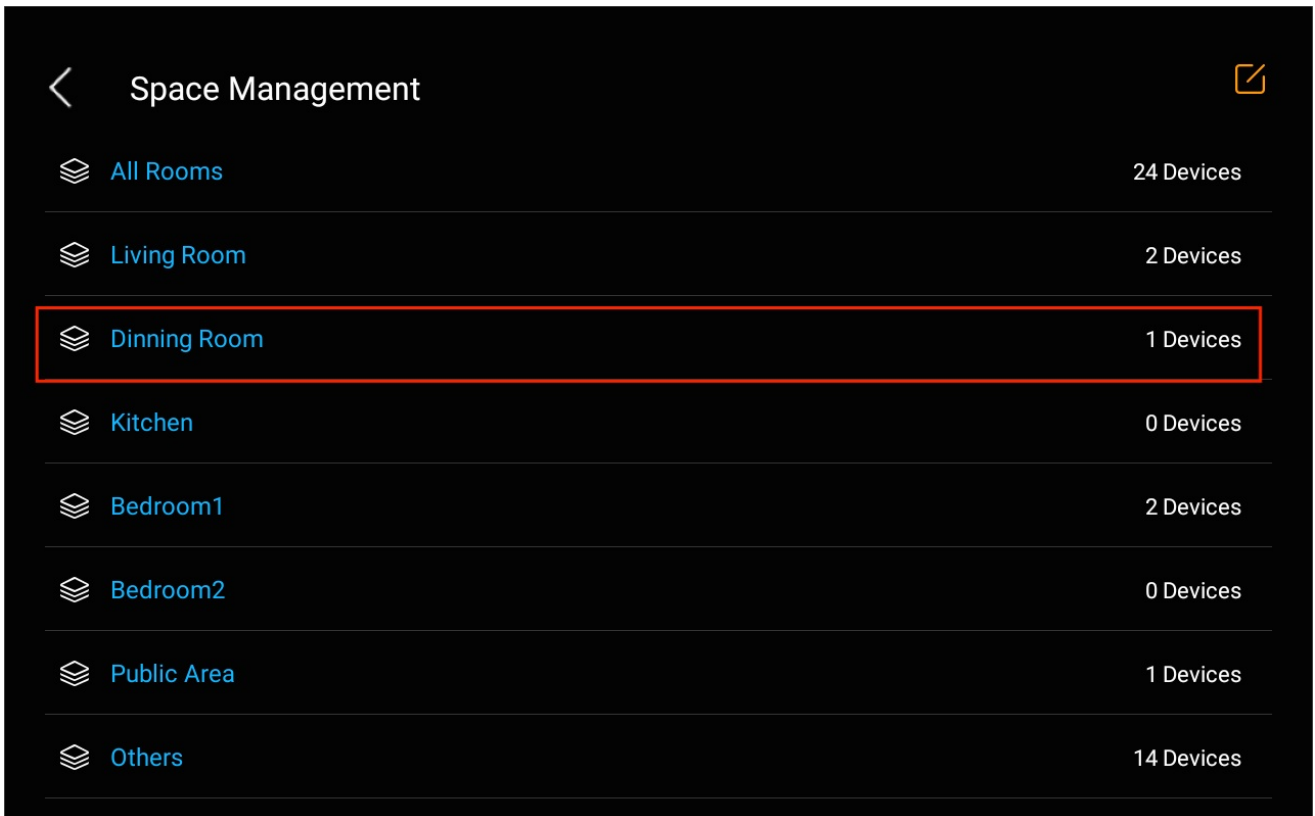
2. Stuknij lokalizację.

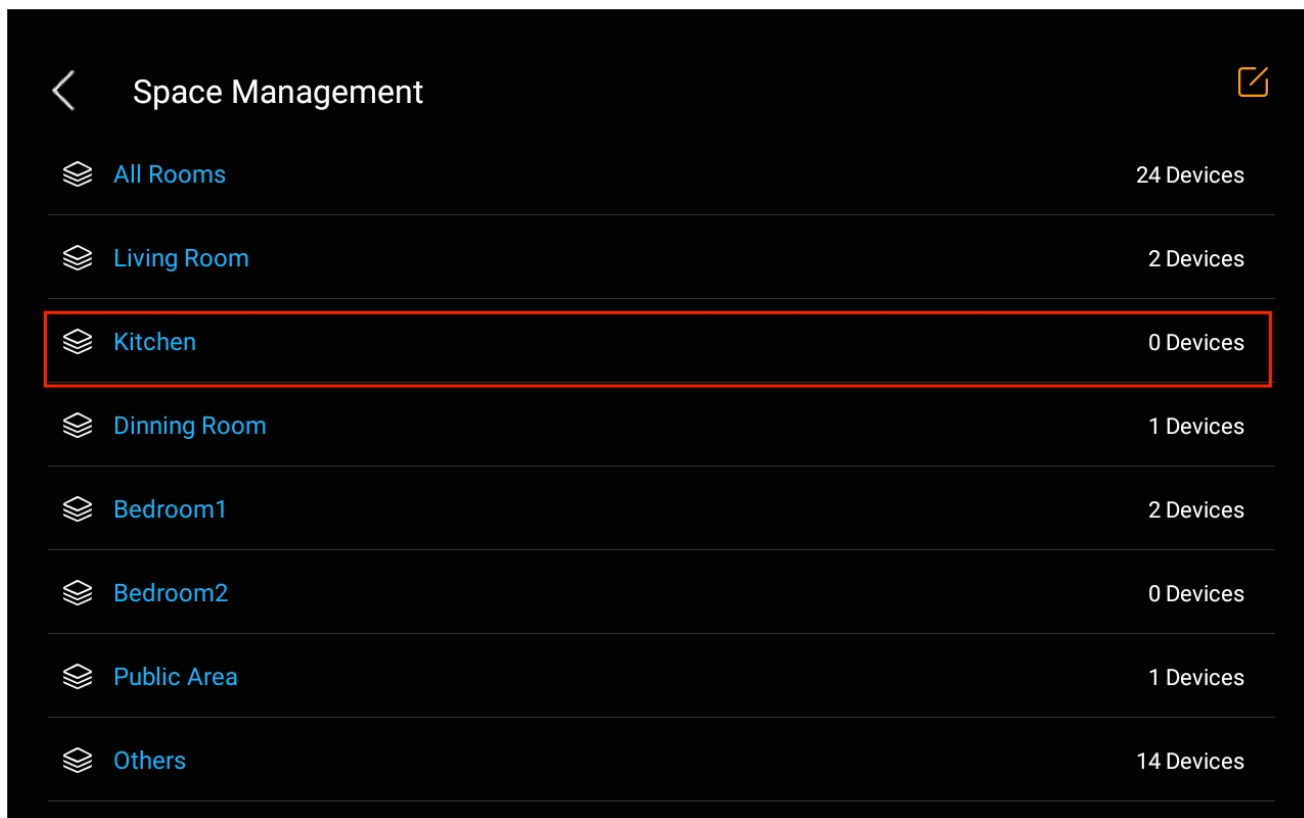


3. Tap  Space Management



4. Przytrzymaj, przeciągnij i upuść pokoje, aby zmienić ich kolejność.





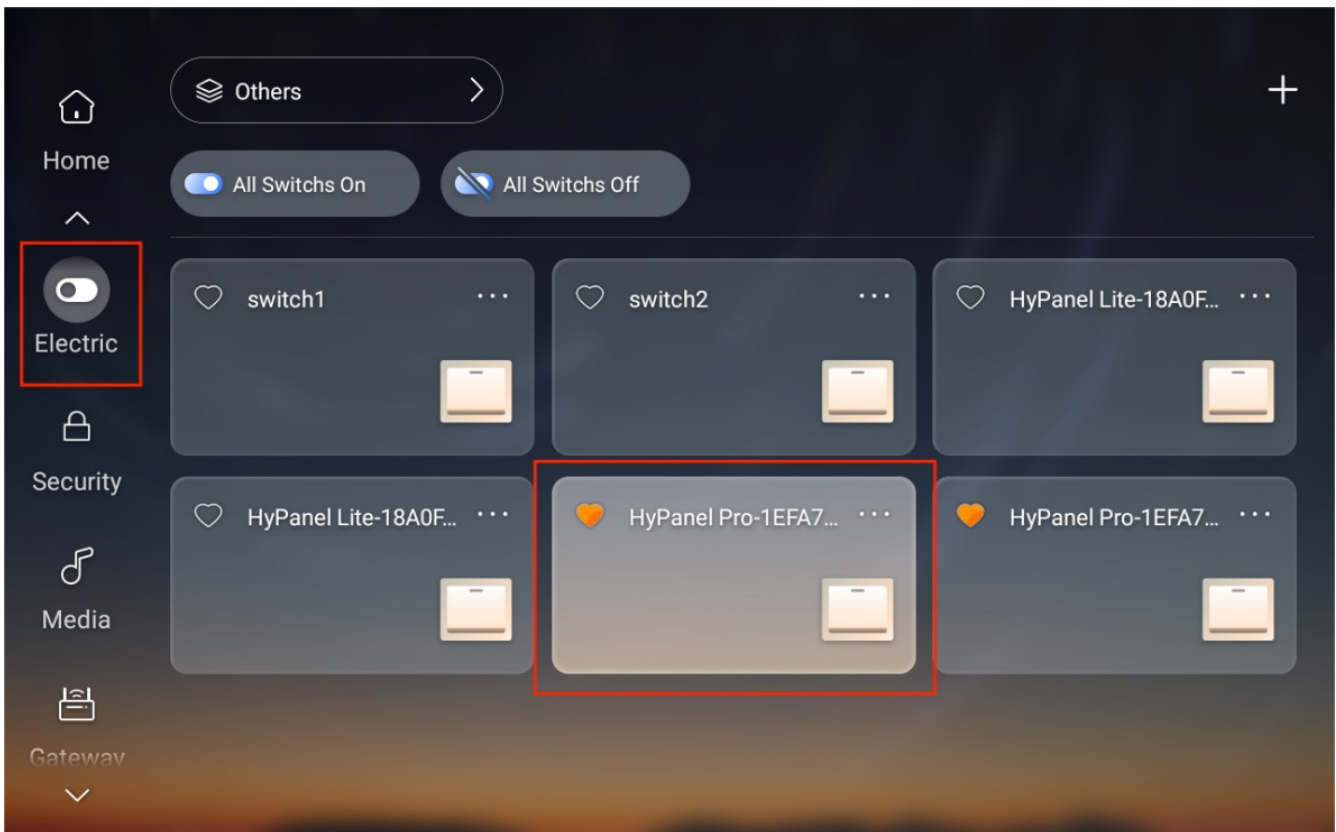
Space Management	
All Rooms	24 Devices
Living Room	2 Devices
Kitchen	0 Devices
Dinning Room	1 Devices
Bedroom1	2 Devices
Bedroom2	0 Devices
Public Area	1 Devices
Others	14 Devices

Urządzenia sterujące

Przełączniki

Wersja F51-R2-EU HyPanel Pro umożliwia bezpośrednie połączenie z dwoma przełącznikami, których typem może być przełącznik, światło, wentylator, system ogrzewania/chłodzenia i cień. Domyślny typ przełącznika należy zmienić za pomocą aplikacji BelaHome. Szczegółowe instrukcje można znaleźć [tutaj](#).

Aby otworzyć przełącznik, wybierz opcję **Electric** na ekranie głównym i dotknij przycisku na środku. Zostanie on podświetlony, wskazując, że przełącznik jest otwarty.



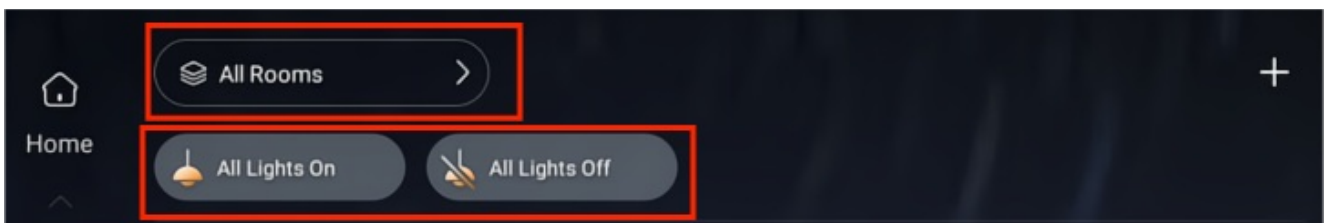
Aby zamknąć przełącznik, dotknij go ponownie, a jego tło zostanie przyciemnione.

Przełącznik, wtyczka i gniazdo

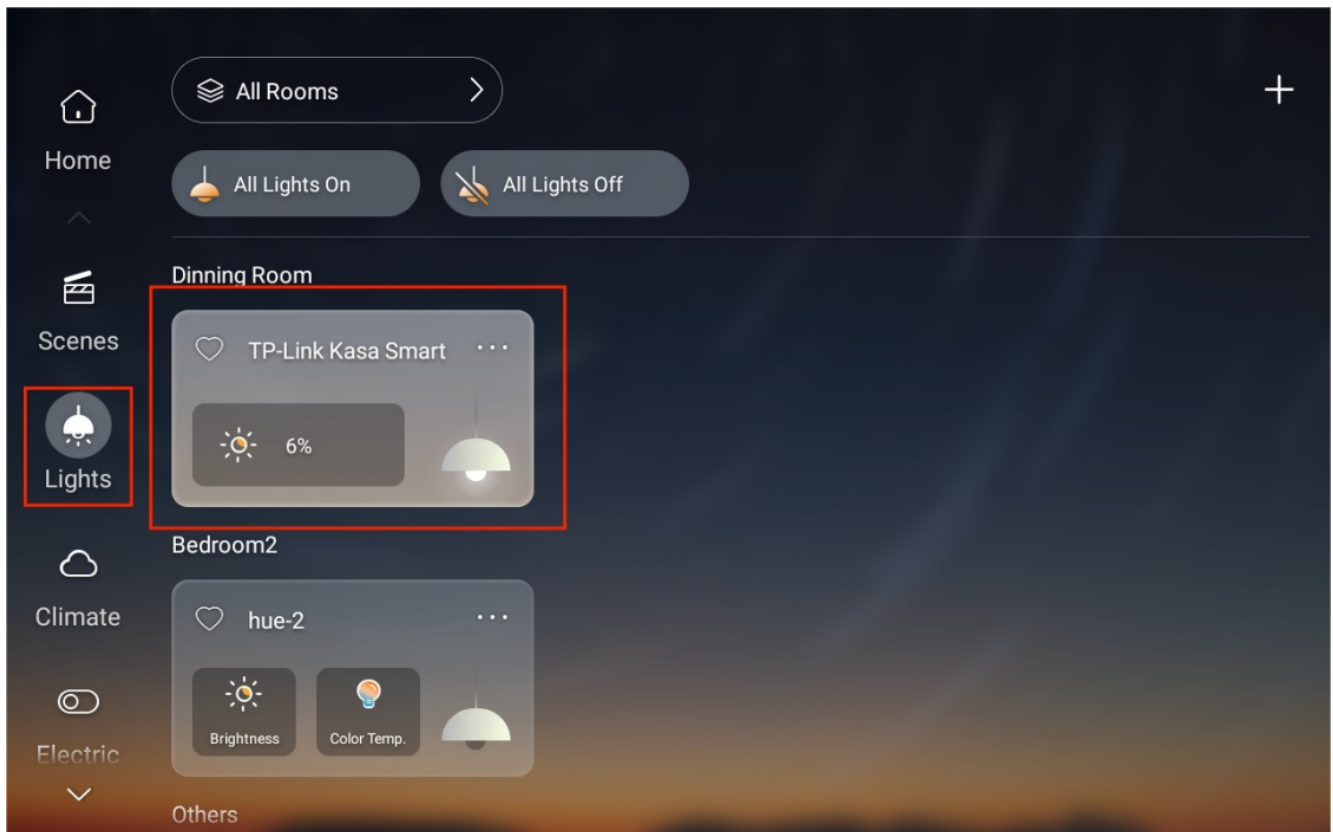
Aby włączyć przełącznik, gniazdo, syrenę lub światło, na ekranie ich funkcji stuknij żądane urządzenie. Jego tło zostanie podświetlone, wskazując, że jest otwarte.


Oświetlenie

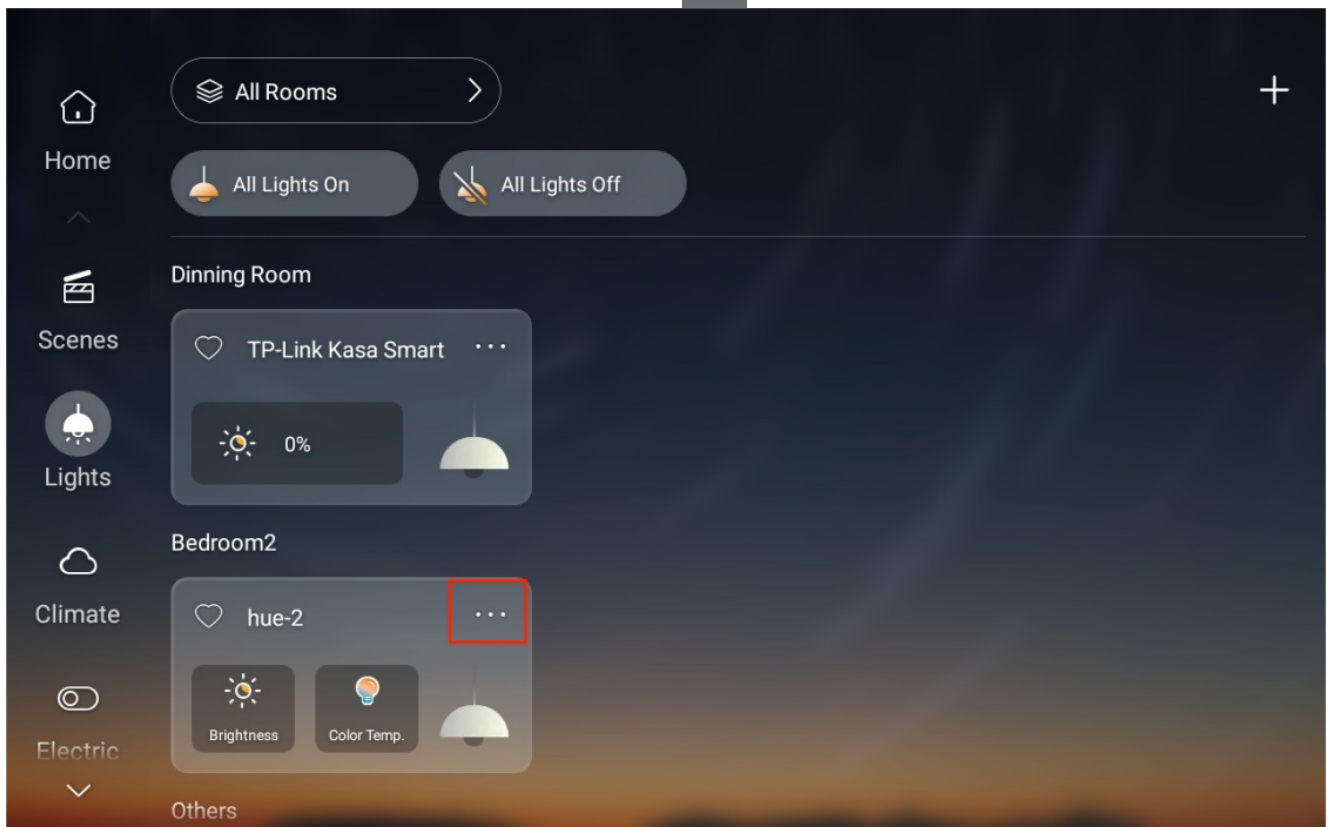
Na ekranie Światła można wybrać przestrzeń i włączyć/wyłączyć wszystkie znajdujące się w niej światła, dotykając odpowiednich przycisków u góry.




W przypadku określonych światła, które można tylko włączyć lub wyłączyć, wystarczy je dotknąć, aby nimi sterować. Po dotknięciu ich tło zostanie podświetlone, wskazując, że są włączone.

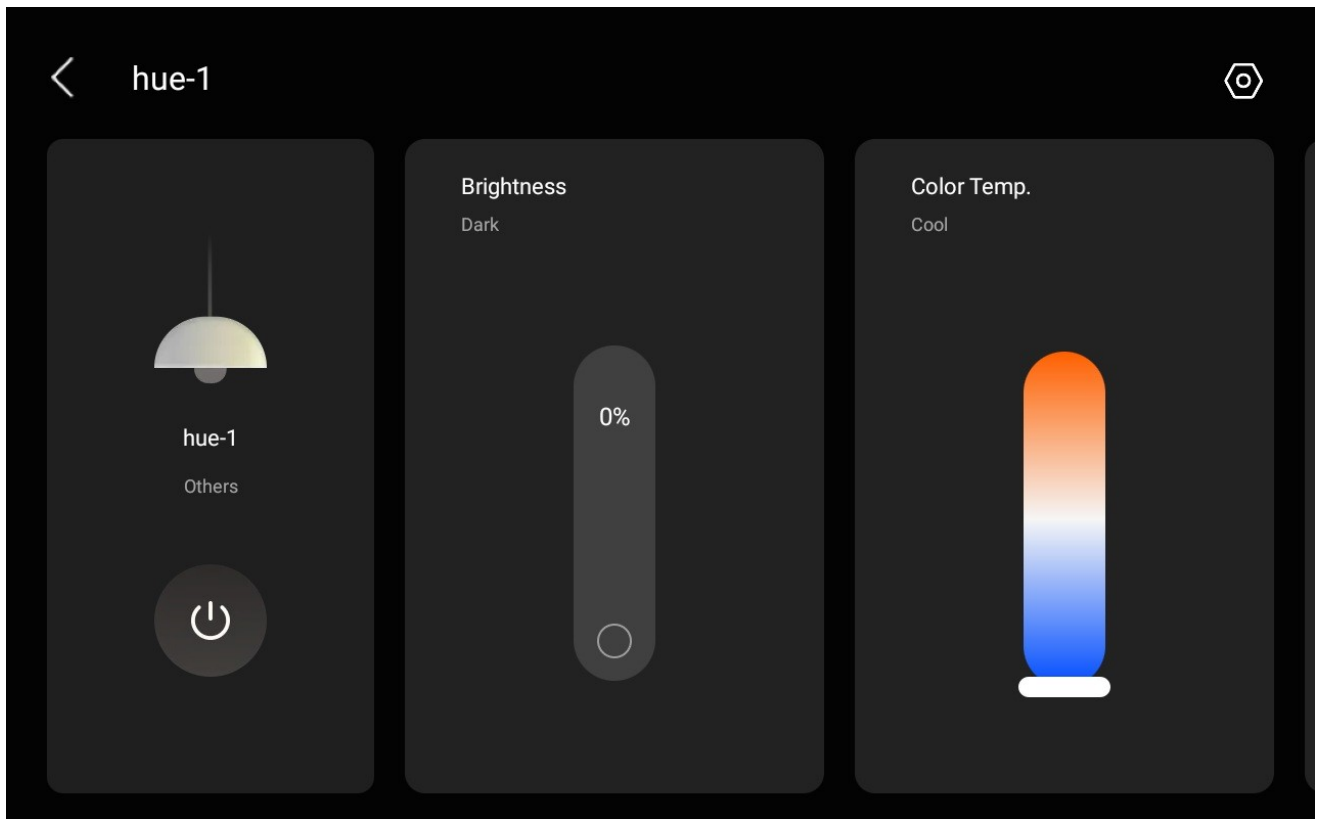


Inne, takie jak światła RGB, oferują więcej funkcji, takich jak regulacja kolorów, regulacja jasności itp. włączony. Aby przejść do ekranu ustawień, dotknij  .



- Aby włączyć lub wyłączyć światło, dotknij 
- Aby dostosować jasność, przeciągnij suwak.
- Aby temperatura barwowa światła była cieplejsza lub chłodniejsza, wyreguluj suwak.

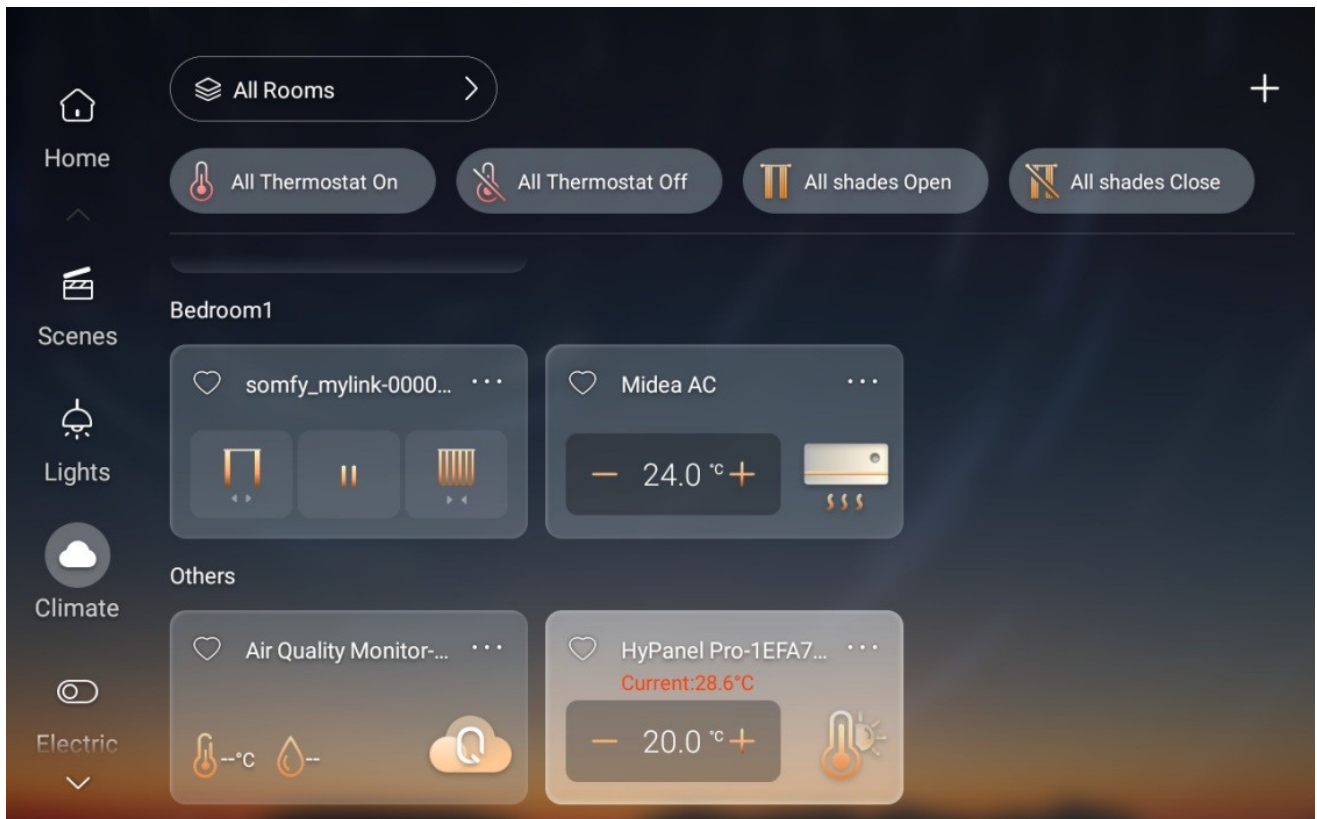
- Aby zmienić kolor światła, przesuń palcem w lewo i wybierz żądany kolor z palety.






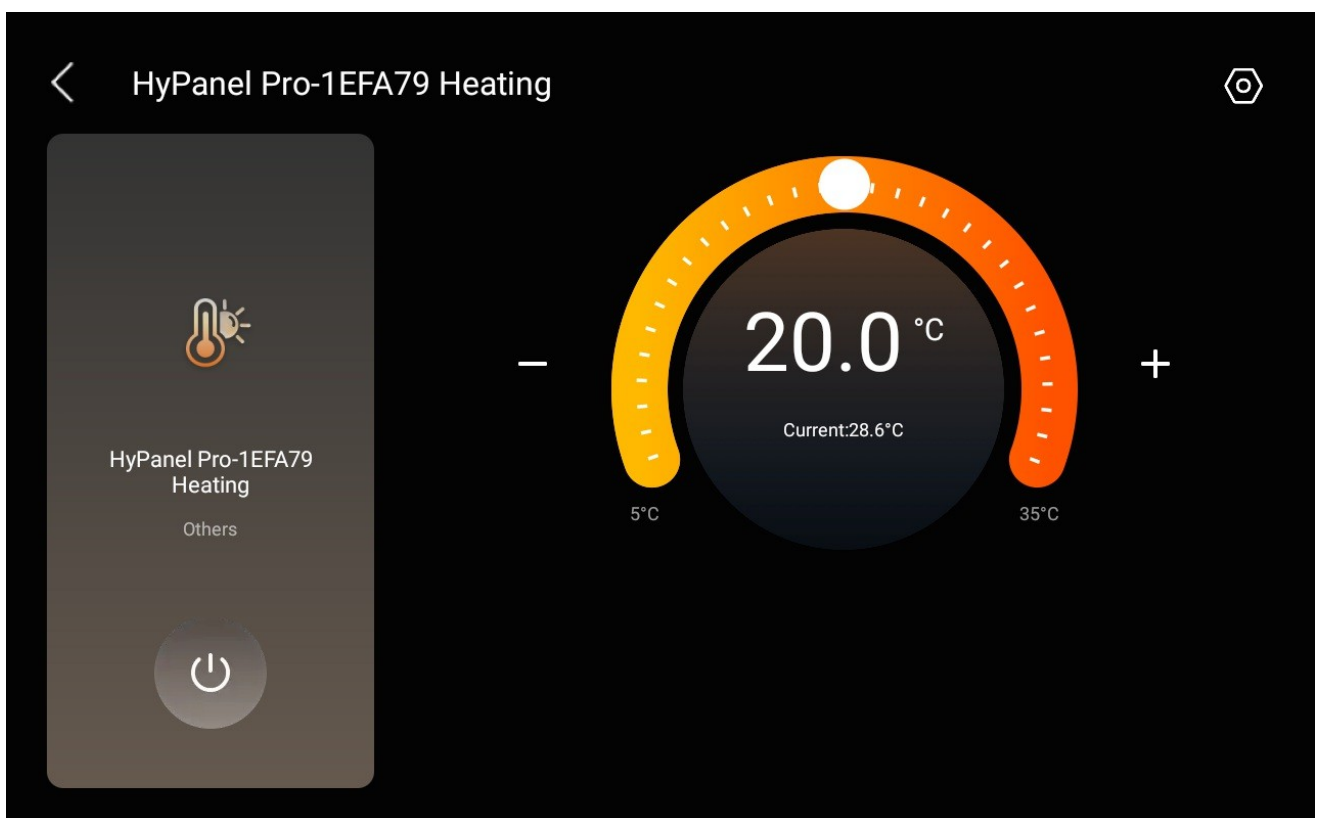
Ogrzewanie, chłodzenie i termostat

Ogrzewanie i chłodzenie


Aby sterować określonym systemem ogrzewania/chłodzenia, wykonaj następujące czynności:

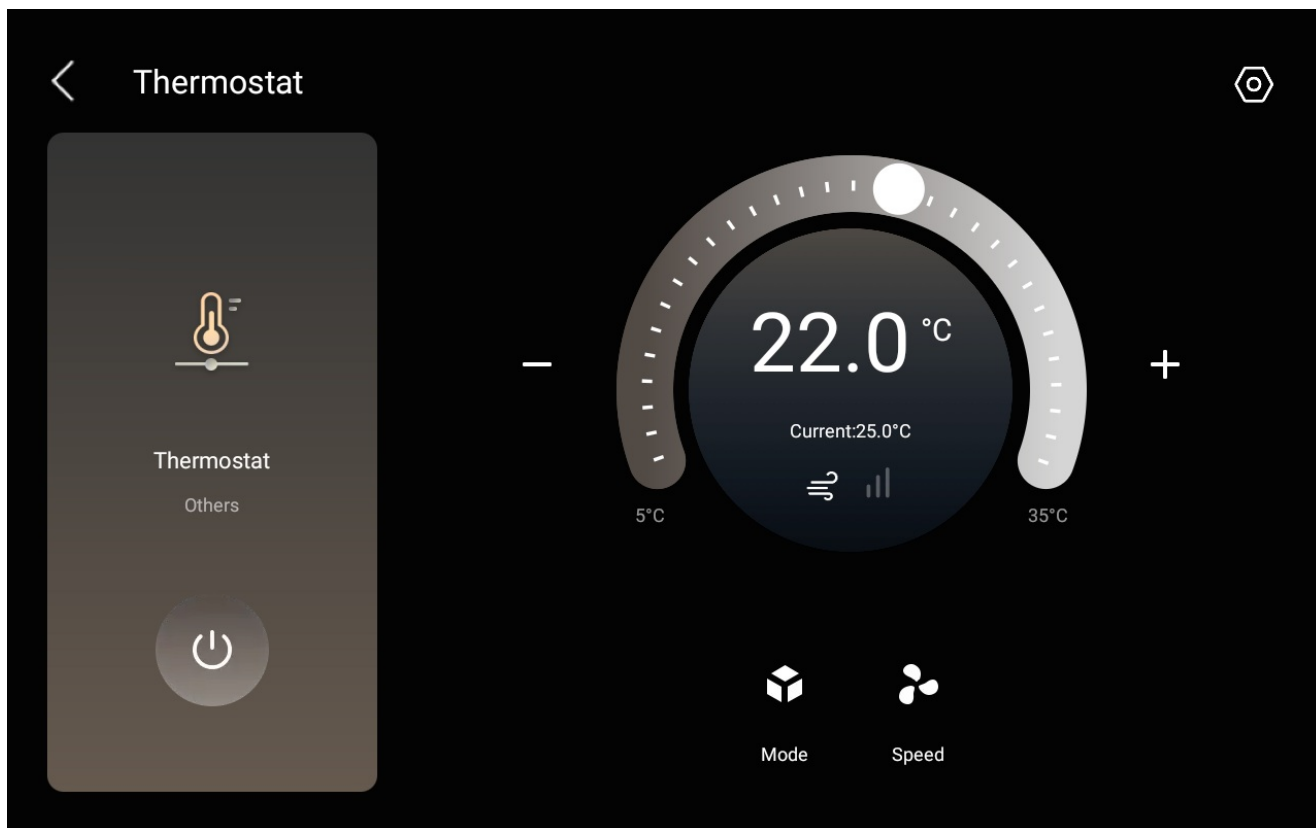







- Aby otworzyć/zamknąć urządzenie, wystarczy je dotknąć. Jego tło zostanie podświetlone, wskazując, że jest otwarte.
- Aby dostosować temperaturę docelową, wystarczy dotknąć ikony dodawania  lub pomniejszania .
- Aby przejść do panelu sterowania, dotknij .



Termostat

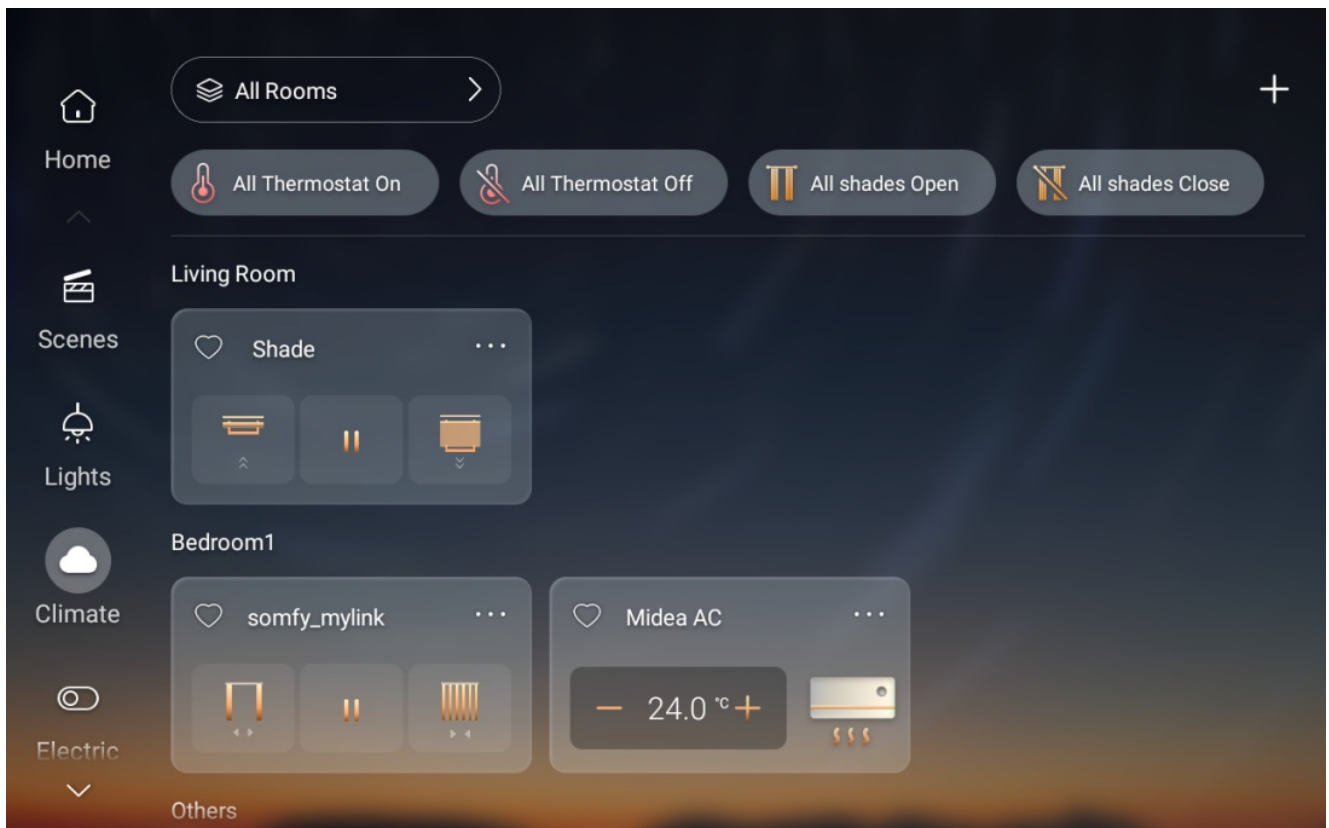
Aby sterować termostatem, przejdź do ekranu Klimat. Dotknij żądanego urządzenia i wykonaj jedną z poniższych czynności:








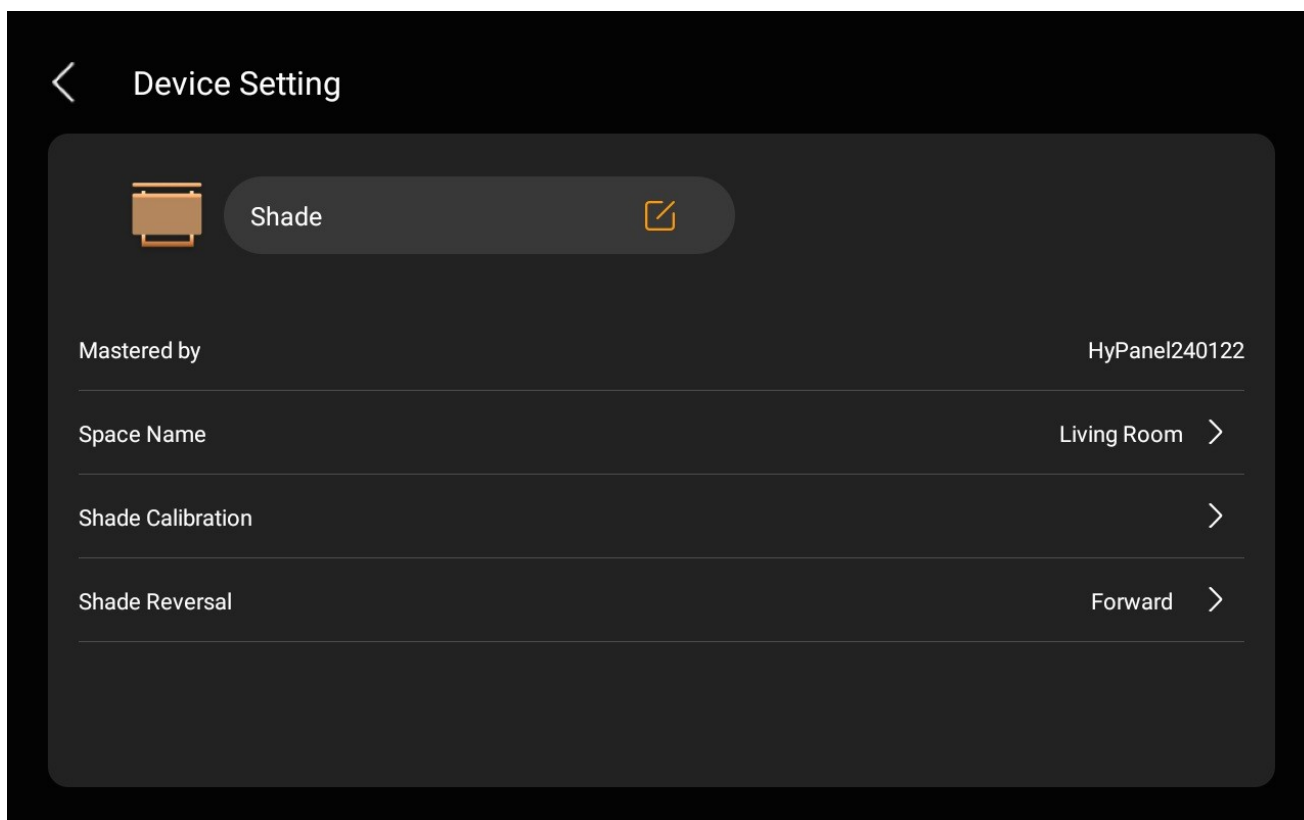
- Stuknij , aby zmienić tryb.
- Stuknij , aby ustawić prędkość wentylatora.
- Stuknij  lub , lub przeciągnij suwak, aby dostosować żadaną temperaturę, która mieści się w zakresie od 5 do 35°C.
- Stuknij , aby włączyć lub wyłączyć termostat.

Odcień

Na ekranie Klimat można sterować roletami lub zasłonami, wykonując następujące czynności:



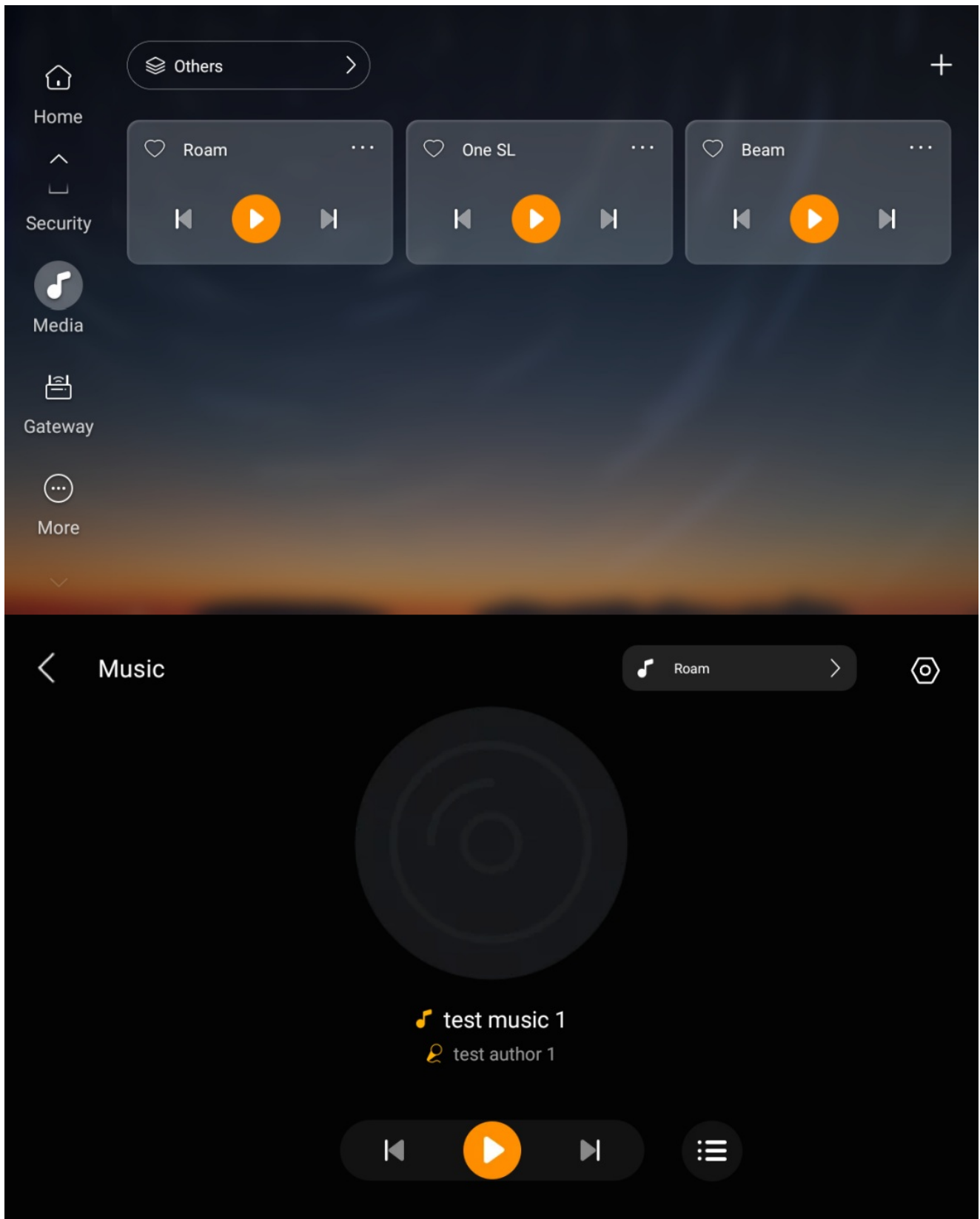
- Stuknij , aby otworzyć roletę.
- Stuknij , aby zamknąć roletę.
- Stuknij , aby zatrzymać roletę, gdy osiągnie ona żądaną pozycję.
- Stuknij  , aby uzyskać zaawansowane ustawienia.



- **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

Aby sterować głośnikami, przejdź do ekranu Media i wybierz żądane urządzenie.



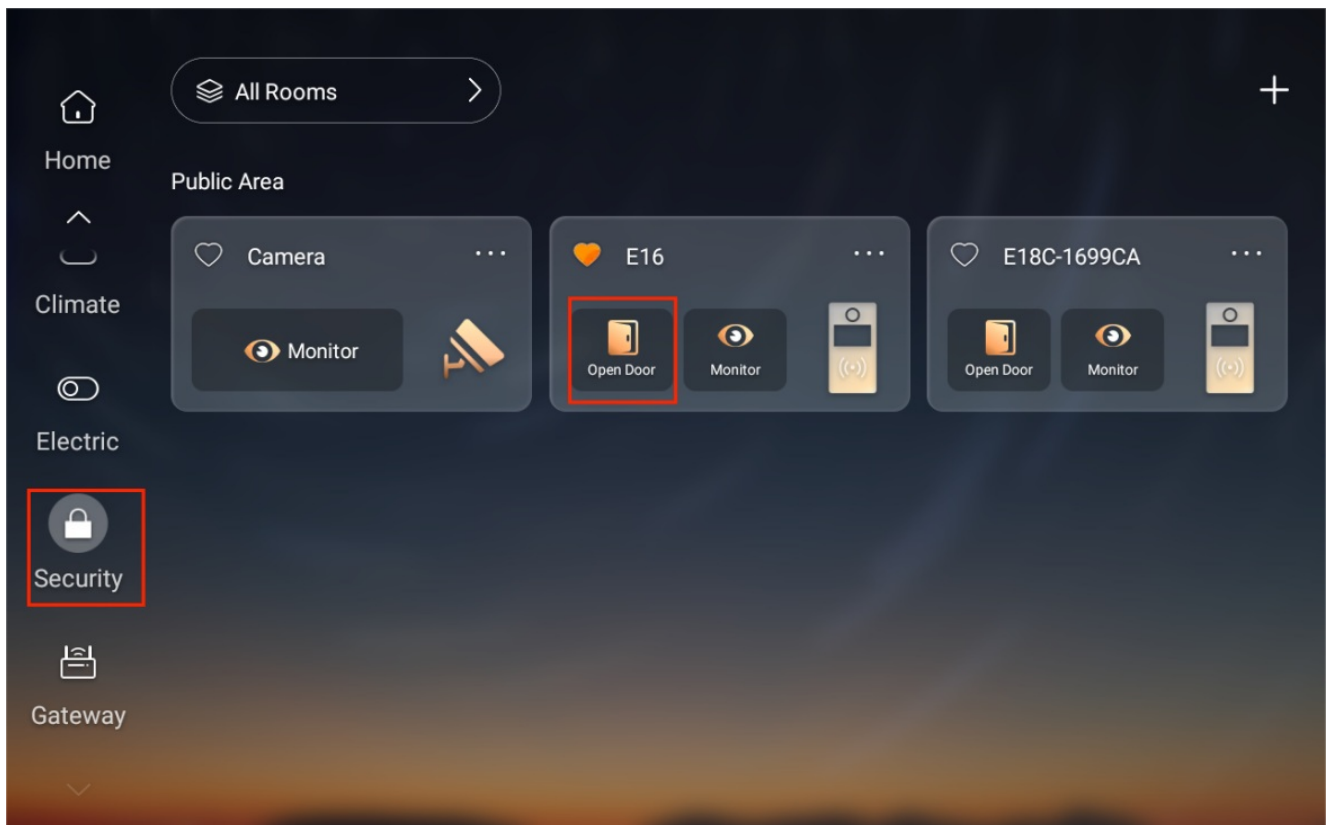
Korzystanie z interkomu

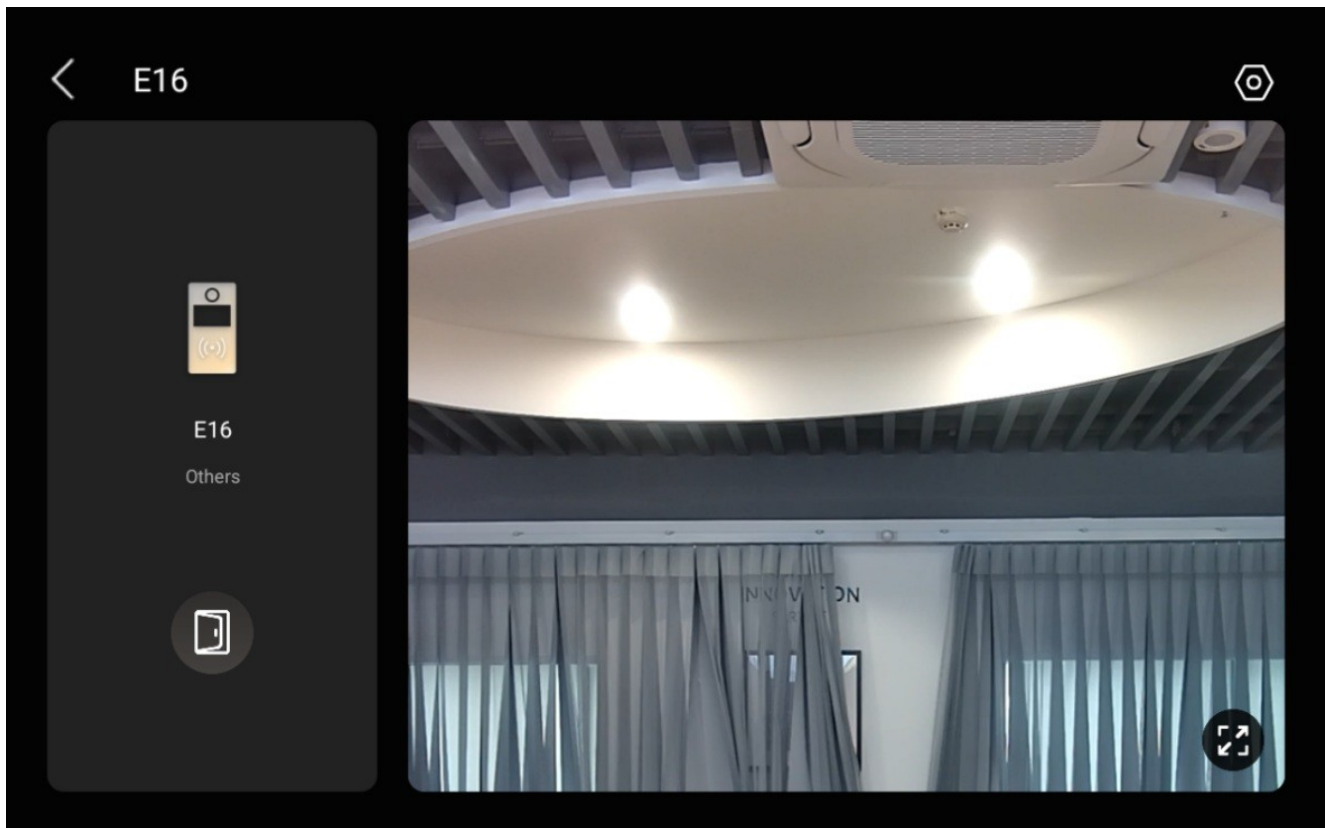
Zdalne odblokowanie drzwi

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

1. Stuknij opcję **Bezpieczeństwo** na ekranie głównym.
2. Znajdź żądany telefon i wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Stuknij , aby bezpośrednio otworzyć drzwi.



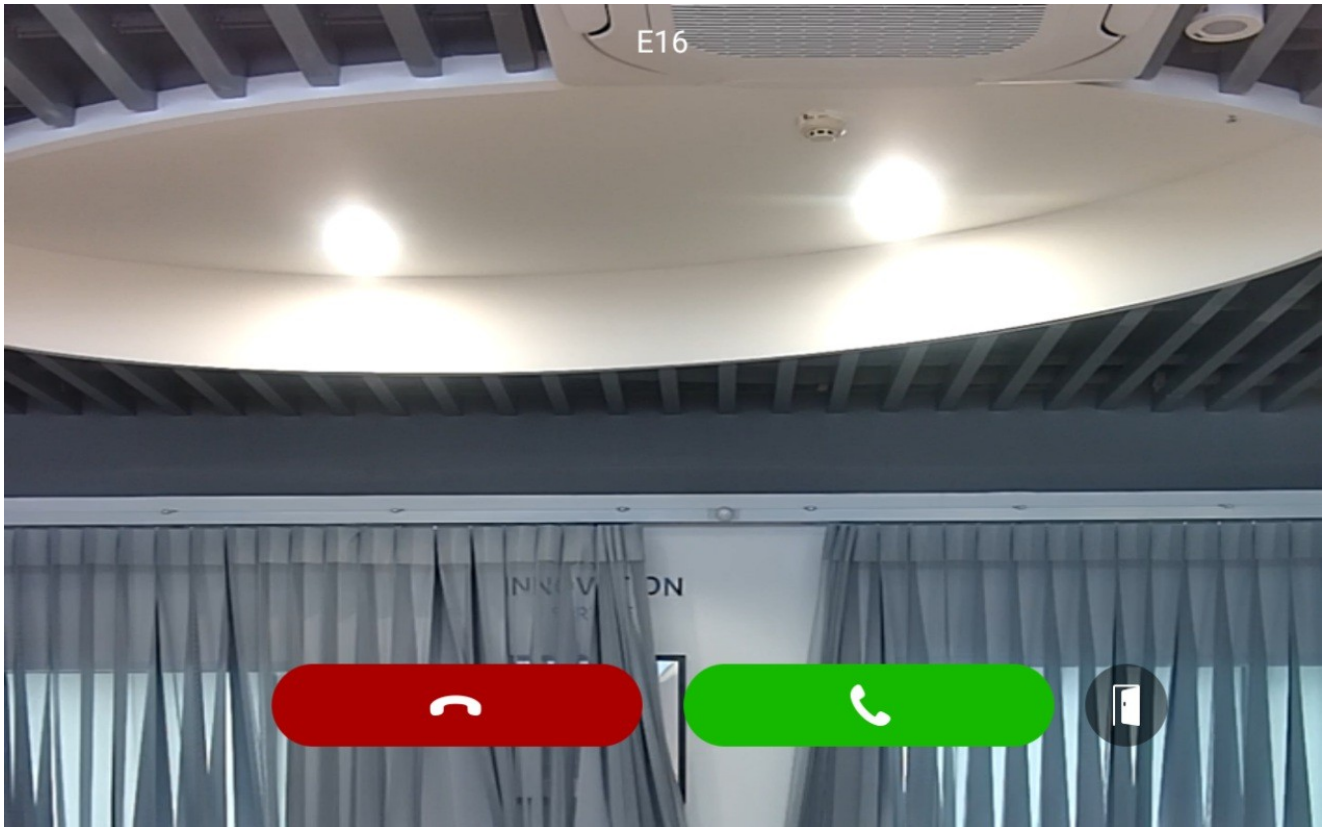


WSKAZÓWKA:

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


Odblokowanie drzwi przed odebraniem połączenia


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

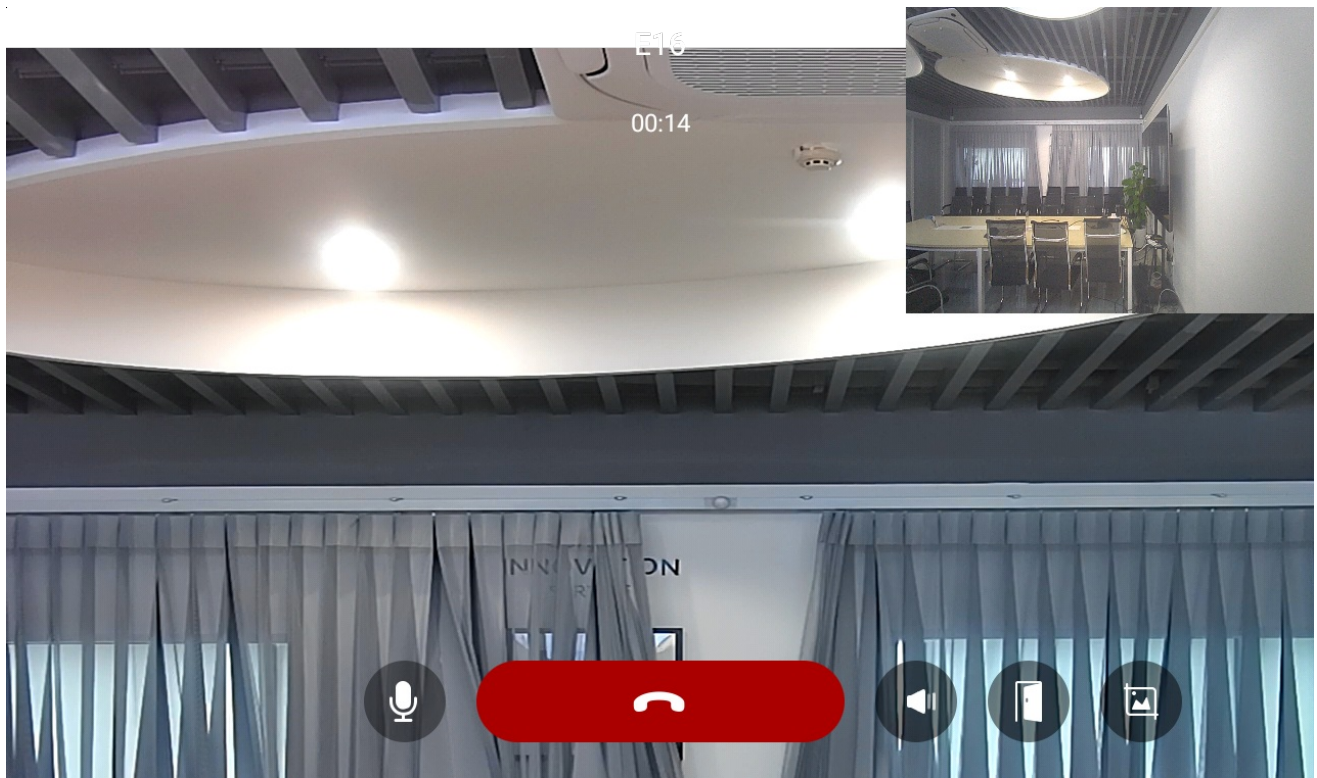


Odblokowywanie drzwi podczas połączenia

Można odebrać połączenie z bramofonu i odblokować drzwi podczas

połączenia. Aby odblokować drzwi, dotknij .

Aby przechwycić ekran strumieniowania monitora, stuknij ikonę .



Można również zadzwonić na telefon przy drzwiach, aby zobaczyć i usłyszeć, kto jest gościem. Aby to zrobić, zobacz sekcję

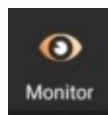
W tym przewodniku można wykonywać połączenia **głosowe jeden na jeden**.

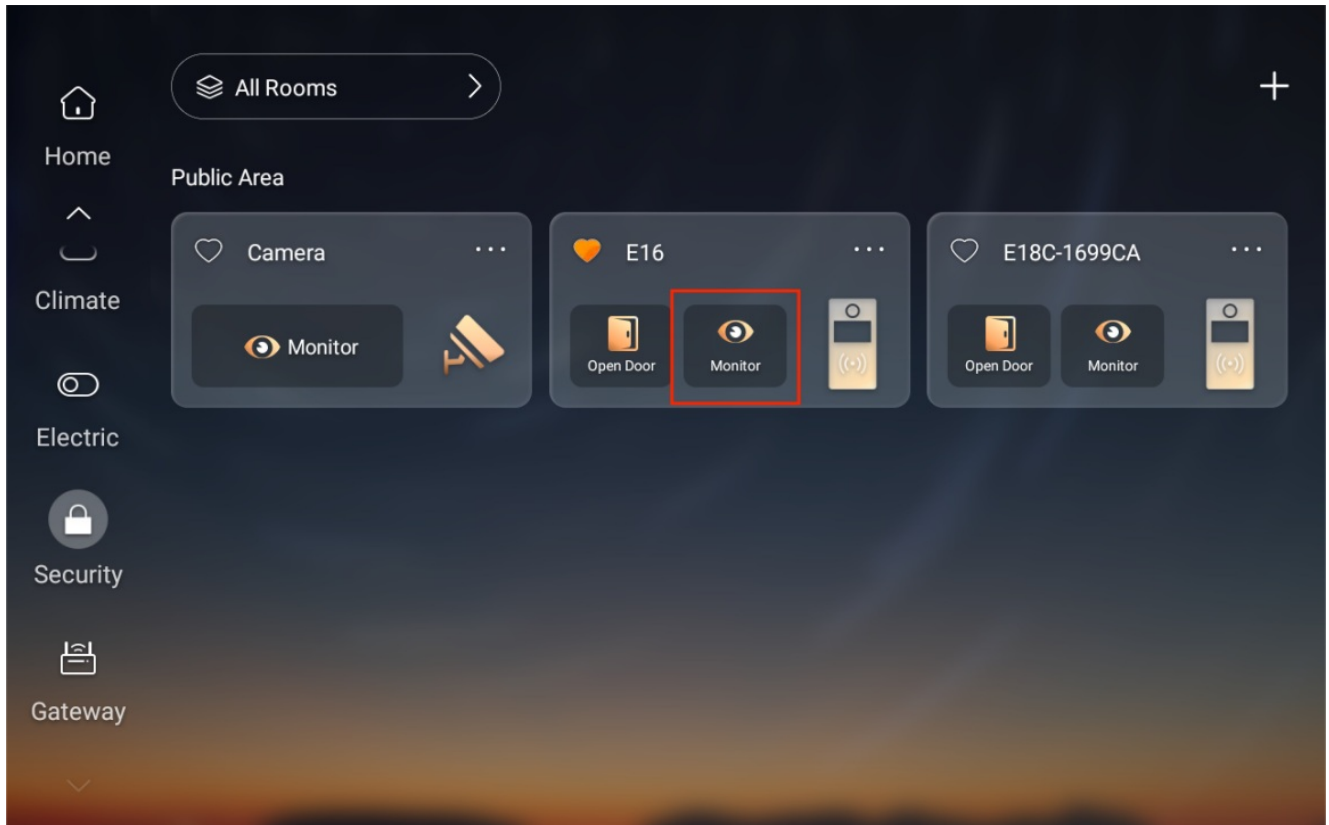
Zobacz strumień monitorowania


Jeśli podłączony bramofon ma kamerę, można wyświetlić jego strumień

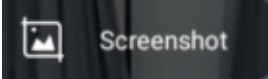
monitorowania bez wykonywania połączenia. Aby wyświetlić strumień monitorowania, znajdź

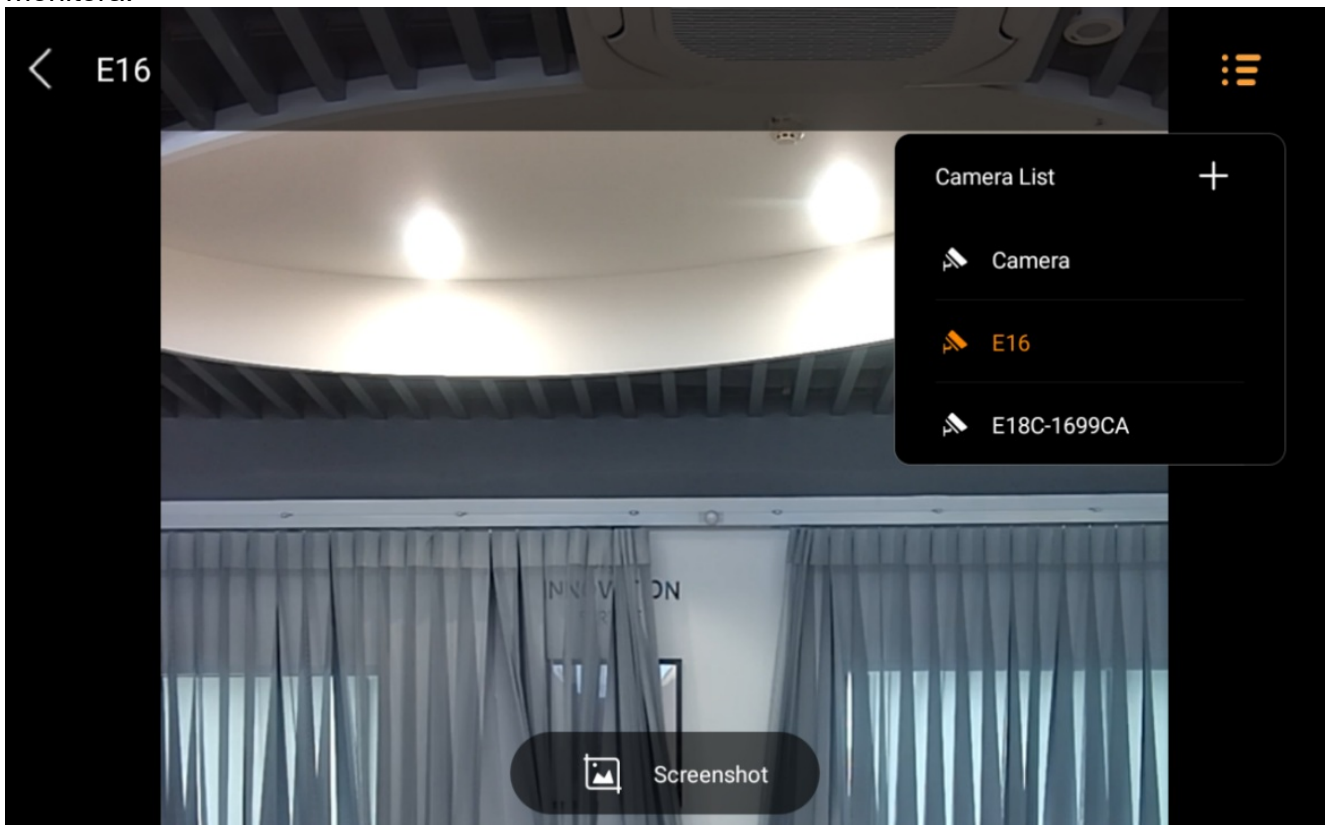
żądany bramofon i dotknij ikony monitora





Stukając ikonę  w prawym górnym rogu, możesz przełączać się między różnymi kanałami nadzoru.

Poza tym możesz stuknąć  Screenshot, aby uchwycić ekran przesyłania strumieniowego monitora.



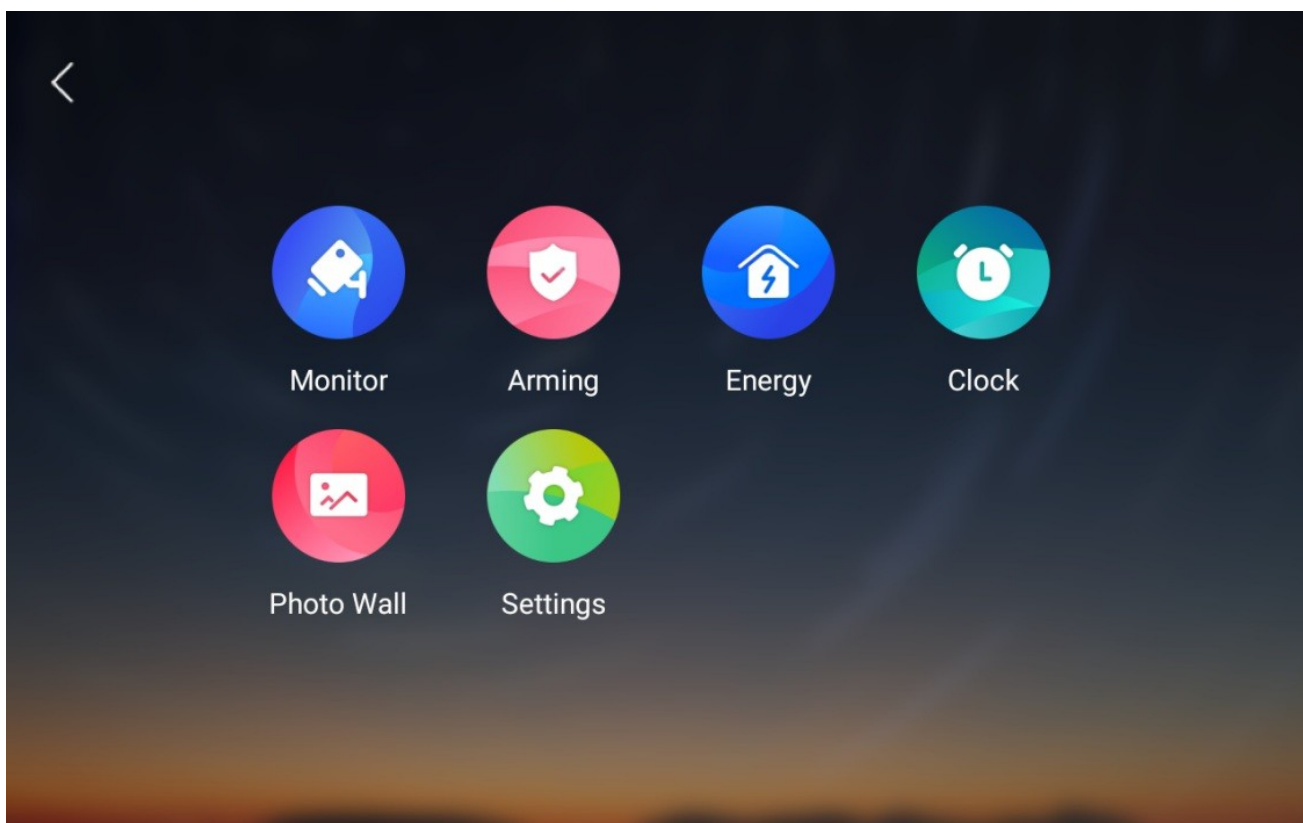
Zobacz zrzuty ekranu streamingu na monitorze

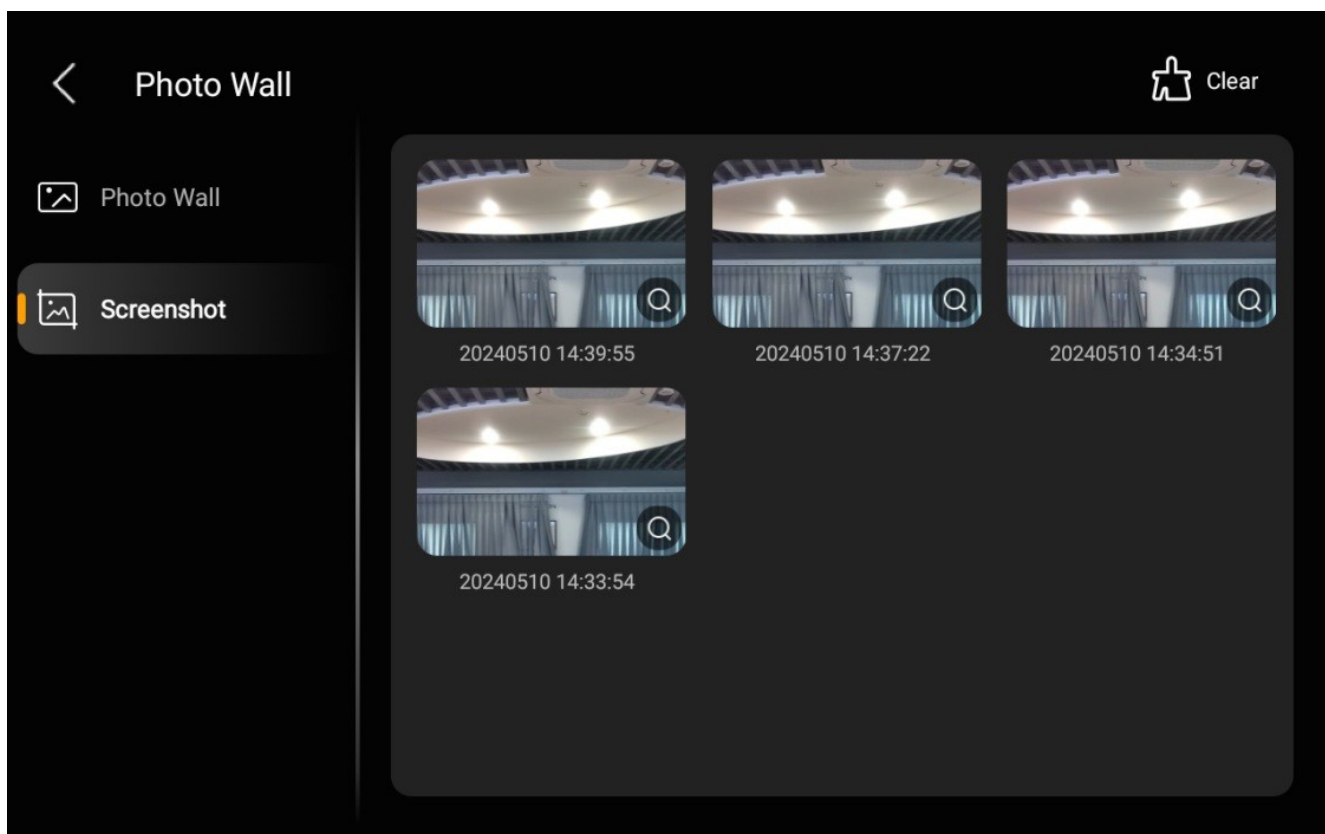
HyPanel Pro automatycznie rejestruje obraz strumienia monitorowania, gdy odbiera połączenie z bramofonów.

Można również ręcznie przechwycić ekran monitora w dowolnym momencie podczas odbierania połączenia z bramofonu lub przeglądania jego monitoringu.

Aby zobaczyć te zrzuty ekranu,  dotknij ekranu głównego i wybierz opcję **Photo Wall >**

Zrzut ekranu.




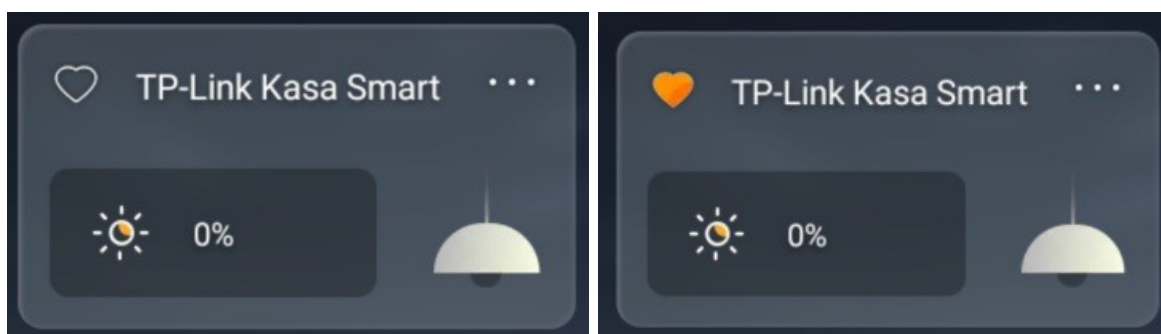


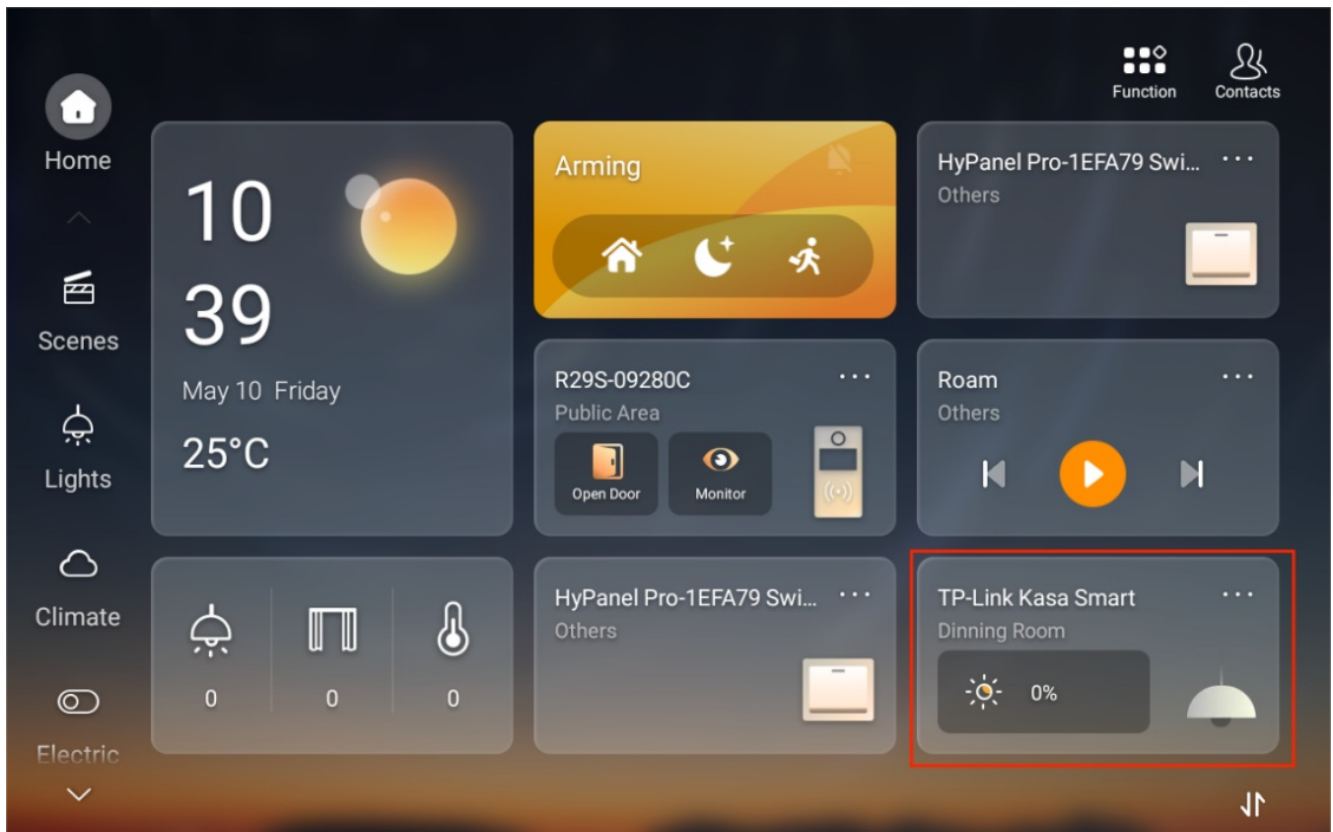
Konfigurowanie skrótów sterowania urządzeniem

Skróty umożliwiają bezpośrednie sterowanie urządzeniami z ekranu głównego, eliminując potrzebę nawigowania po kategoriach.

Aby utworzyć skrót, wystarczy znaleźć żądane urządzenie i po prostu jego ikonę serca . Serce

zmieni się w pomarańczowy  wskazując, że została ona polubiona i dodana do ekranu głównego.






Integracja

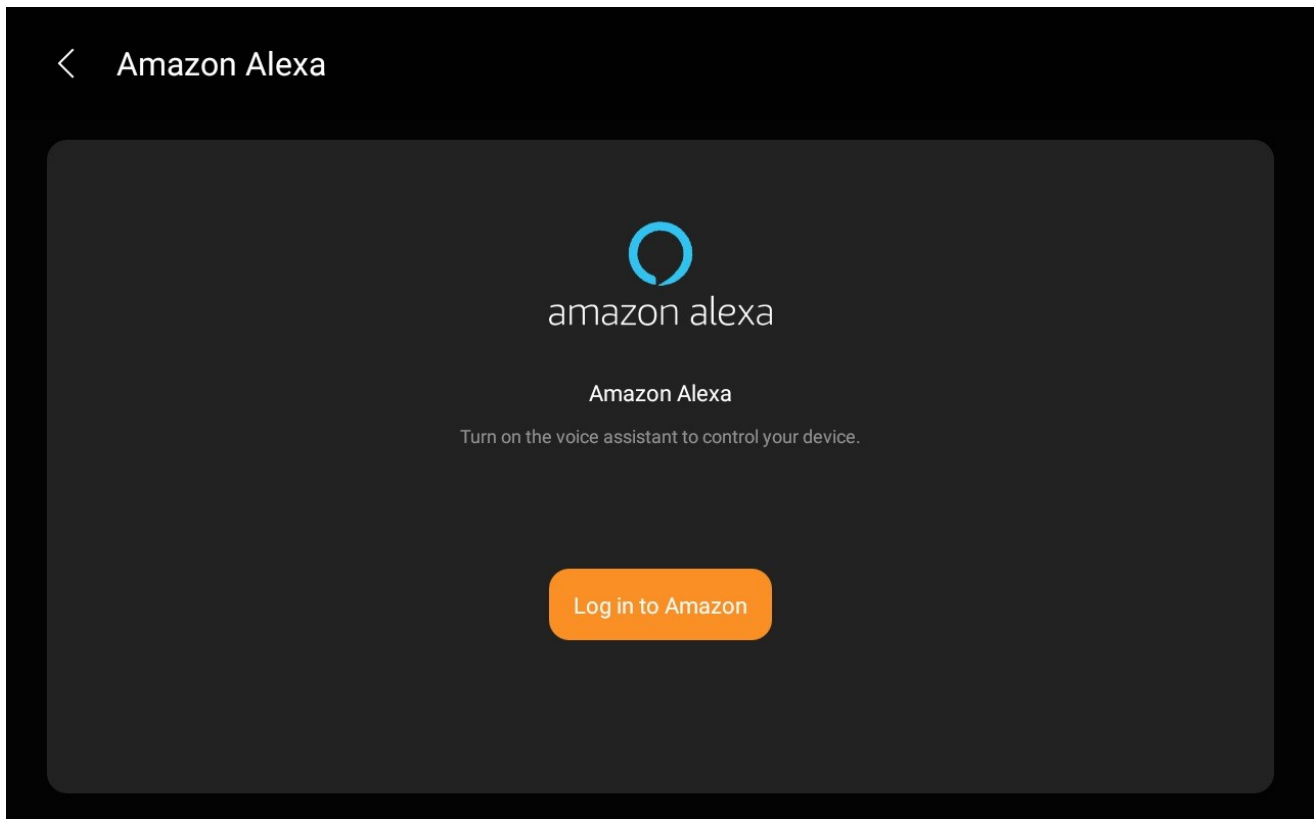
HyPanel Pro może integrować się z Apple HomeKit i Amazon Alexa, zapewniając łatwe i wygodne sterowanie domem.

Amazon Alexa

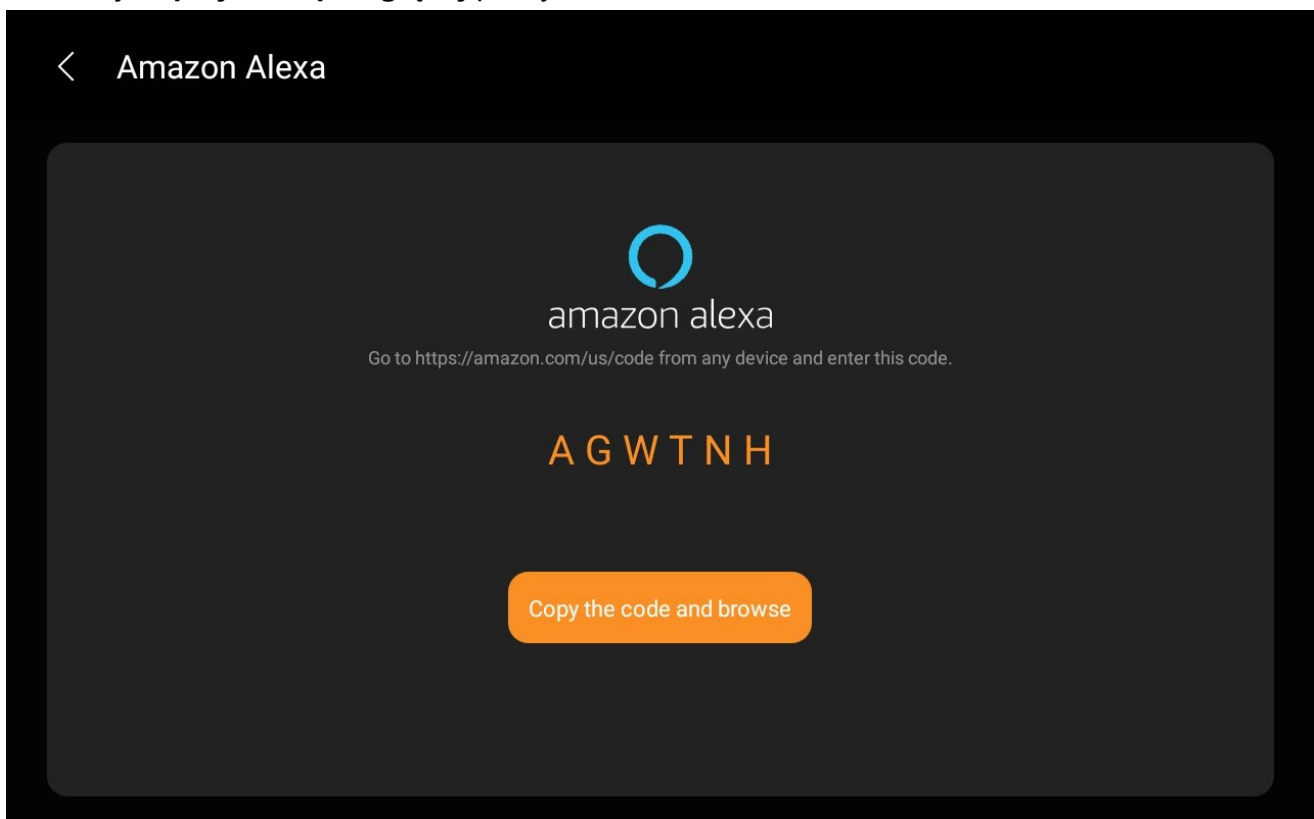
Dzięki integracji z Alexą możesz sterować głosowo wszystkimi urządzeniami Amazon za pomocą HyPanel.

1. Przesuń 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 dotknij **Kontynuuj**.

< Amazon Alexa

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.

Continue

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

© 1996-2024, Amazon.com, Inc. or its affiliates

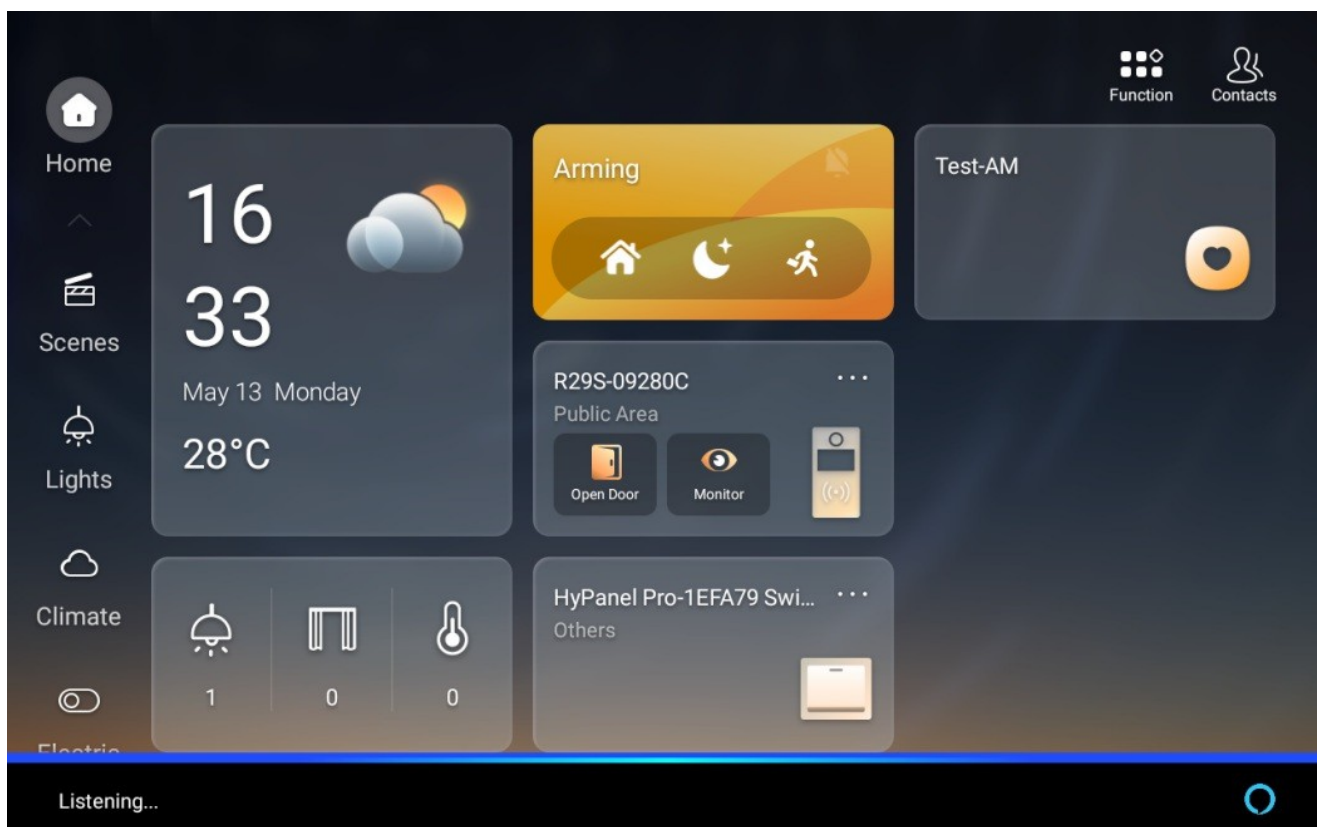
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aż zobaczysz poniższy ekran.

< Amazon Alexa



Log out from Amazon

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.

**WSKAZÓWKA :**

Aby sterować urządzeniami w systemie Akubela za pomocą aplikacji Alexa, zapoznaj się z sekcją [Integracja systemu Akubela z Amazon Alexa](#).

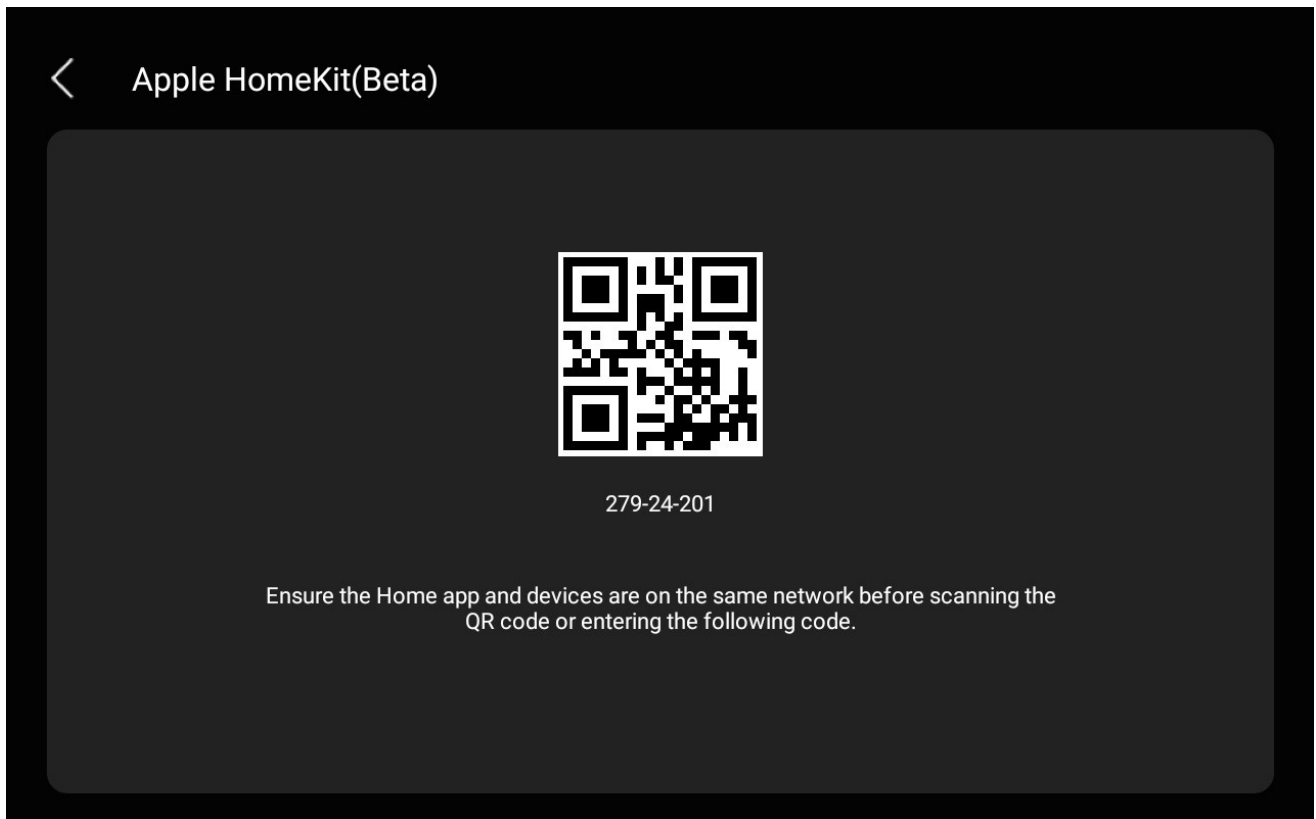
Apple HomeKit

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

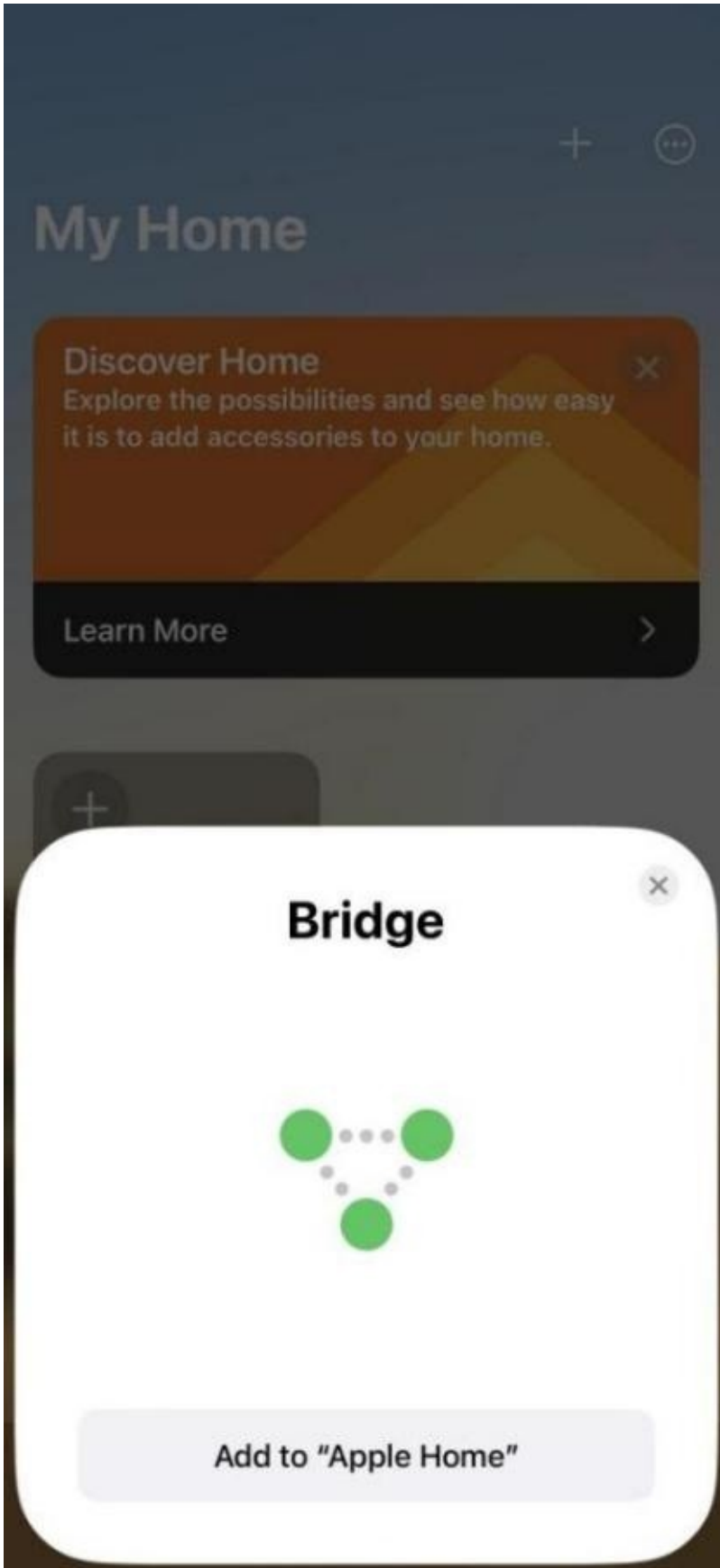
1. Upewnij się, że urządzenie Apple znajduje się w tej samej sieci co HyPanel.
2. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, a następnie stuknij



>Integracja > Apple HomeKit. Zostanie wyświetlony następujący ekran.

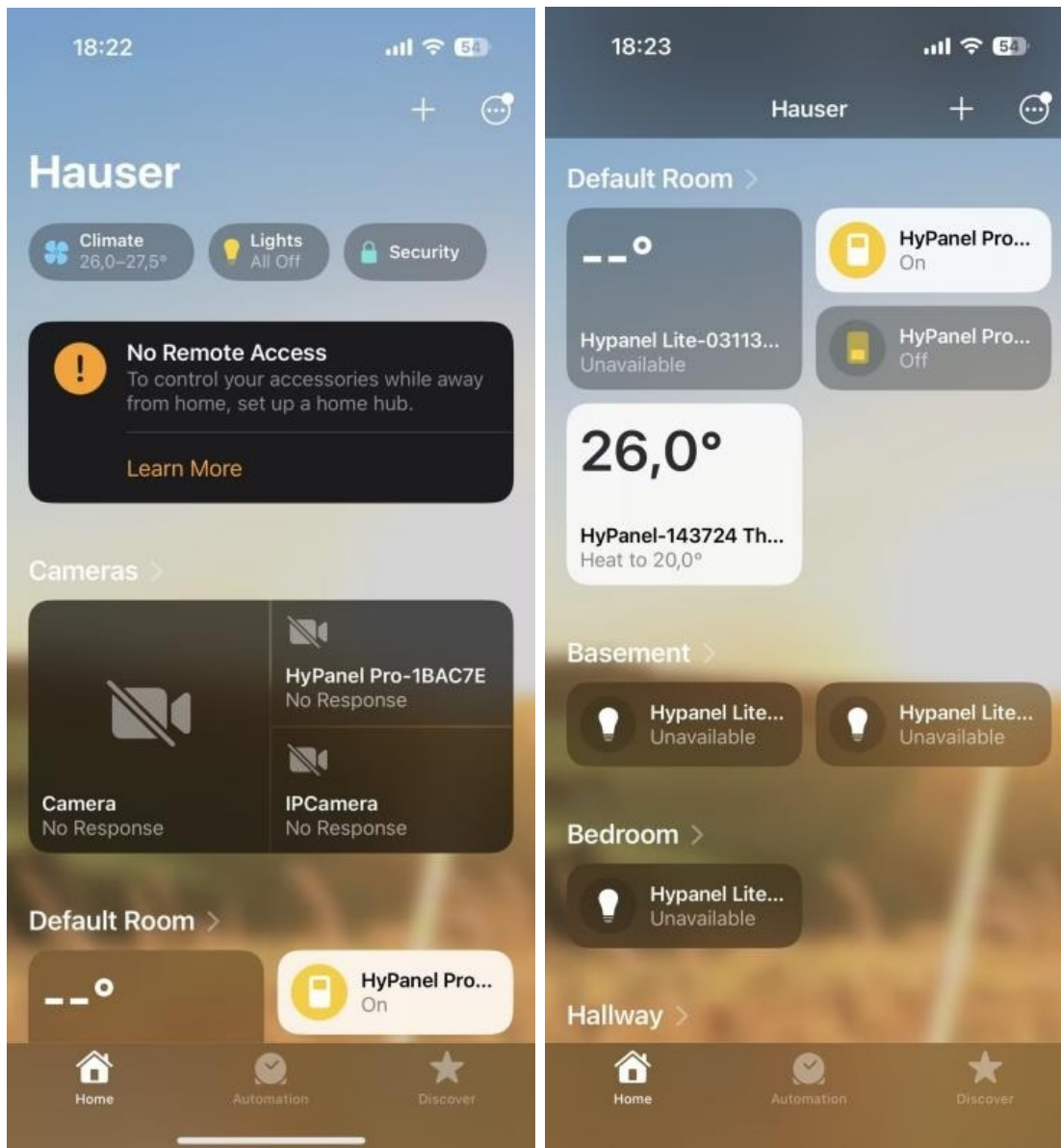


3. Otwórz aplikację Dom na urządzeniu Apple, zaloguj się za pomocą konta iCloud i stuknij **Dodaj lub zeskanuj akcesorium** .
4. Zeskanuj kod QR.
5. Stuknij w **Dodaj do "Apple Home"**. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dodać wszystkie urządzenia i skonfigurować je.



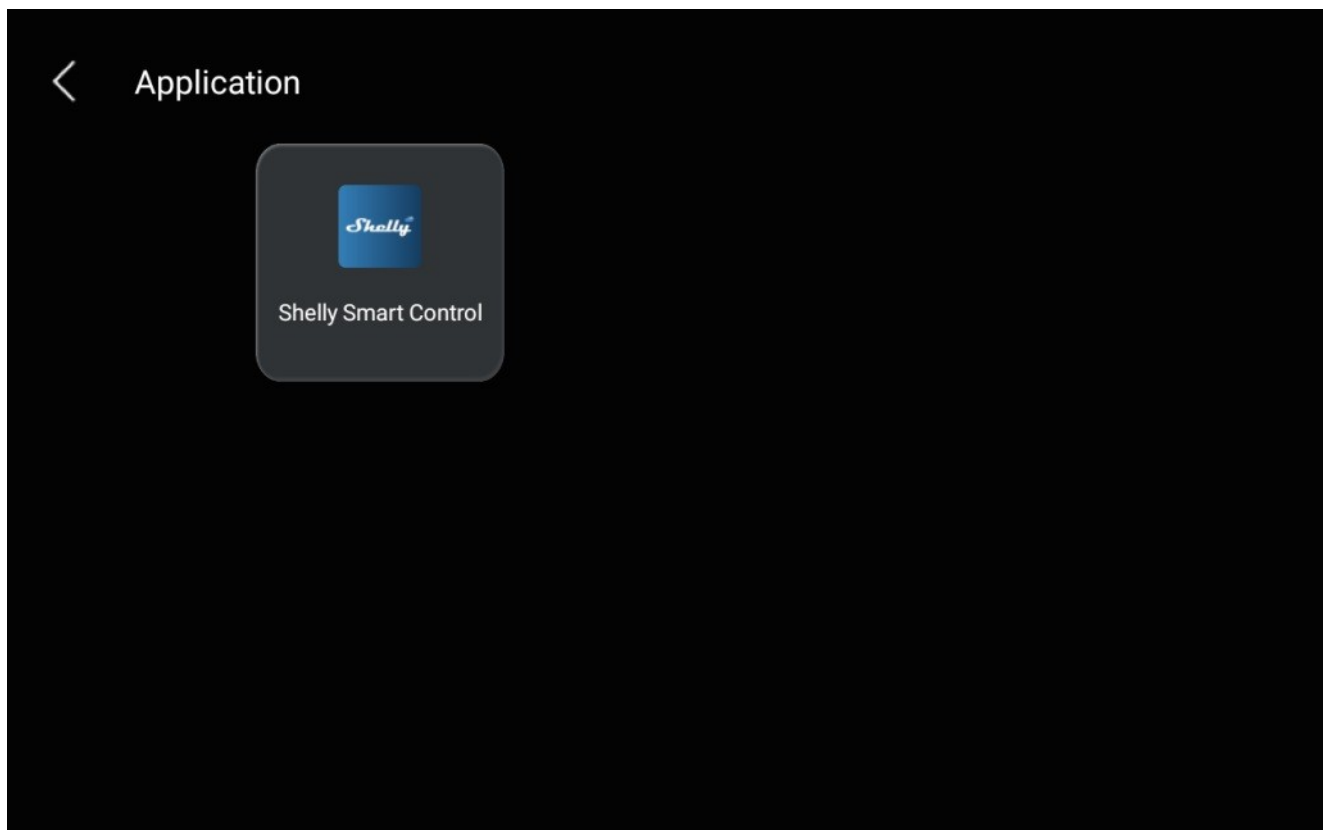
Po zakończeniu dodane urządzenia (z wyłączeniem bramofonów i klimatyzatorów) są dostępne w aplikacji. Dodatkowo na panelu HyPanel Pro wyświetlany jest ekran potwierdzenia.

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 Pro 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 Funkcje > **Aplikacja** 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.

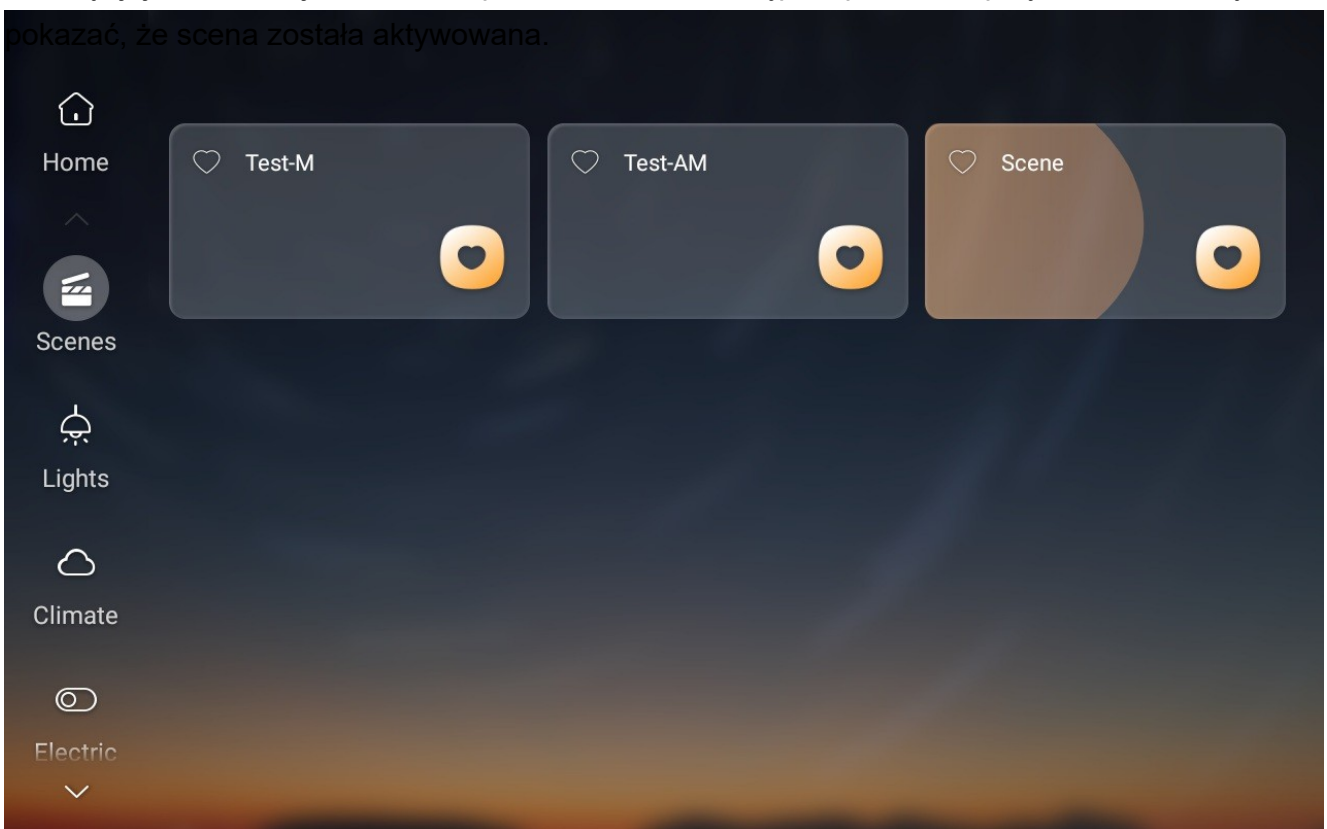
UWAGA :

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 i 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.

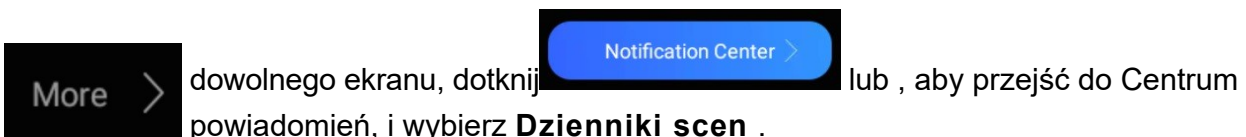


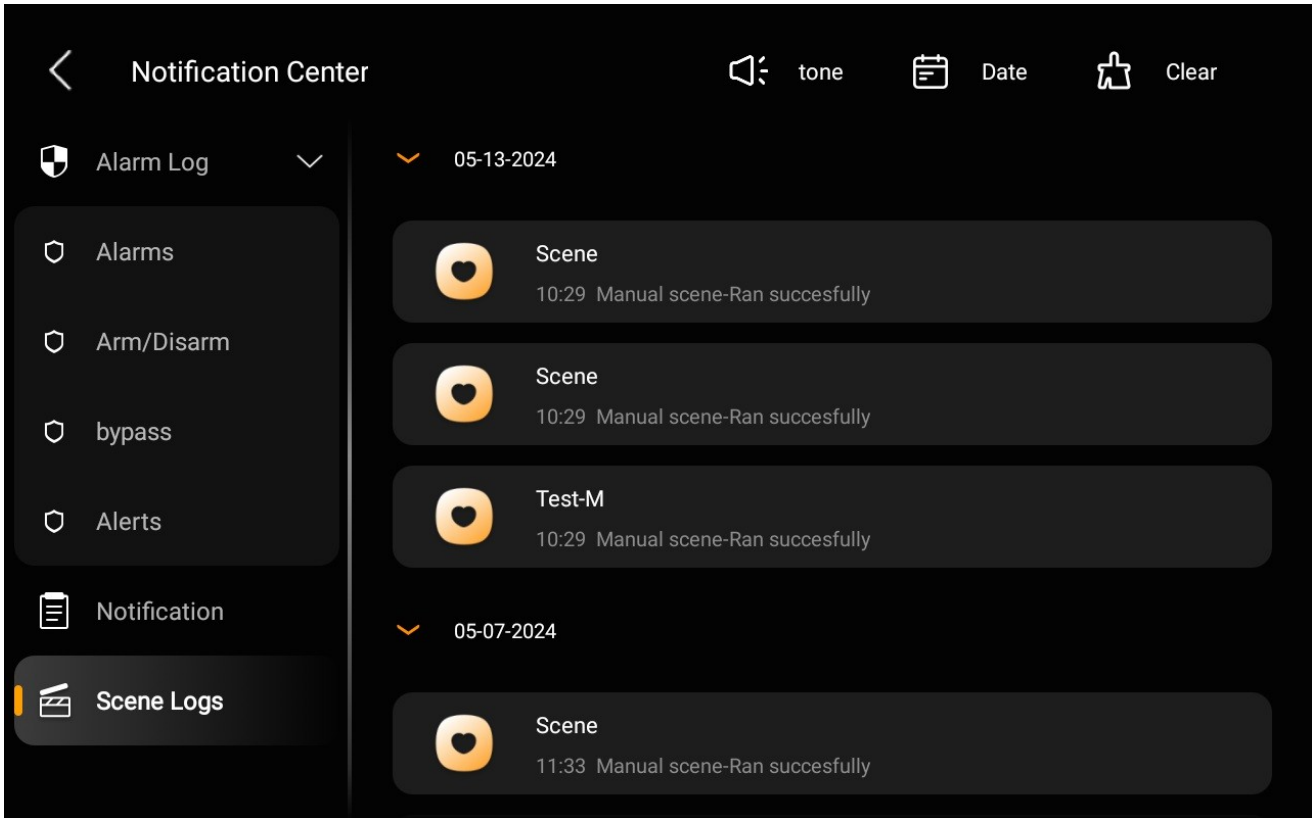
Uruchom scenę z warunkami czasu lub akcji

Nie trzeba stukać, aby uruchomić scenę automatyczną. Po spełnieniu wstępnie ustawionych warunków scena zostanie aktywowana automatycznie.

Zobacz dzienniki scen



Aby wyświetlić dzienniki wszystkich uruchomionych scen, przesunij palcem w dół od góry

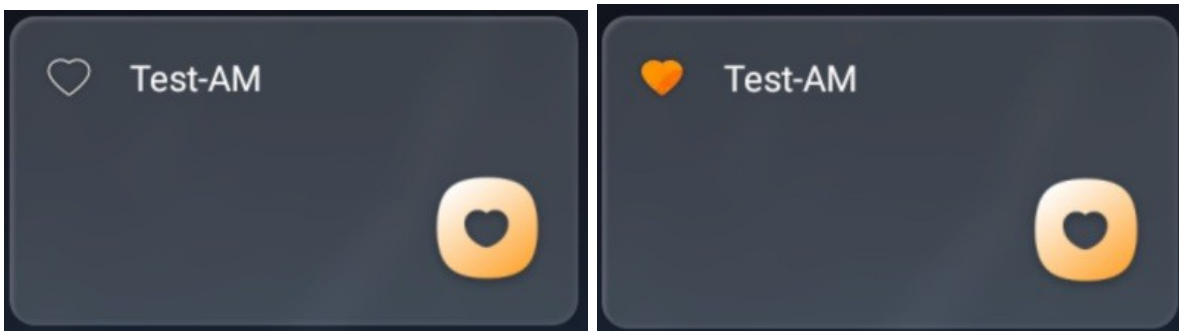


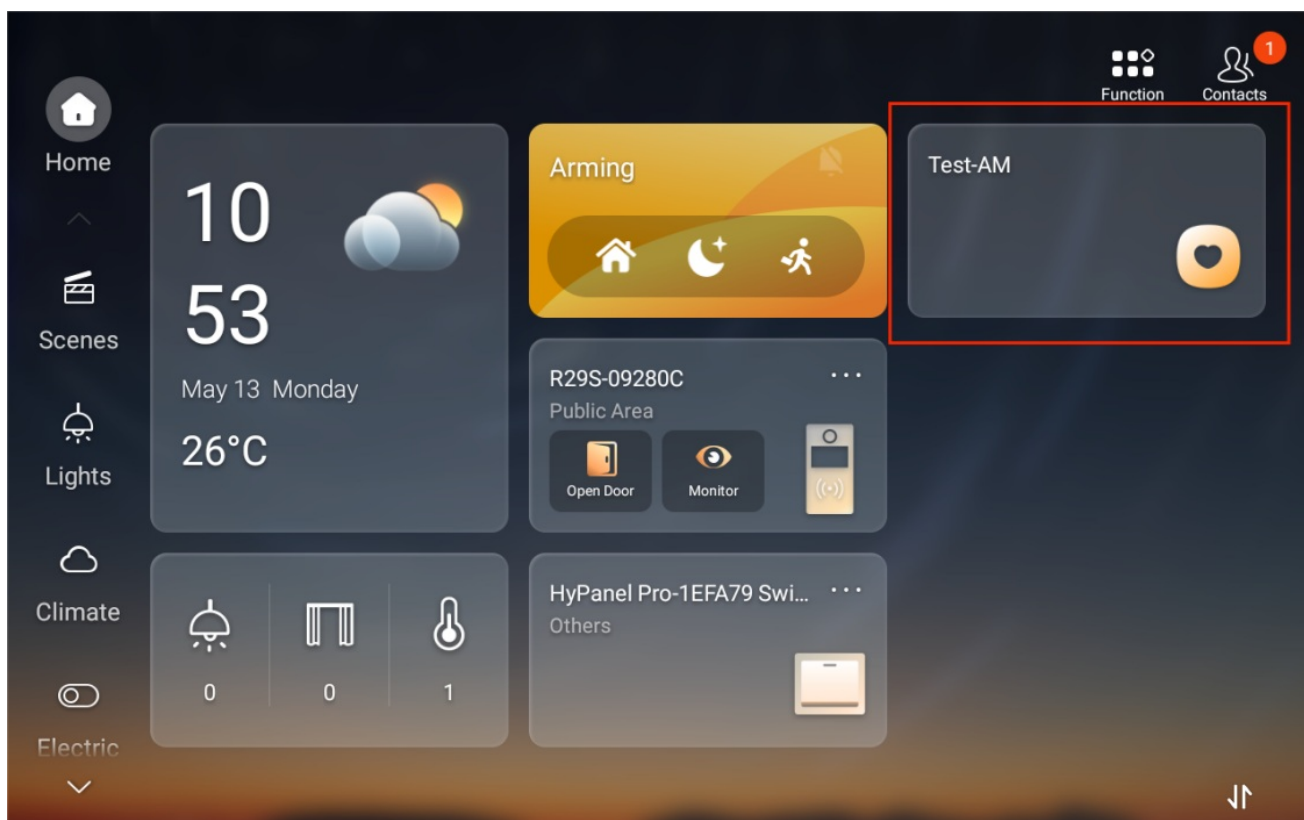


Konfigurowanie skrótów aktywacji scen

Skróty umożliwiają bezpośrednio aktywowanie często używanych scen z ekranu głównego, eliminując potrzebę wyszukiwania na ekranie Scen.

Aby utworzyć skróty, wystarczy znaleźć żadaną scenę i po prostu jej ikonę serca . Serce zmieni się w pomarańczowy  wskazując, że została ona polubiona i dodana do ekranu głównego.





Bezpieczeństwo

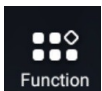
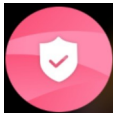
Użyj trybów bezpieczeństwa, aby łatwo kontrolować i chronić swój dom.

UWAGA:

Aby uzbroić system, należy najpierw skonfigurować tryby zabezpieczeń lub utworzyć niestandardowe tryby w HyPanel Pro, [portalu użytkownika](#) lub [aplikacji BelaHome](#).


Konfiguracja trybów zabezpieczeń

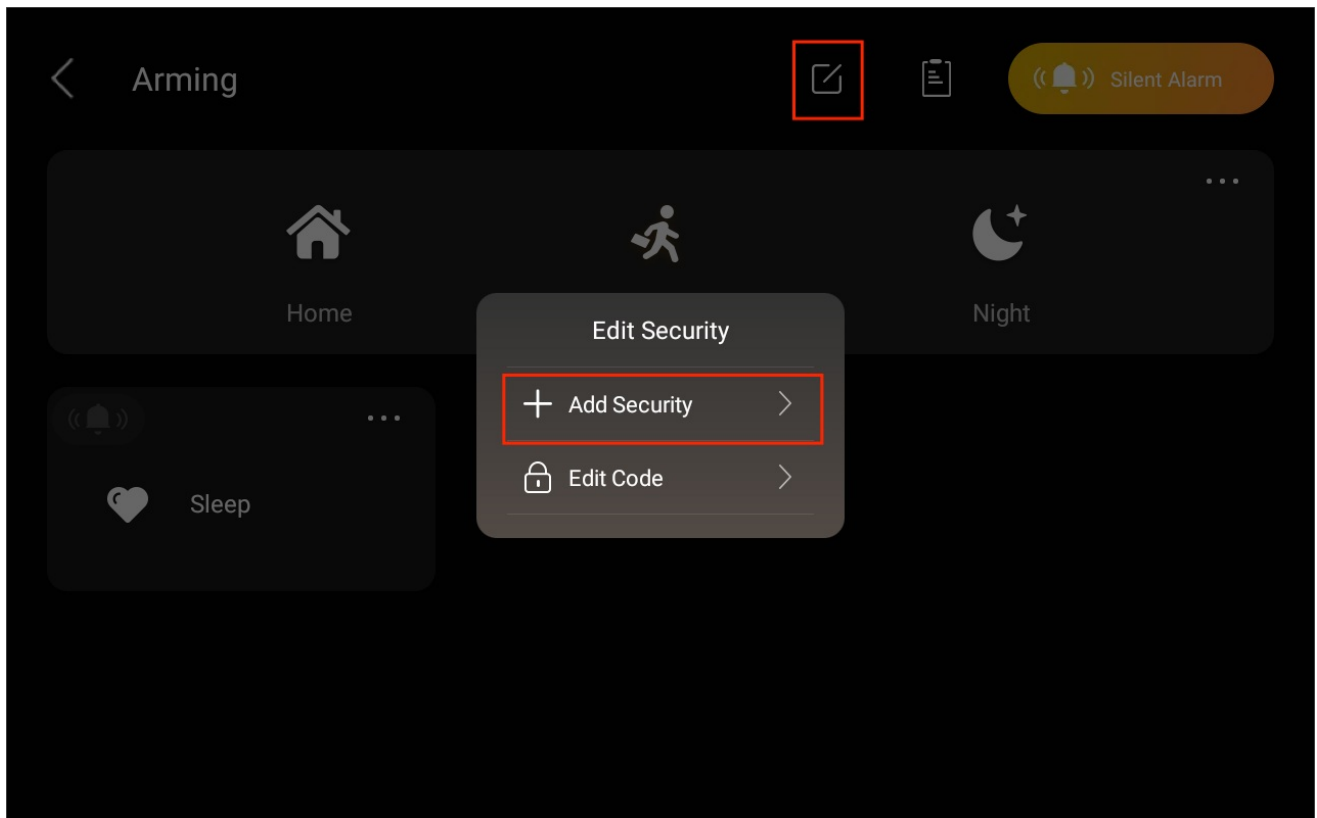
Aby skonfigurować lub dostosować tryb bezpośrednio w HyPanel Pro, wykonaj następujące czynności.

1. Stuknij przycisk  na ekranie głównym i wybierz **Uzbrajanie** .

2. Wprowadź kod uzbrojenia/rozbrojenia. Domyślnie jest to 000000.

3. Wykonaj dowolną z poniższych czynności:

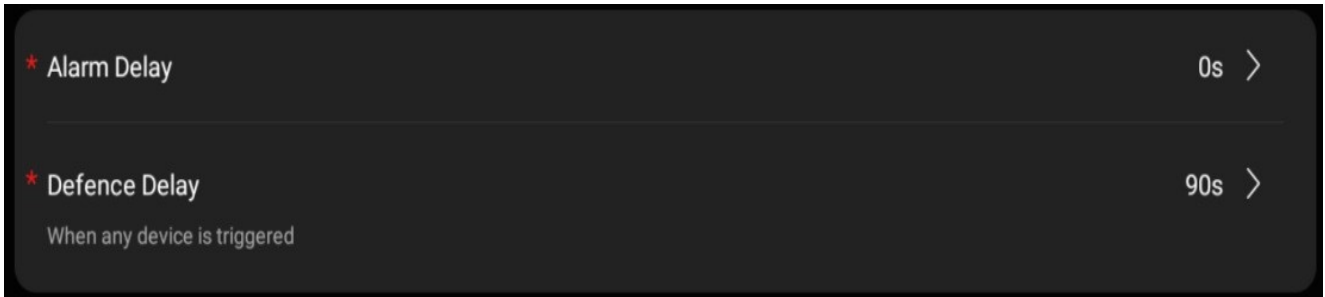
- Skonfiguruj tryb domyślny. Stuknij przycisk  i wybierz żądany tryb.




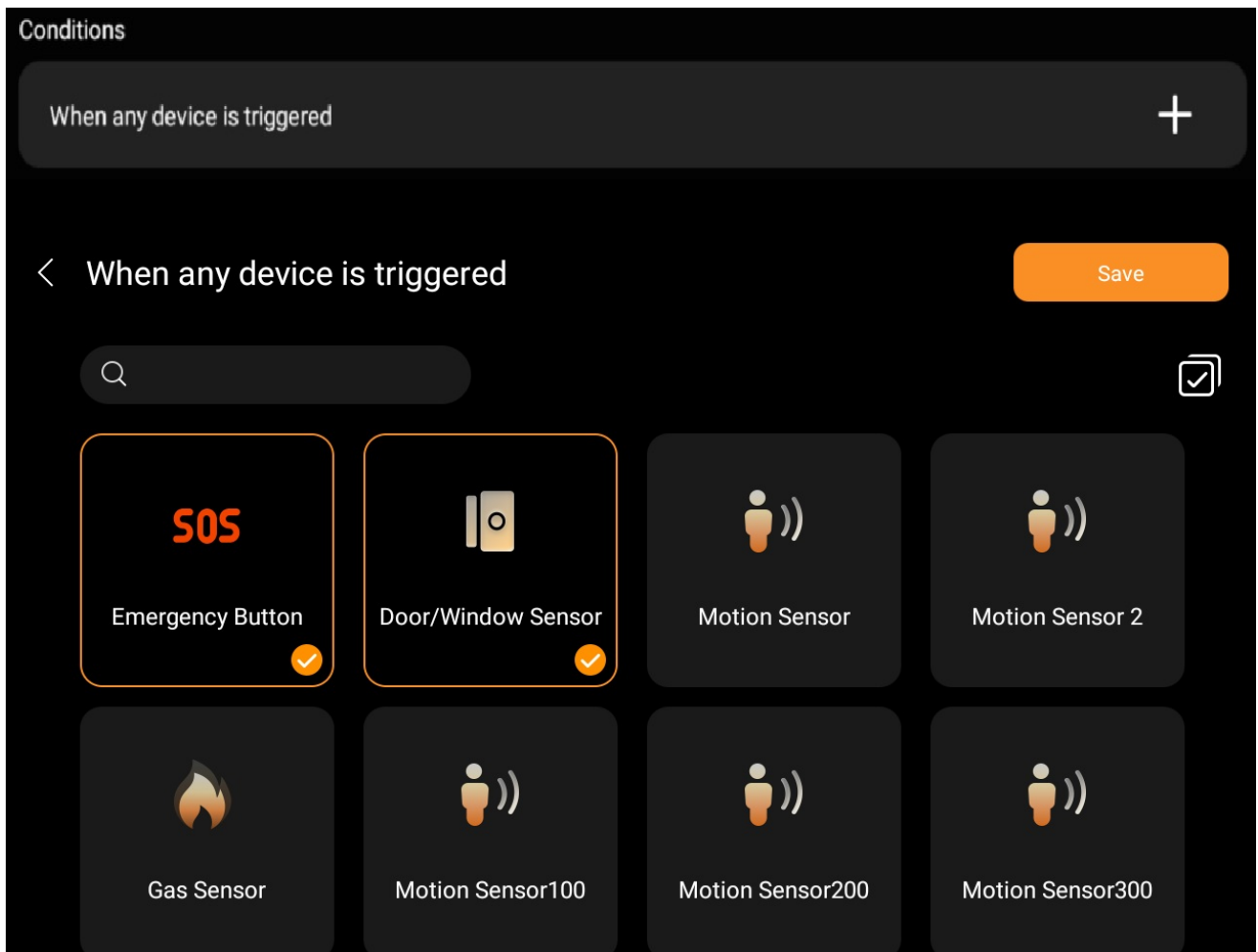
4. Na wyświetlonym ekranie uzupełnij ustawienia, jeśli to konieczne:

- **Opóźnienie** alarmu umożliwia włączenie alarmu po upływie określonego czasu.

- Ustaw **opóźnienie obrony**, aby określić czas aktywacji trybu bezpieczeństwa po ustawionym interwale.

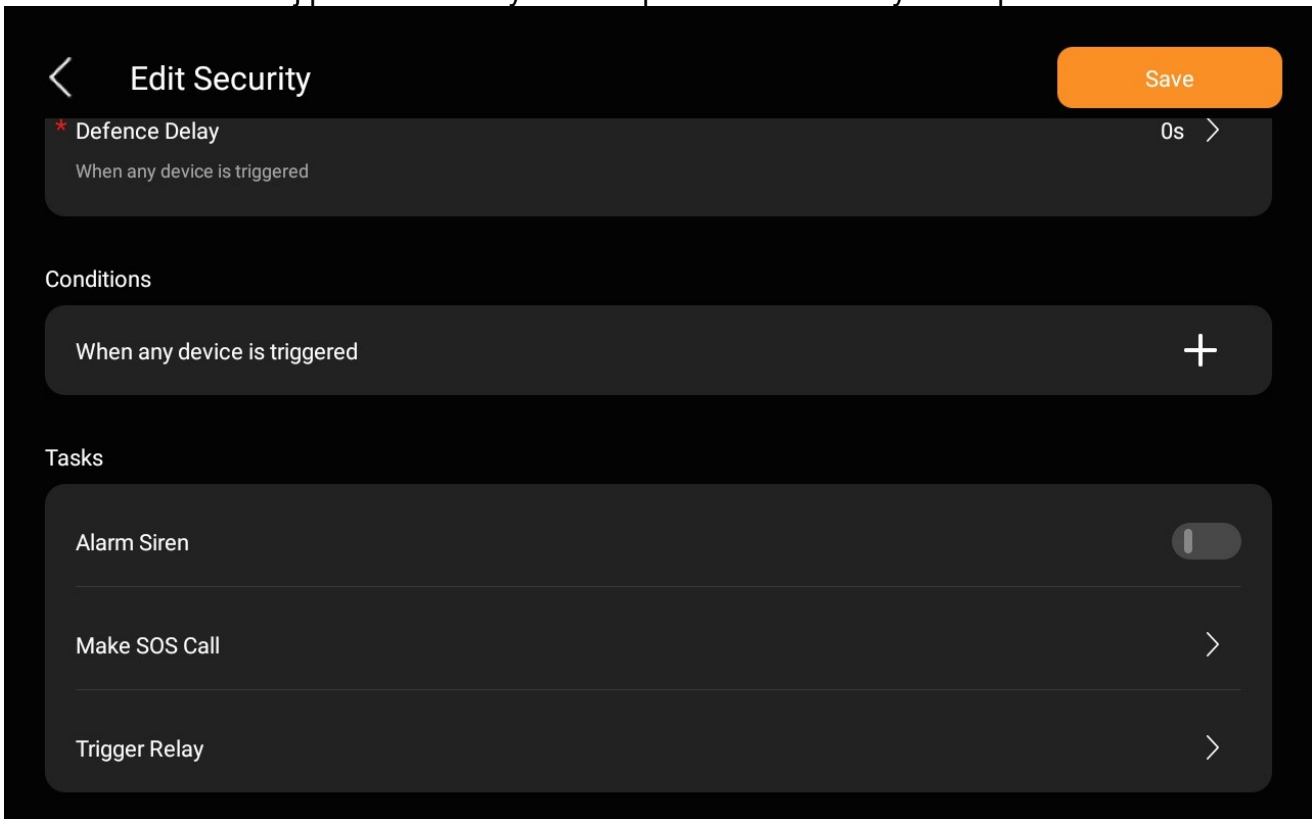


- Stuknij , aby wybrać jeden lub więcej czujników w celu rozpoczęcia zadania, gdy którykolwiek z nich zostanie wyzwolony.



- Ustawienie jednego lub więcej zadań wykonywanych przez system po spełnieniu warunków.
- Włączanie lub wyłączanie syreny alarmowej. Ta funkcja zarządza zarówno syreną dźwiękową, jak i alarmem przyciskowym.
 - Wybierz wstępnie ustawione numery SOS, z którymi chcesz się połączyć. Numery powinny być wstępnie ustawione w portalu internetowym użytkownika lub w chmurze.

- o Dodaj przekaźniki aktywowane po uruchomieniu trybu bezpieczeństwa.



Uzbrajanie systemu

Aby uzbroić system po skonfigurowaniu trybów zabezpieczeń, można wybrać żądany tryb na

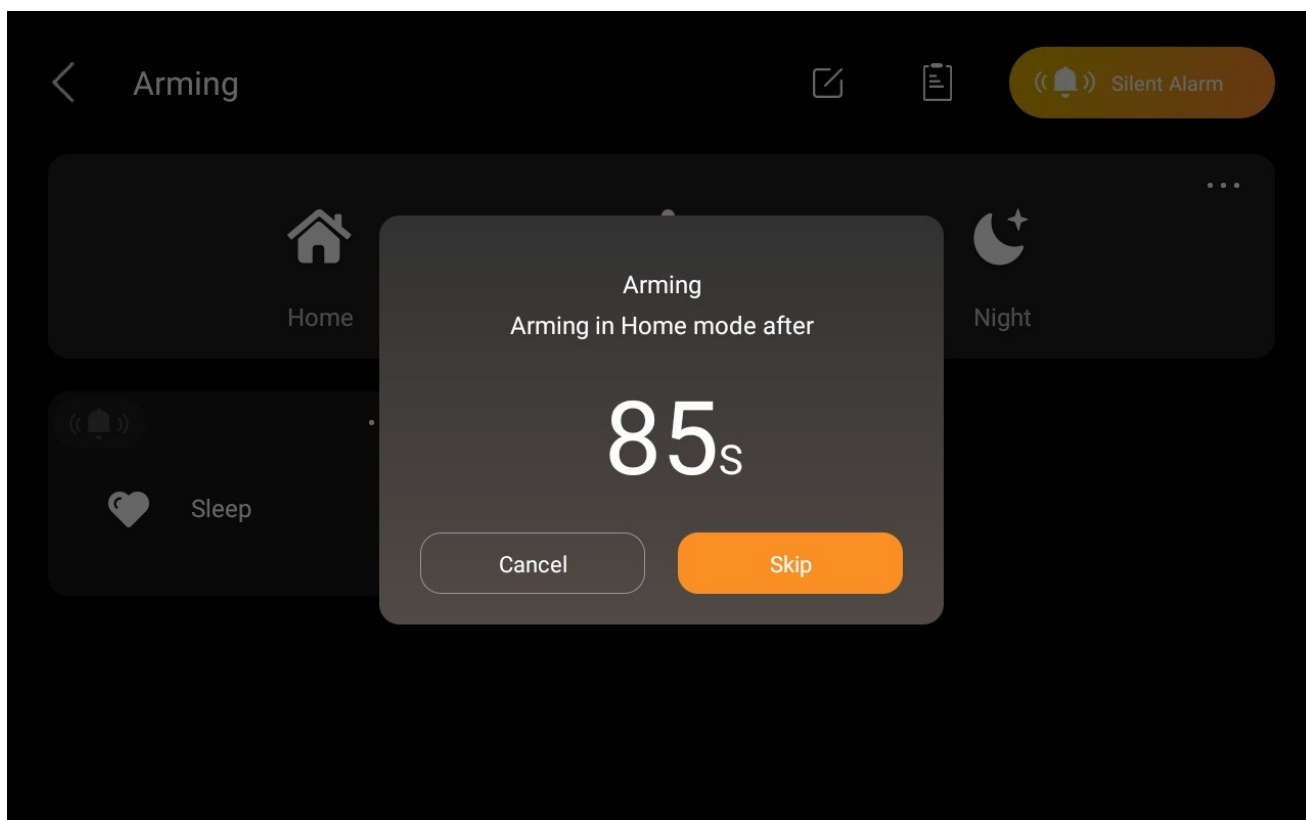
ekranie głównym i wprowadzić kod uzbrojenia. Alternatywnie można stuknąć >



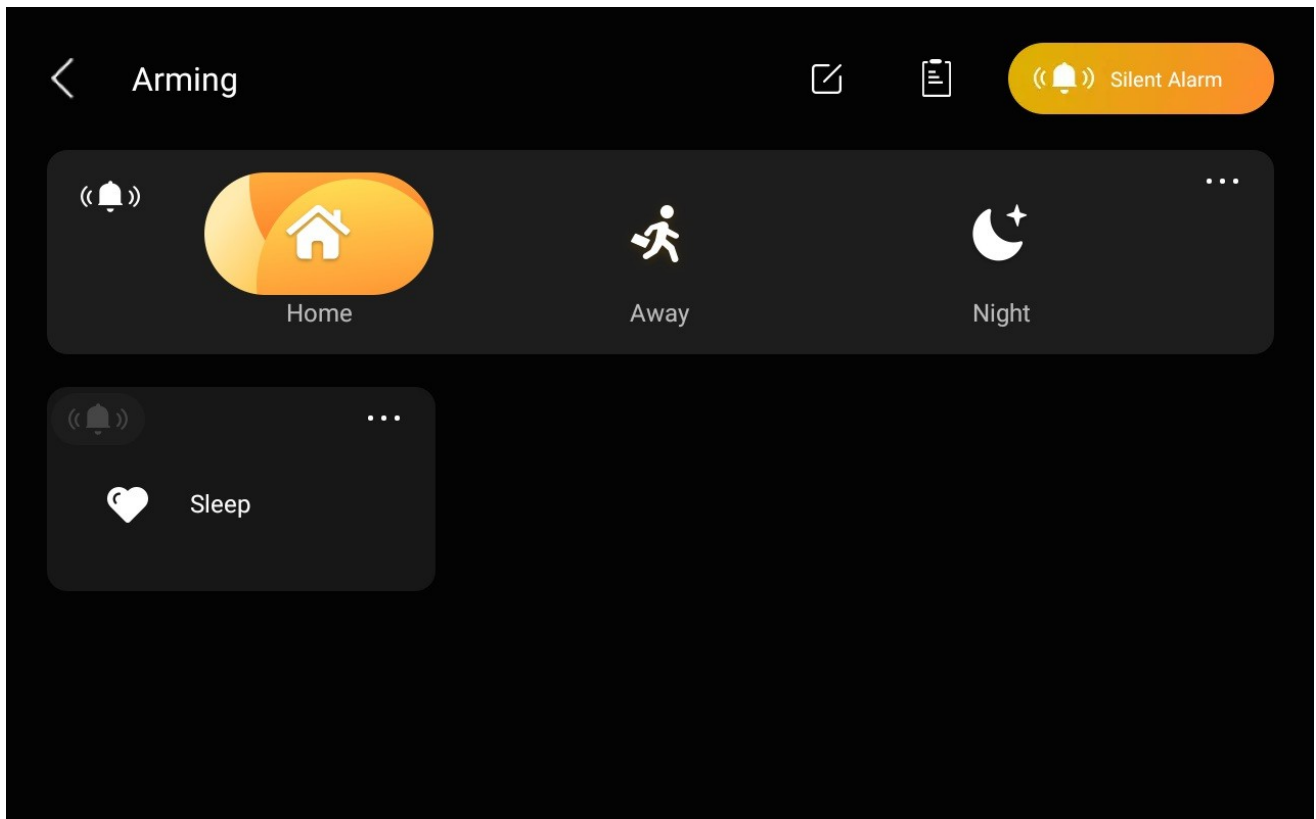
Uzbrajanie  i wykonaj następujące kroki:



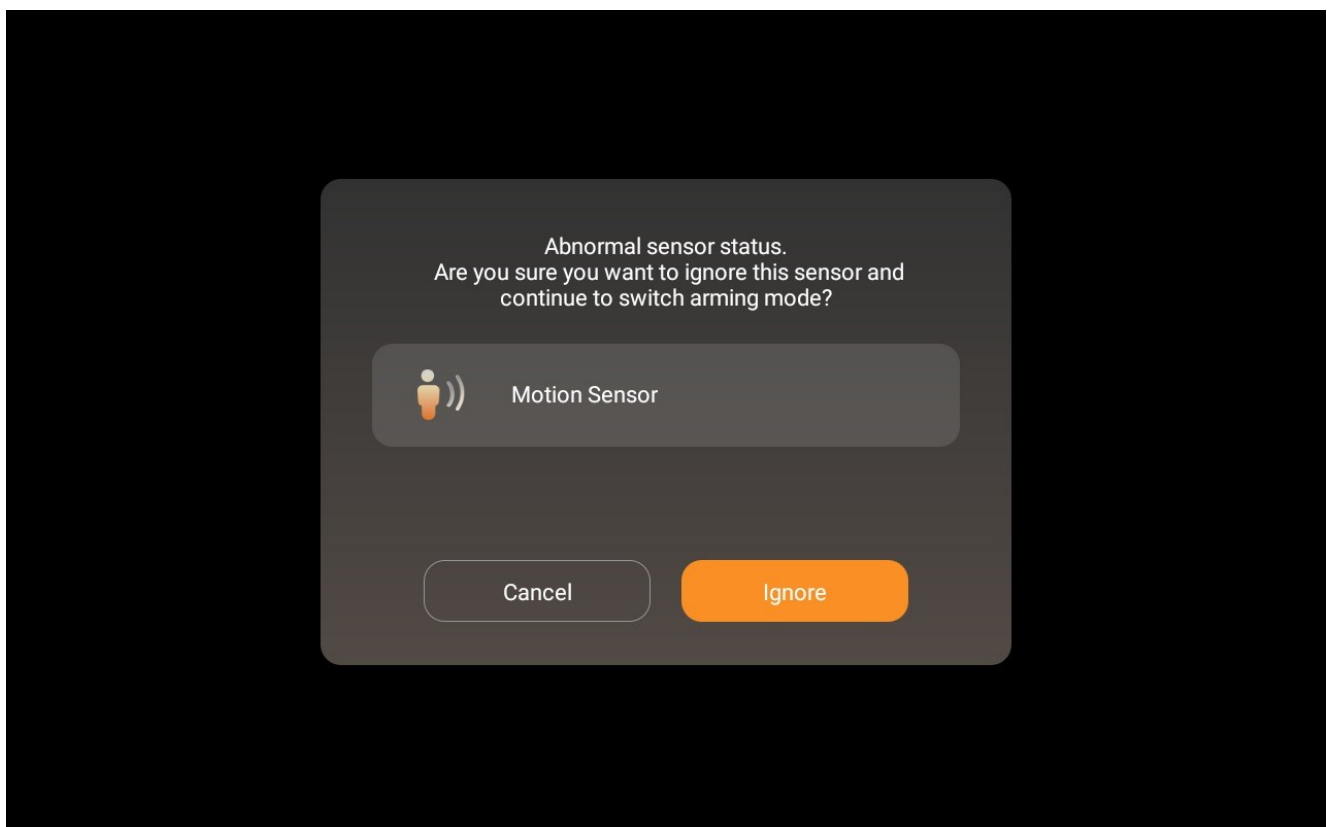
1. Wprowadź kod uzbrojenia/rozbrojenia. Domyślnie jest to 000000.
2. Stuknij żądany tryb.
3. Poczekaj, aż odliczanie uzbrojenia dobiegnie końca. Możesz też stuknąć przycisk **Pomiń**, aby od razu uzbroić system.



4. Po uzbrojeniu systemu ikona aktywnego trybu bezpieczeństwa jest podświetlona.



Podczas procesu uzbrajania, jeśli jakikolwiek powiązany czujnik zostanie wykryty jako nieprawidłowy, pojawi się monit. Aby kontynuować proces uzbrajania bez czujnika, wystarczy dotknąć opcji **Ignoruj**. W takim przypadku, nawet jeśli pominięte urządzenie wykryje

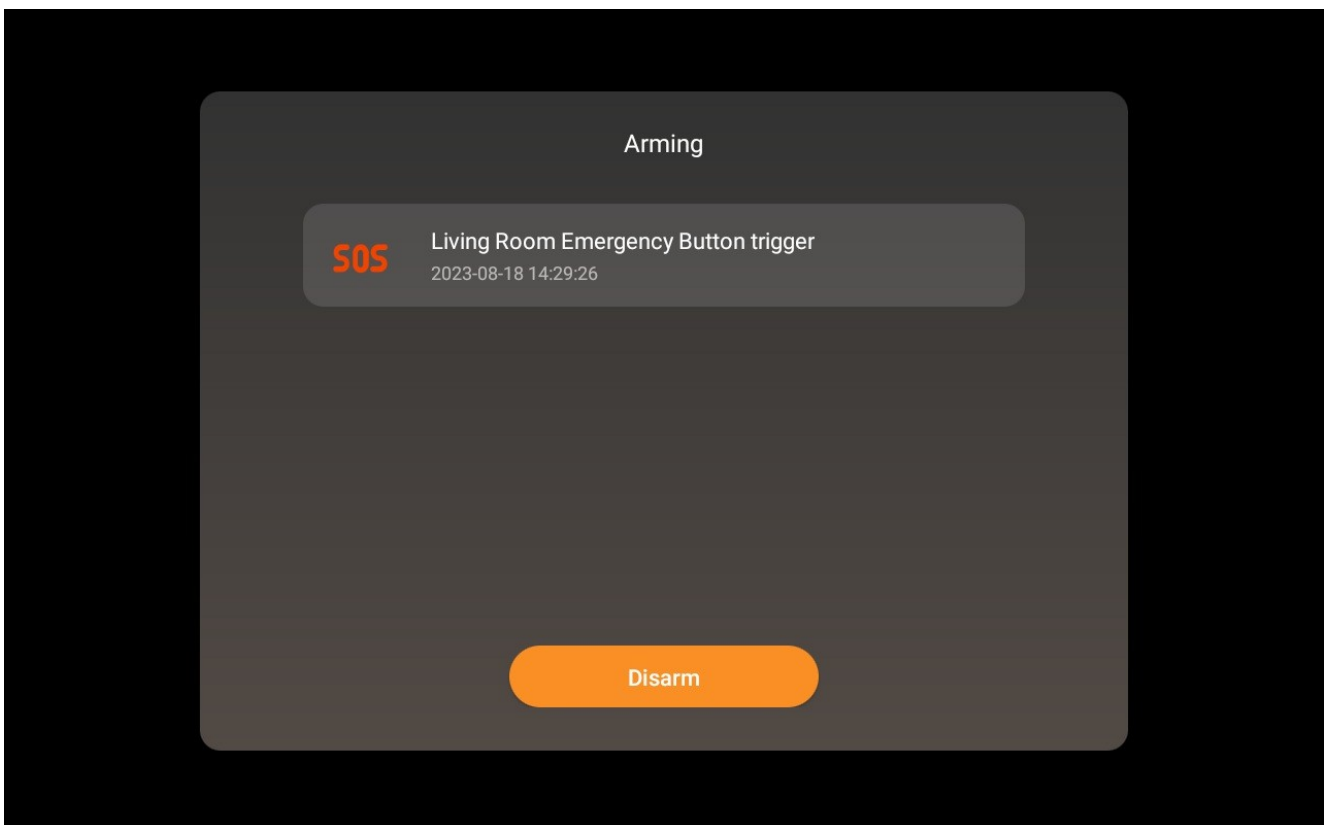


Rozbrajanie systemu

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.





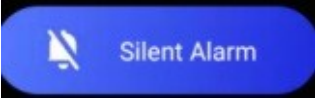

następnie wprowadź zaprogramowany kod (domyślnie 000000). Po wyłączeniu alarmu system będzie nadal uzbrojony w trybie bezpieczeństwa.

Wyłącz syrenę i alarmy

Domyślnie urządzenie emituje syrenę i wysyła powiadomienie push, gdy dowolny czujnik zostanie wyzwolony w trybie uzbrojenia. Możesz wyciszyć syrenę i wyłączyć powiadomienia push ze wszystkich paneli.

1. Stuknij  na ekranie głównym i wybierz **Uzbrojenie** .
2. Wprowadź kod uzbrojenia/rozbrojenia. Domyślnie jest to 000000.
3. Stuknij ikonę dzwonka  po lewej stronie lub stuknij ikonę  w prawym górnym rogu.

4. Funkcja syreny jest wyłączona, gdy zobaczysz, że ikona zmienia się na . Należy pamiętać, że w tym przypadku wszystkie panele nie aktywują syreny i nie wysyłają alarmów push.

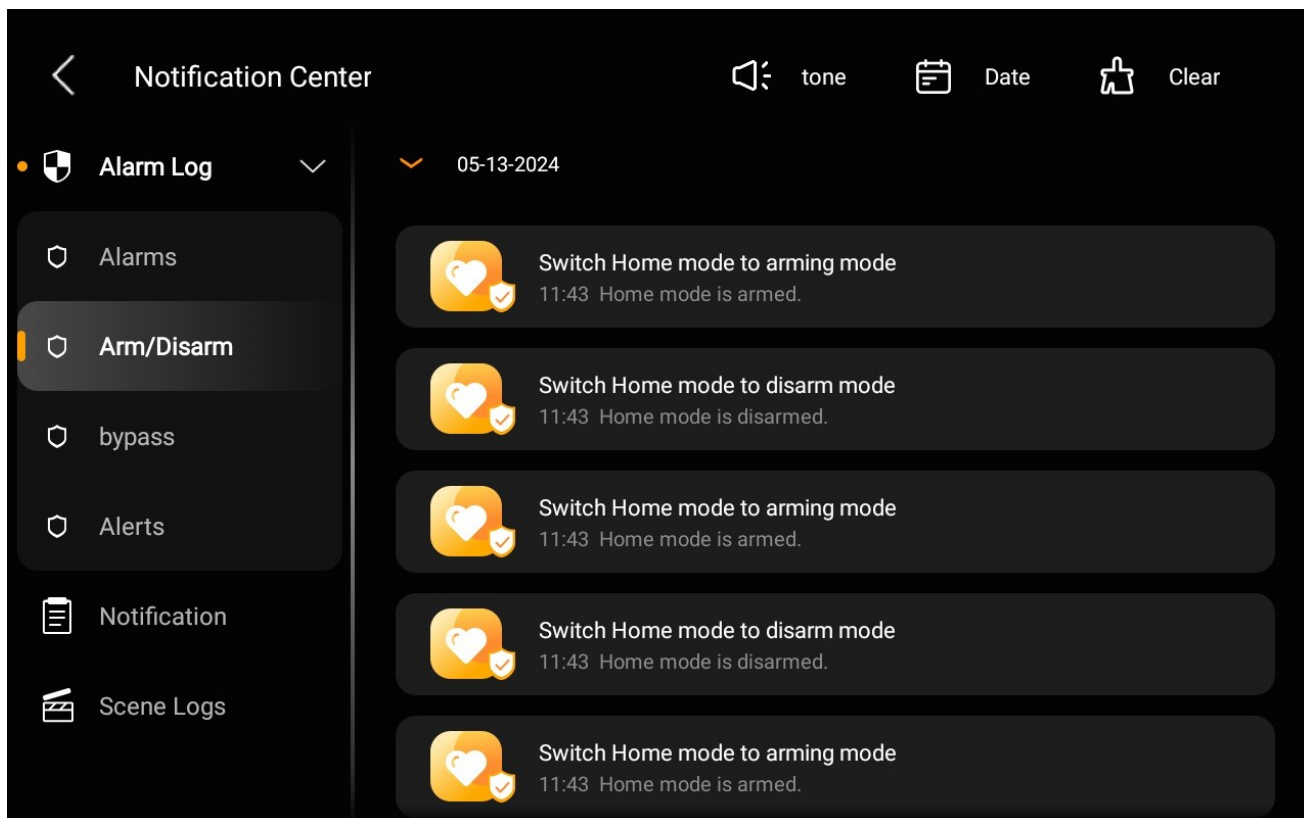
Aby włączyć syrenę, dotknij  lub . Ikona zmienia się na , wskazującą, że funkcja syreny jest włączona.

Zobacz dzienniki zabezpieczeń

Aby wyświetlić dzienniki wszystkich uruchomionych scen, przesunij palcem w dół od góry


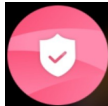
dowolnego ekranu, dotknij  lub , aby przejść do Centrum

powiadomień, a następnie wybierz opcję **Uzbrój/rozbrój**.



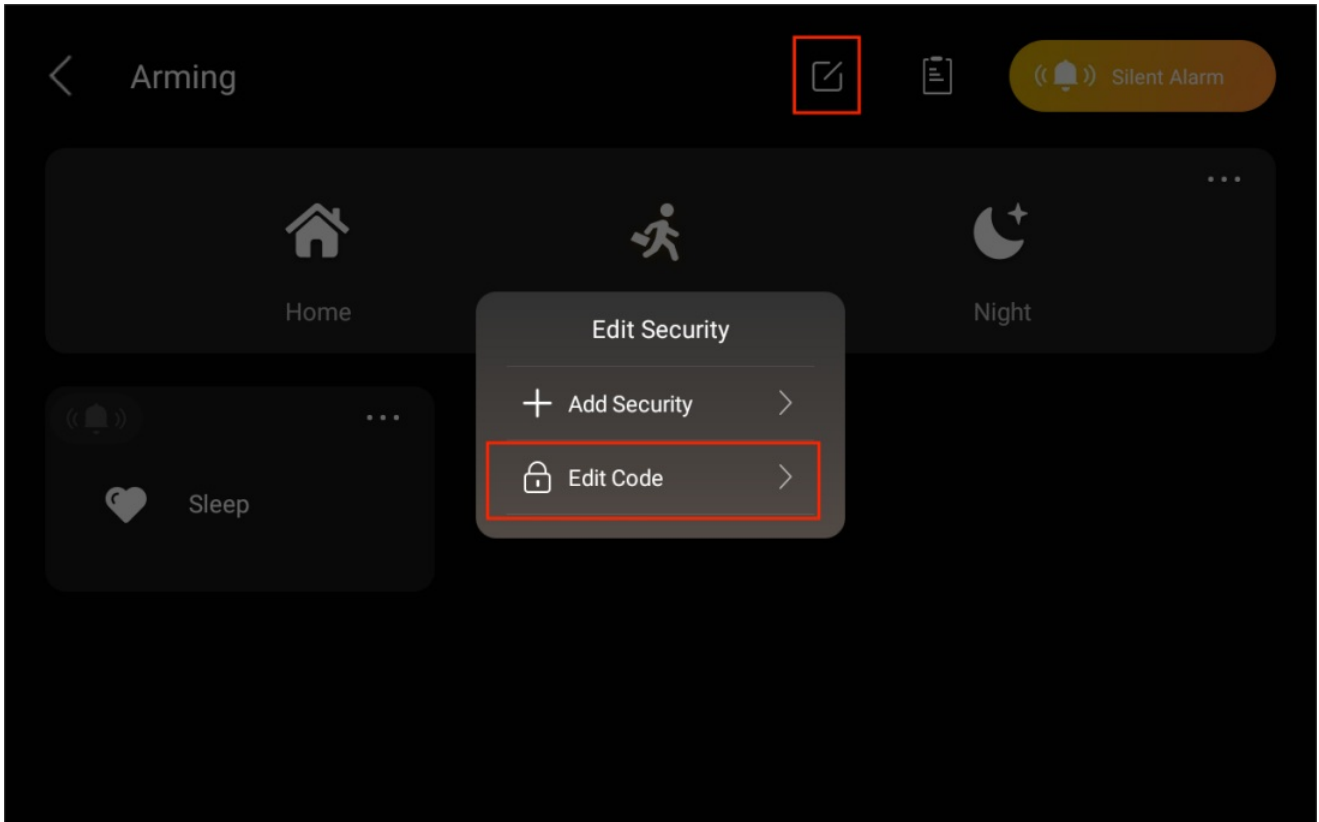
Modyfikowanie i resetowanie kodu uzbrojenia/rozbrojenia

Zmiana kodu uzbrojenia/rozbrojenia

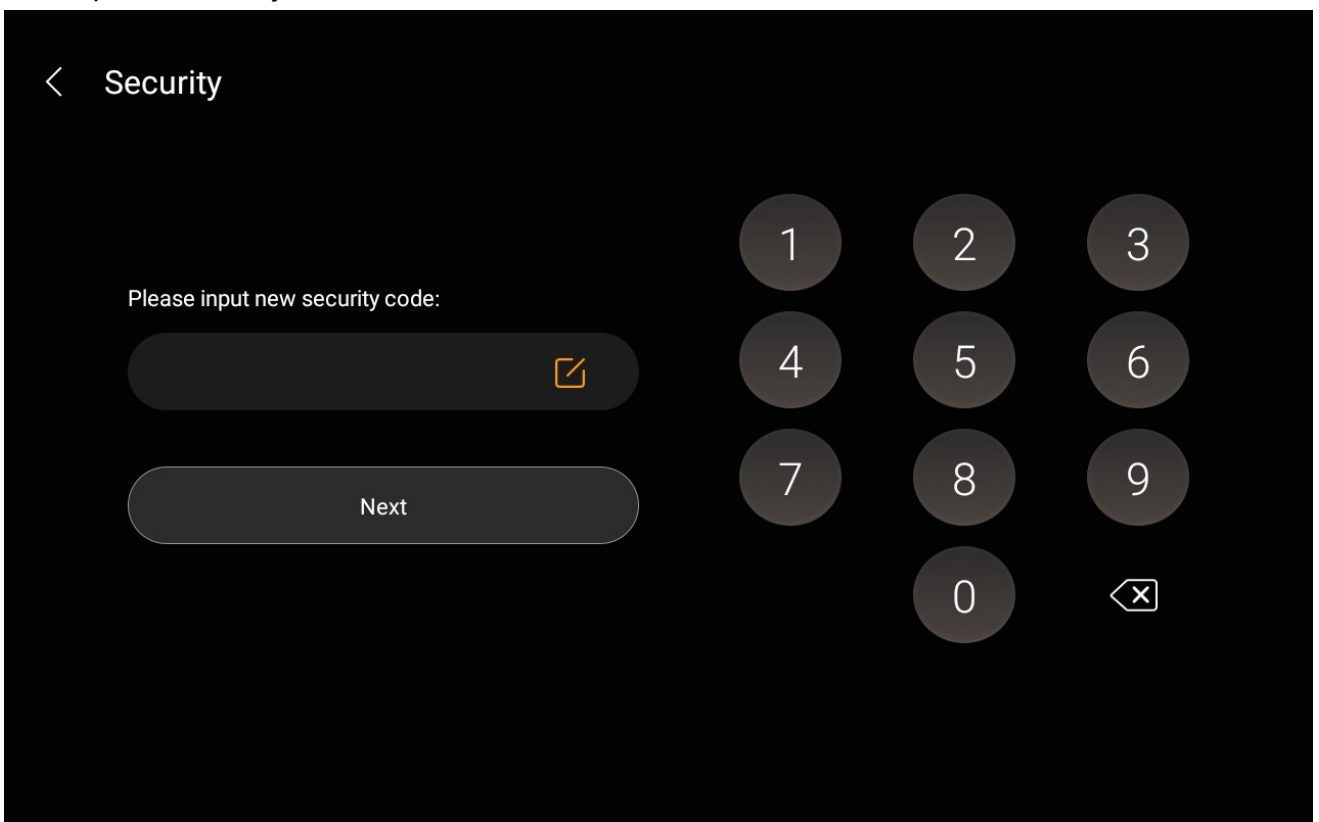
1. Stuknij przycisk  na ekranie głównym i wybierz **Uzbrajanie** .

2. Wprowadź kod uzbrojenia/rozbrojenia. Domyślnie jest to 000000.

3. Stuknij  > **Edytuj kod** .

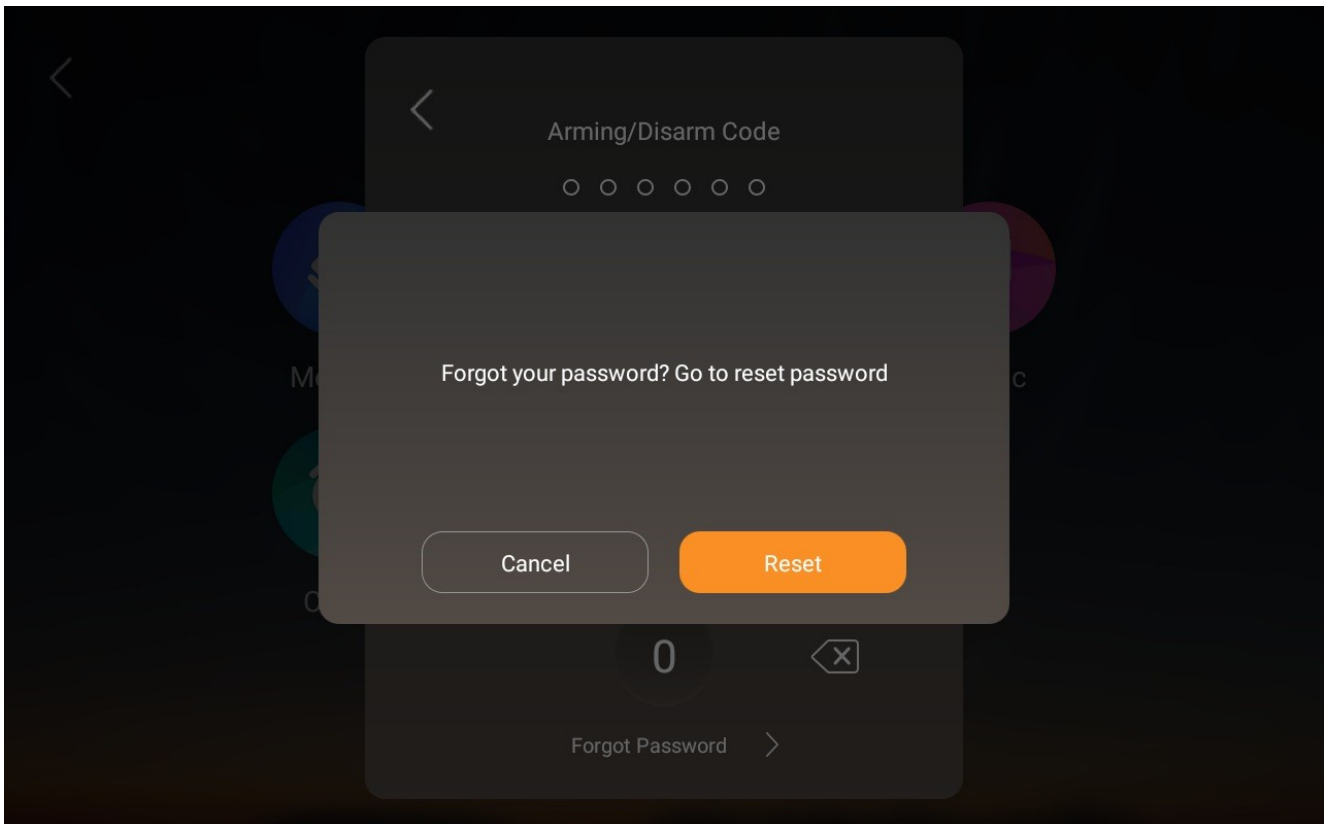


4. Wprowadź nowy kod dwukrotnie.



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](#) .

Energia

Użyj funkcji Energia, aby śledzić zużycie energii przez urządzenia, pokoje i cały dom.

UWAGA:

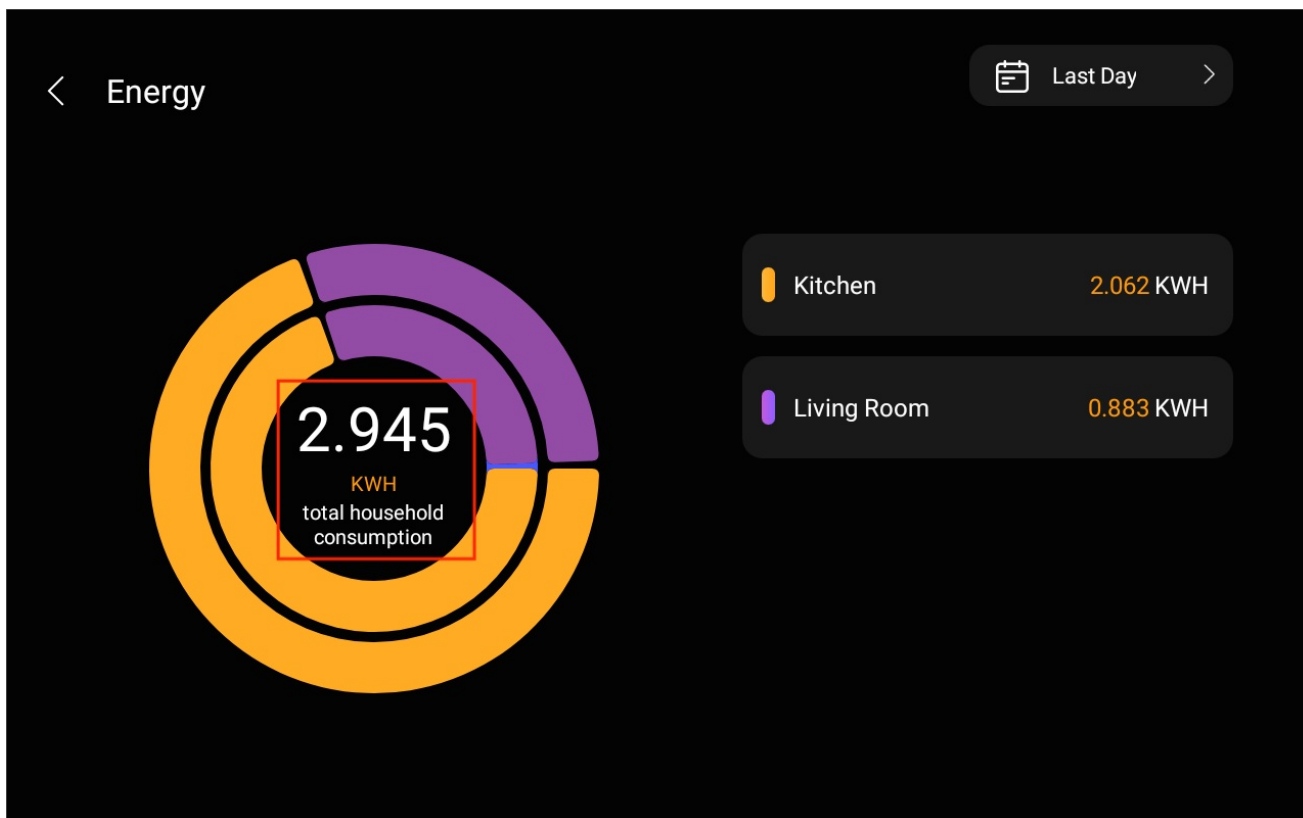
Funkcja Energia ma zastosowanie tylko do inteligentnych urządzeń, które obsługują gromadzenie danych dotyczących energii.

1. Stuknij  na ekranie głównym i wybierz Energia

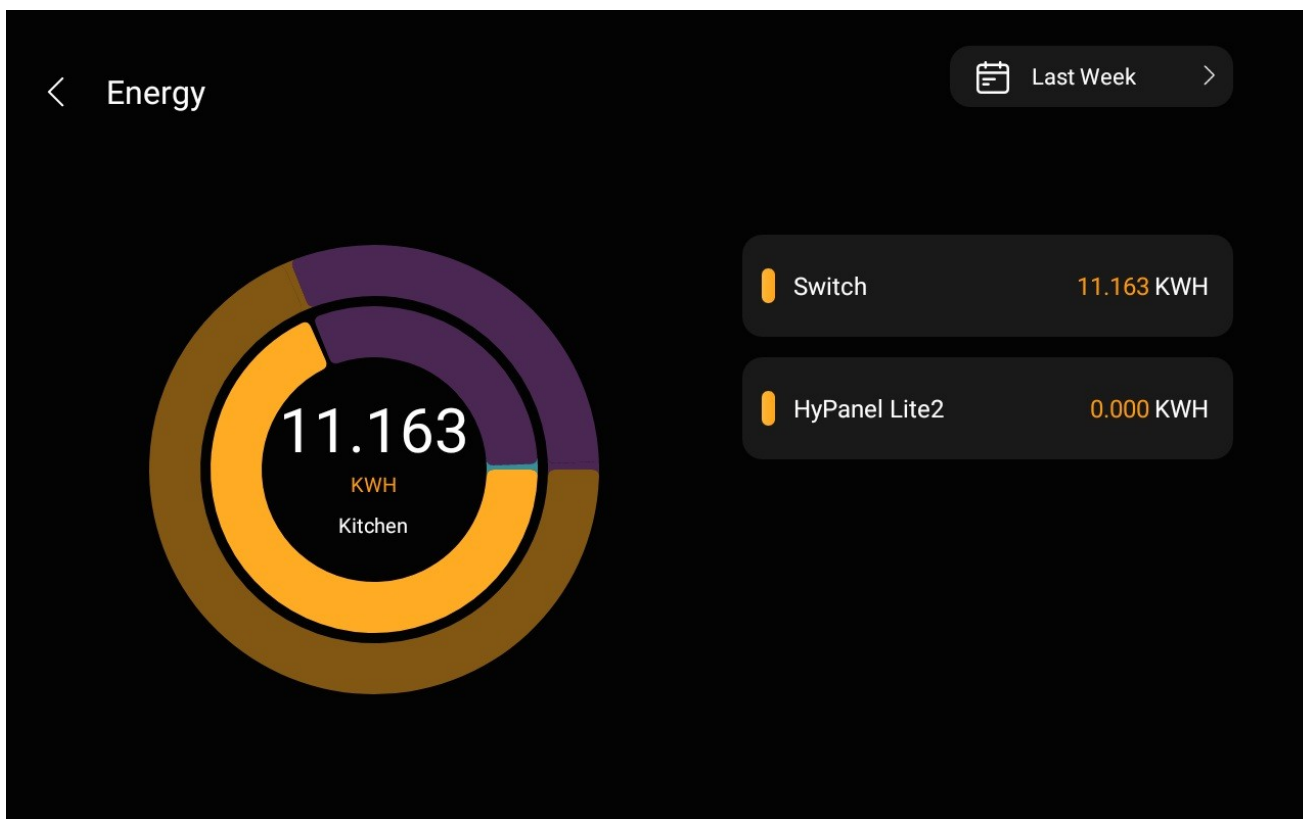


2. Na ekranie Energia można zobaczyć dane z poprzedniego dnia, w tym:

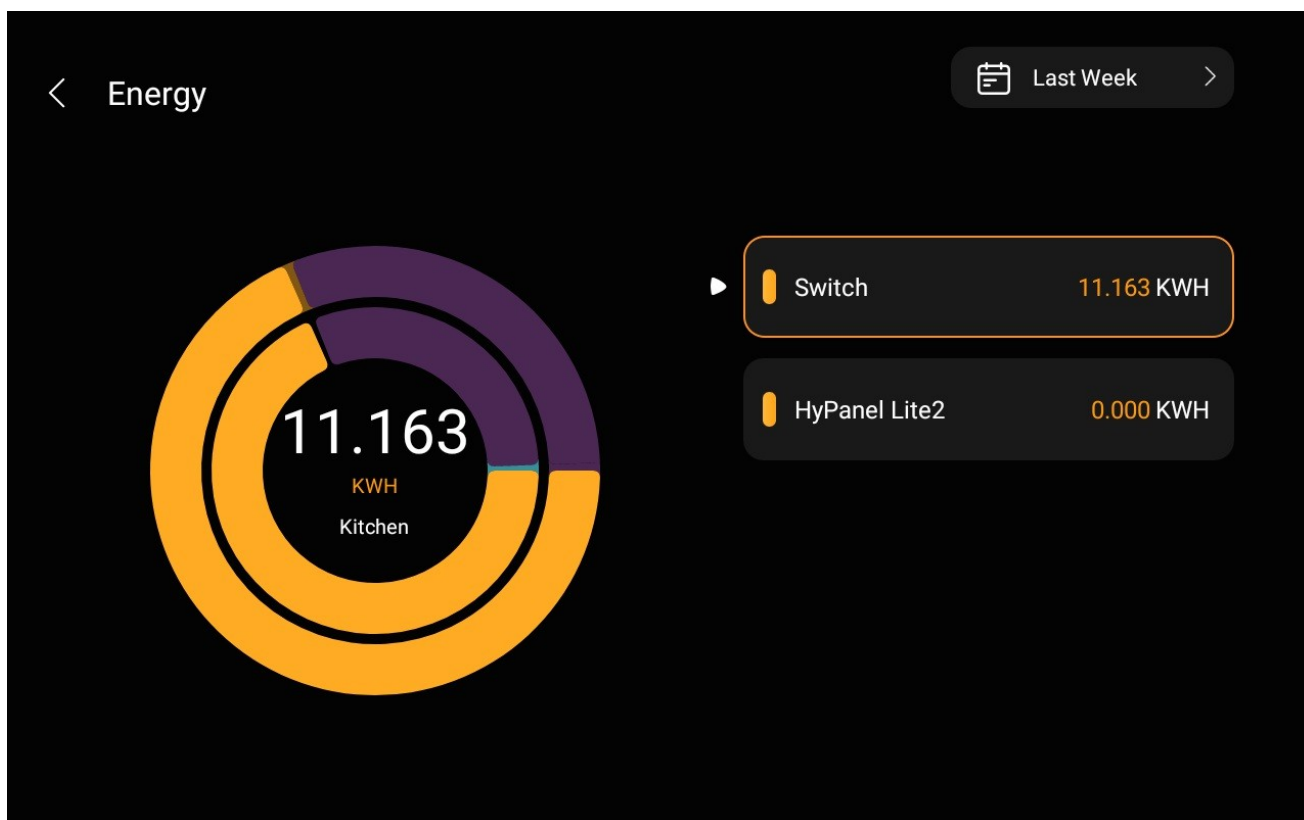
- Środkowe kółko: Całkowite zużycie energii w domu w poprzednim dniu.



- Wewnętrzny okrąg: Zużycie energii w każdym pomieszczeniu.



- Okrąg zewnętrzny: Zużycie energii przez urządzenie w każdym pomieszczeniu.



3. Aby wyświetlić zużycie energii w innym okresie czasu lub w określonym dniu, stuknij przycisk



w prawym górnym rogu.

Komunikacja w rodzinie

Ty i członkowie Twojej rodziny możecie dzwonić do siebie nawzajem oraz wysyłać i odbierać wiadomości w dowolnym momencie za pośrednictwem HyPanel Pro.

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.

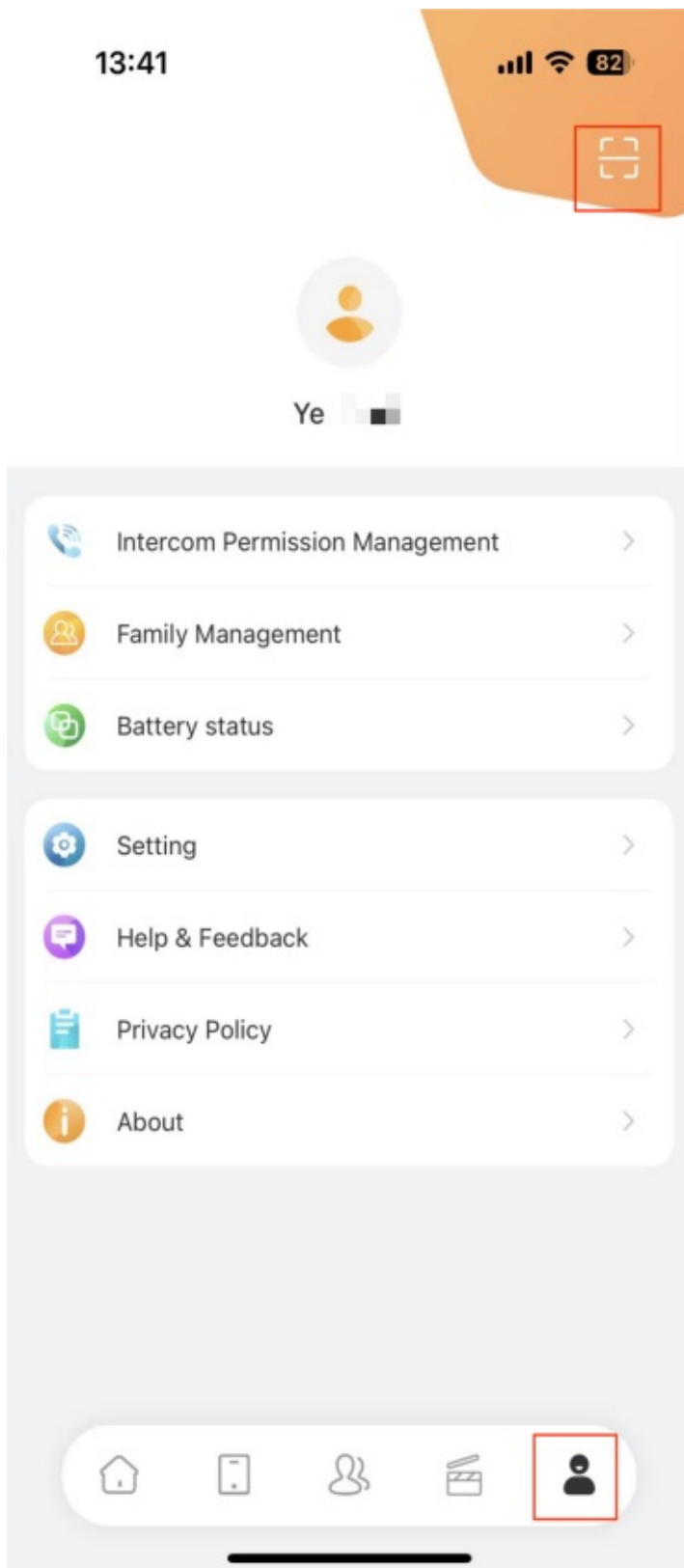
- Skontaktuj się ze swoim dostawcą usług, aby podłączyć urządzenia do chmury i samodzielnie zarejestruj swoje konto, wykonując poniższe czynności.

1. Stuknij opcję **Rejestracja** konta na ekranie głównym lub przejdź do  >

Ustawienia systemu > Informacje > Rodzina > Konto rodzinne. 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**.

d. Rodziny można przełączać na ekranie głównym aplikacji.

- Jeśli jesteś nowym użytkownikiem

a. Otwórz aplikację BelaHome i dotknij ikony skanowania w lewym górnym rogu.

b. Zeskanuj kod QR.


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

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 systemu > Informacje > Rodzina > Konto rodzinne**. Na ekranie zostanie wyświetlony kod QR.
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.

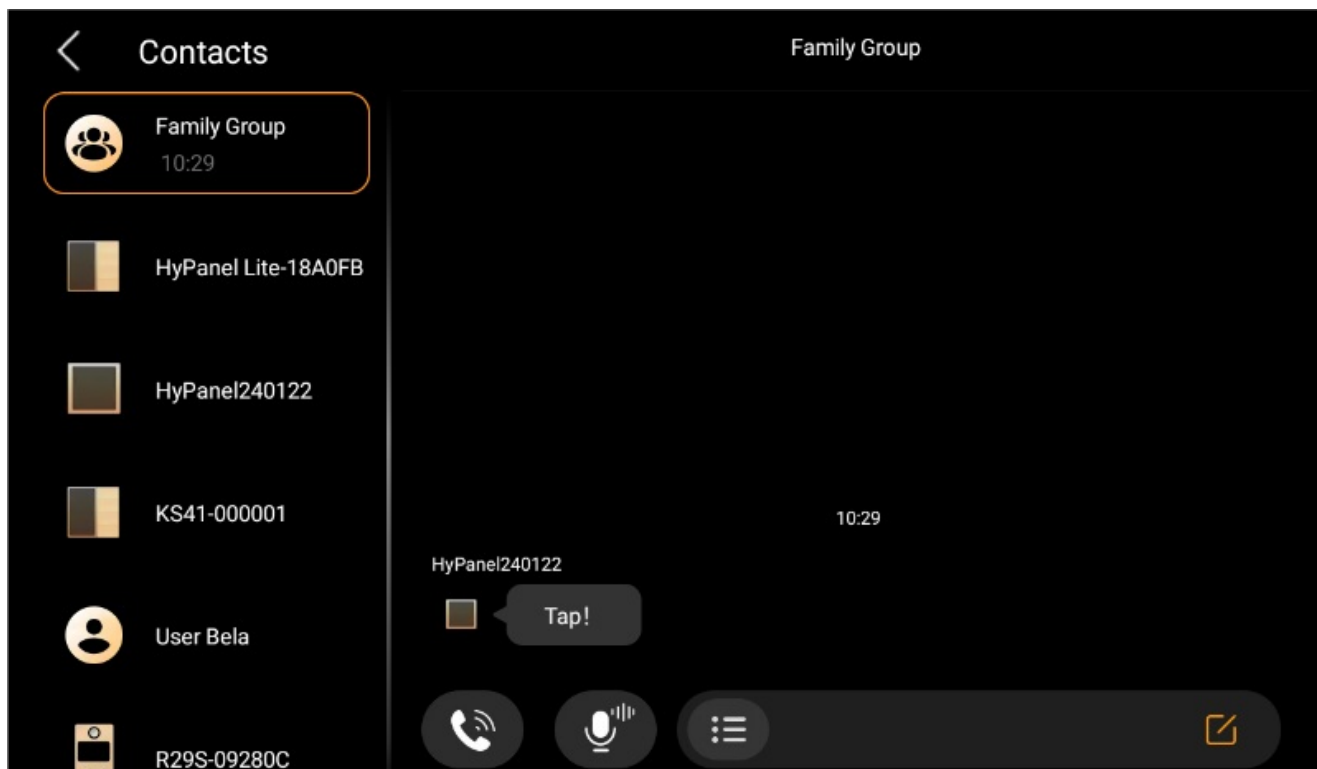
Po zalogowaniu się na konto administratora można utworzyć konta członków rodziny w aplikacji BelaHome. Kliknij [tutaj](#), aby zobaczyć szczegółowe instrukcje.

Wykonywanie połączeń głosowych

Za pomocą HyPanel Pro można nawiązywać połączenia grupowe lub indywidualne z dowolnym urządzeniem, w tym z bramofonami, innymi panelami w rodzinie lub członkami rodziny. Możesz także odbierać ich połączenia na panelu.




Aby wykonywać połączenia, wykonaj następujące czynności:

1. Stuknij **Kontakty**  **Contacts** na ekranie głównym.
2. 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 stuknij .

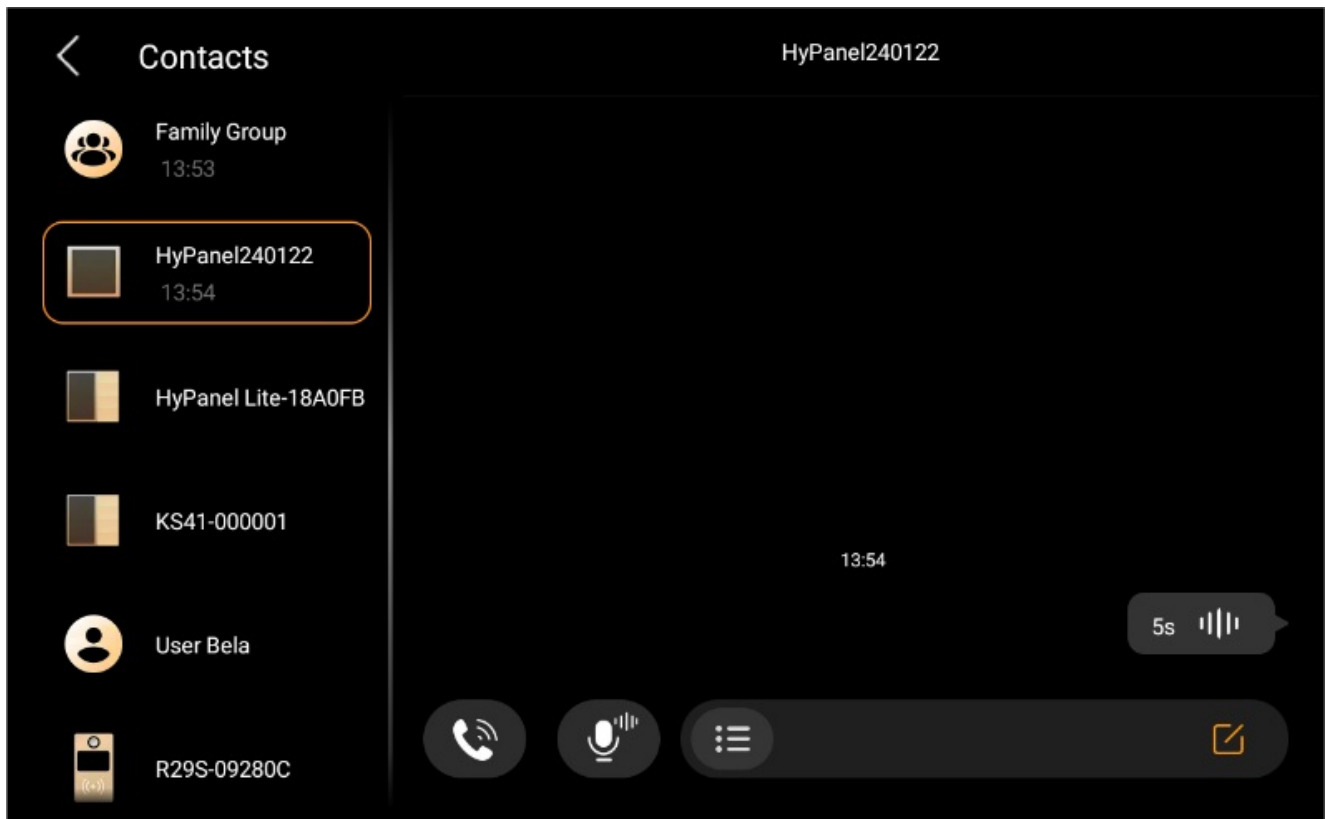
Co jeszcze można zrobić na ekranie połączeń głosowych?

- Stuknij  aby wyciszyć mikrofon, tak aby rozmówca Cię nie słyszał.
- Stuknij  aby dostosować głośność.
- Stuknij , aby zawiesić połączenie.

Wysyłanie wiadomości audio



HyPanel Pro umożliwia wysyłanie i odbieranie wiadomości głosowych.

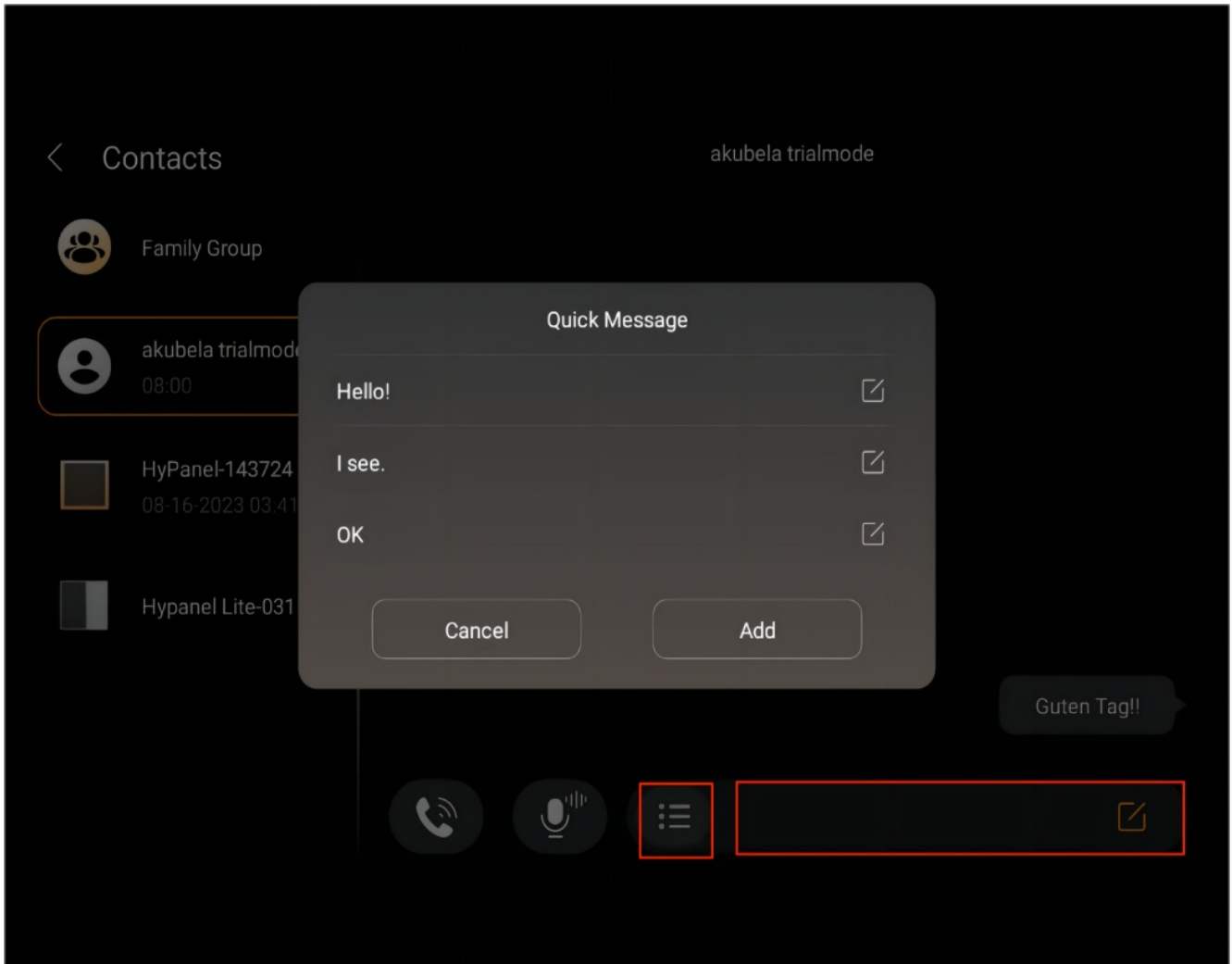
1. Stuknij **Kontakty**  na ekranie głównym.
2. Stuknij opcję Grupa rodzinna, aby wysłać wiadomość do wszystkich kontaktów, lub wybierz dowolnego członka lub urządzenie, do którego chcesz wysłać wiadomość.
3. W rozmowie stuknij i przytrzymaj  u dołu, aby nagrać wiadomość audio. Każda Wiadomość powinna zostać wysłana w ciągu 30 sekund. Aby anulować przed wysłaniem, przesunij palcem w lewo lub w górę podczas nagrywania.
4. Po zakończeniu nagrywania podnieś palec.



Wysyłanie wiadomości tekstowych

Możesz także wysłać wiadomości tekstowe do dowolnych paneli i członków rodziny.

1. Stuknij **Kontakty**  na ekranie głównym.
2. Stuknij opcję Grupa rodzinna, aby wysłać wiadomość do wszystkich kontaktów, lub wybierz dowolnego członka lub panel, do którego mają zostać wysłane wiadomości.
3. W rozmowie stuknij pole tekstowe, aby wprowadzić wiadomości. Możesz też skorzystać z szybkich odpowiedzi, stukając .



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:

- Włącz opcję **Auto Update**, aby automatycznie aktualizować oprogramowanie sprzętowe. Można również ustawić określony czas aktualizacji, aby urządzenie pobierało i instalowało dostępne aktualizacje.

UWAGA :

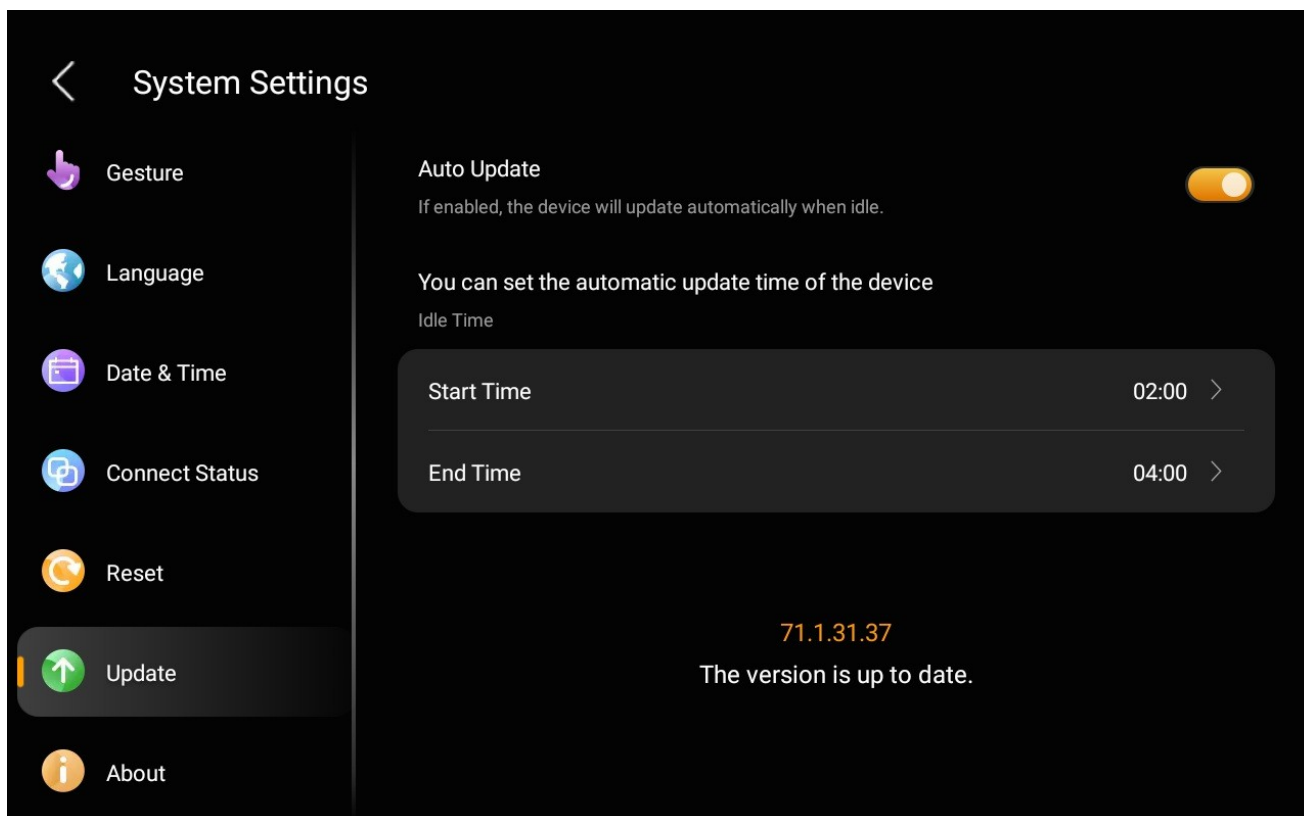
Aby zaktualizować urządzenie w ustawionym czasie, urządzenie musi spełniać następujące 2 warunki :

- a) Urządzenie znajdowało się w trybie czuwania w ciągu poprzedniej godziny, oraz
- b) Urządzenie nie ma ustawionego alarmu i odliczania na następną godzinę.

- Jeśli funkcja automatycznej aktualizacji jest wyłączona, wszelkie dostępne aktualizacje muszą zostać pobrane i zainstalowane ręcznie za zgodą użytkownika. W tym celu stuknij przycisk **Aktualizuj**.

UWAGA:

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




Uruchom ponownie HyPanel Pro

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 Centrum sterowania, a następnie stuknij ikonę  > Uruchom ponownie.

Przywracanie ustawień instalatora HyPanel Pro

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.**


- 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** .

Uzyskaj pomoc

Filmy i inne instrukcje można znaleźć na stronie <https://knowledge.akuvox.com>. Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się z nami pod adresem <https://ticket.akuvox.com/>.