

Cechy i funkcje portalu użytkownika V3.1.0

Cechy i funkcje portalu internetowego użytkownika

Logowanie

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

- **Gdy nie jest połączony z chmurą**

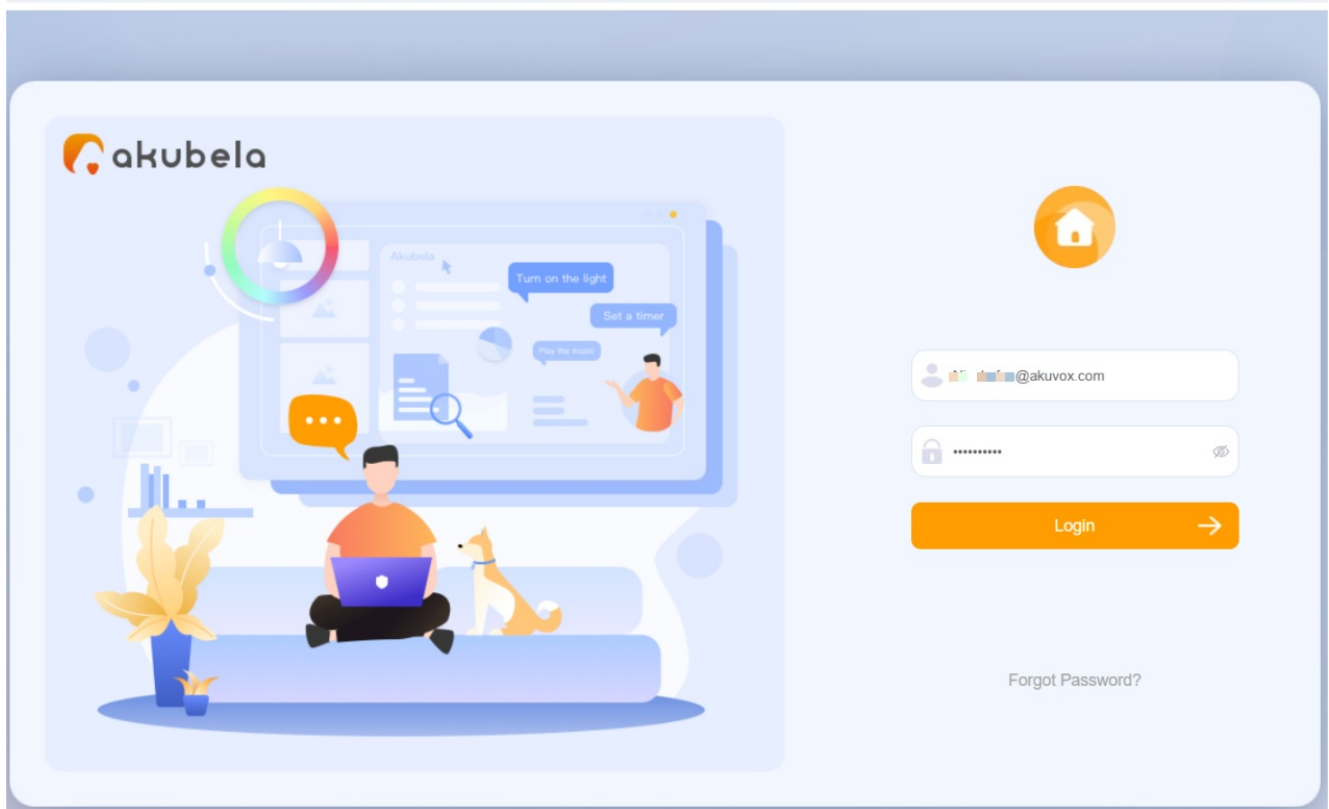
1. Upewnij się, że komputer i urządzenia znajdują się w tej samej sieci lokalnej.
2. Wpisz adres IP urządzenia home center w przeglądarce.

`http://192.168.2.38/loginView`

3. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło Admin888.

- **Po podłączeniu do chmury**

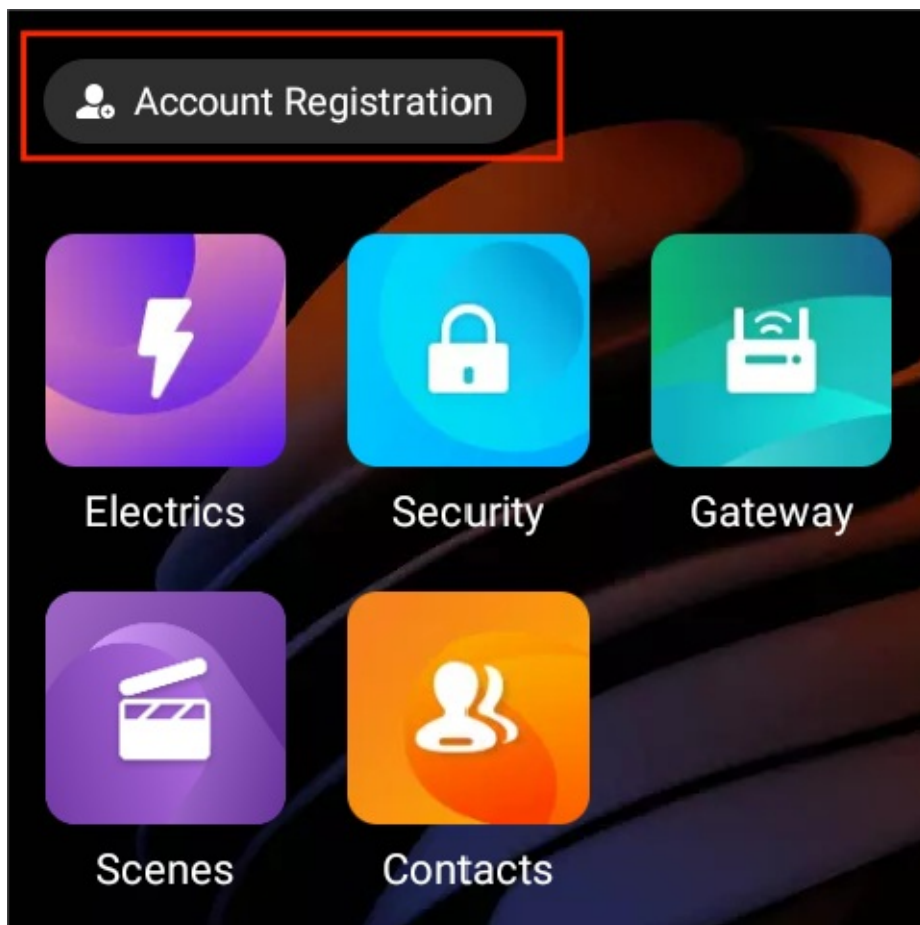
1. Upewnij się, że komputer i urządzenia znajdują się w tej samej sieci lokalnej.
2. Wprowadź adres IP urządzenia home center w przeglądarce lub przejdź do strony <https://my.akubela.com>.
3. Zaloguj się przy użyciu konta administratora rodziny.



Jak uzyskać konto administratora rodziny?

Opcja 1: Skontaktuj się z dostawcą usług i podaj mu prawidłowy adres e-mail oraz inne wymagane informacje. Administrator otrzyma powitalną wiadomość e-mail z danymi logowania.

Opcja 2: Po podłączeniu wszystkich urządzeń do chmury można samodzielnie zarejestrować konto administratora, dotykając przycisku **Rejestracja konta** na panelach.



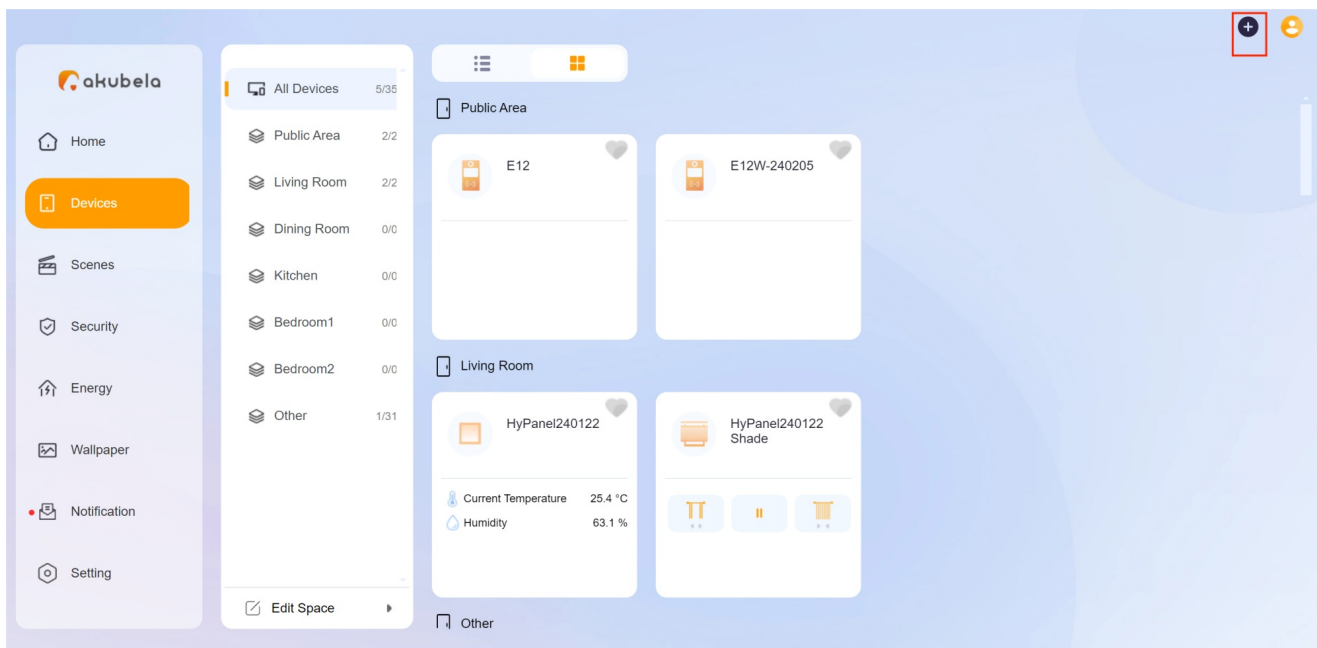
Opcja 3: Otwórz aplikację BelaHome i dotknij **Zarejestruj się** w lewym dolnym rogu, aby utworzyć konto. Po rejestracji zaloguj się i zeskanuj kod QR rodziny, aby zostać administratorem.

Dodaj urządzenia

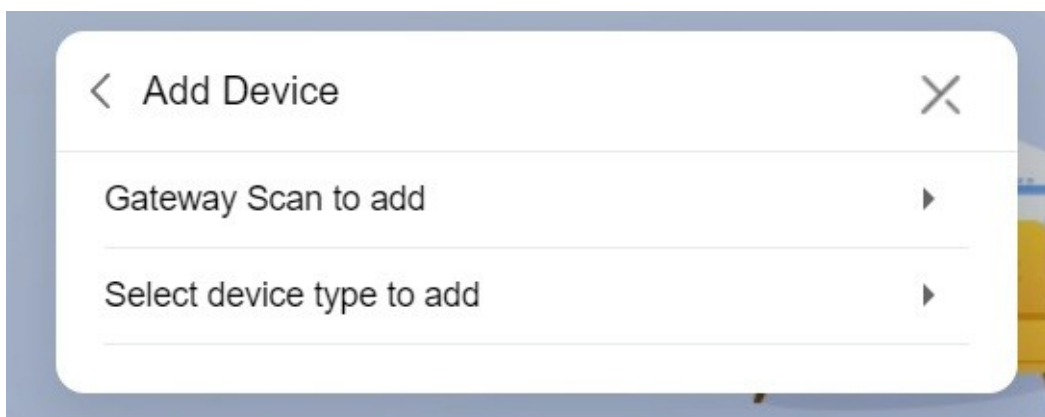
Dodawanie urządzeń ZigBee

Urządzenia ZigBee, takie jak czujniki, przyciski alarmowe i inne, można dodawać za pośrednictwem portalu internetowego użytkownika.

1. Kliknij  w prawym górnym rogu.



2. W wyskakującym oknie wybierz **Dodaj urządzenie** > **Gateway Scan**, aby dodać.






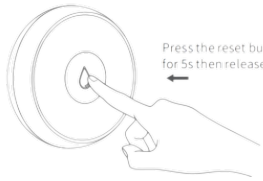

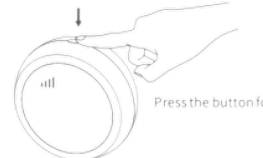



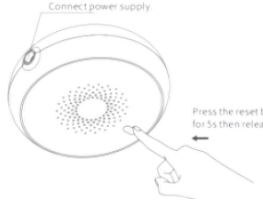
3. Wybierz żądany panel, do którego chcesz dodać urządzenie.


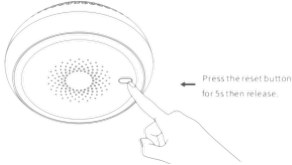

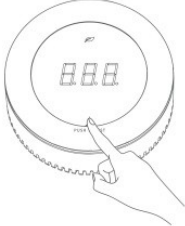

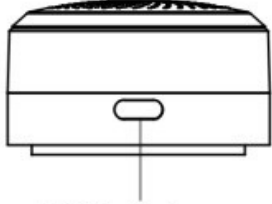


4. Przełącz urządzenie ZigBee w tryb parowania.

WSKAZÓWKA:

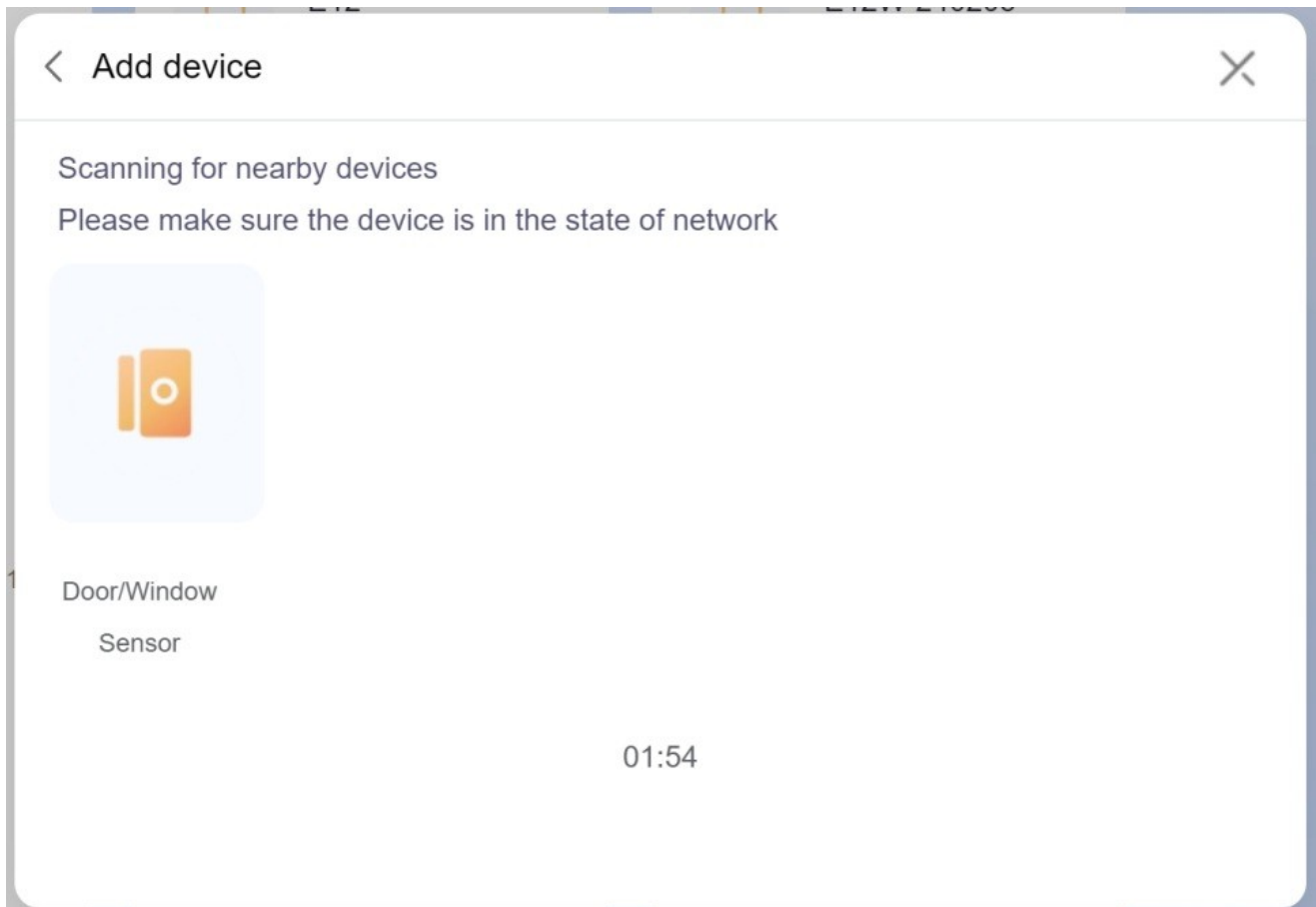
Oto przykłady, jak przełączyć urządzenia w tryb parowania. Więcej informacji na temat urządzeń można znaleźć w przewodniku [Przełączanie urządzeń ZigBee w tryb parowania](#) lub w ich instrukcjach obsługi.

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 sekund. - 10 s, 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 sekund. - 10 s, aż ikona sygnału zacznie szybko migać.</p>	 <p>Press the button for 5s.</p>
<p>Inteligentny czujnik ruchu</p> 	<p>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>	 <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>

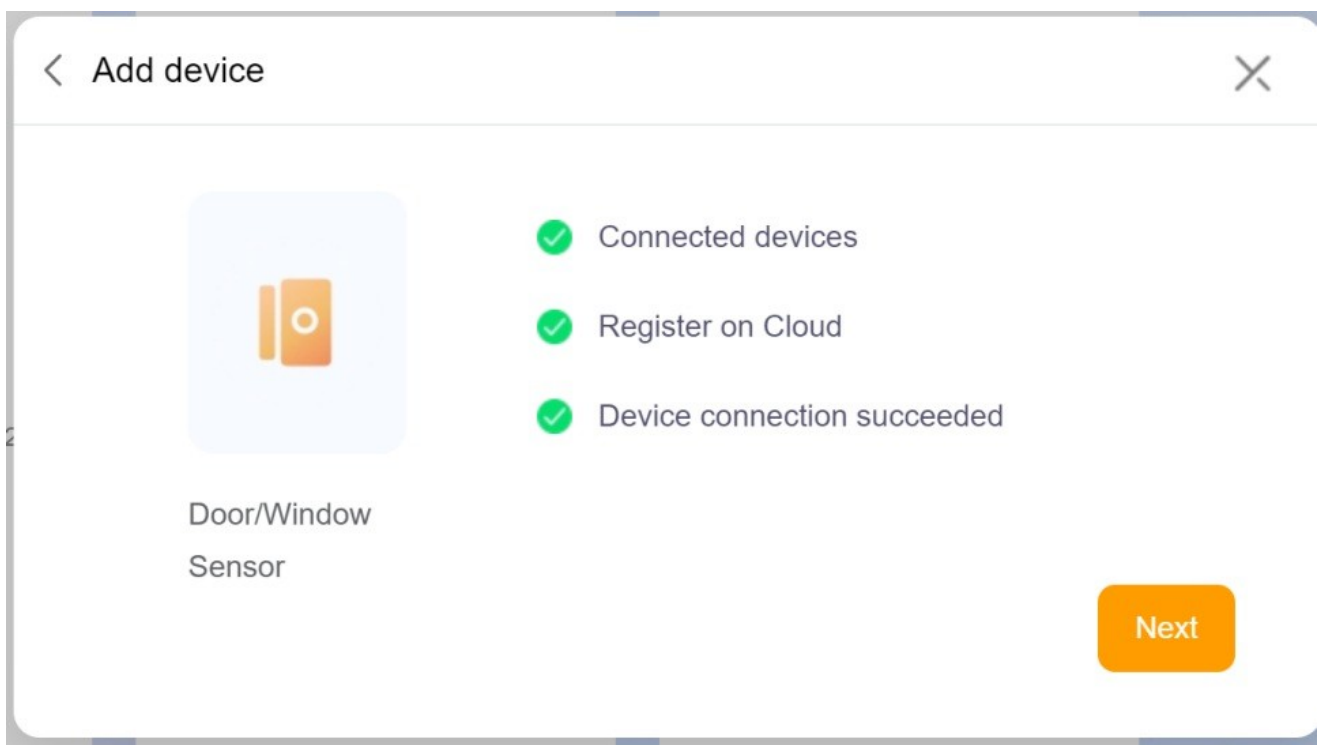
<p>Inteligentny czujnik dymu</p> 	<p>Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania z przodu przez co najmniej 5 sekund, aż zielona dioda zacznie szybko migać.</p>	
<p>Inteligentny czujnik CO</p> 	<ol style="list-style-type: none">1. Włącz zasilanie czujnika i poczekaj, aż jego wskaźnik zmieni kolor z żółtego 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. Podłącz kontroler do zasilania.2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk boczny, aż zielona dioda zacznie powoli migać i rozlegnie się sygnał dźwiękowy.	 <p>LED indicator Networking button</p>

5. Umieść urządzenie ZigBee jak najbliżej bramki.

6. Poczekaj, aż urządzenie zostanie wykryte. Wybierz je i przejdź do następnego kroku.



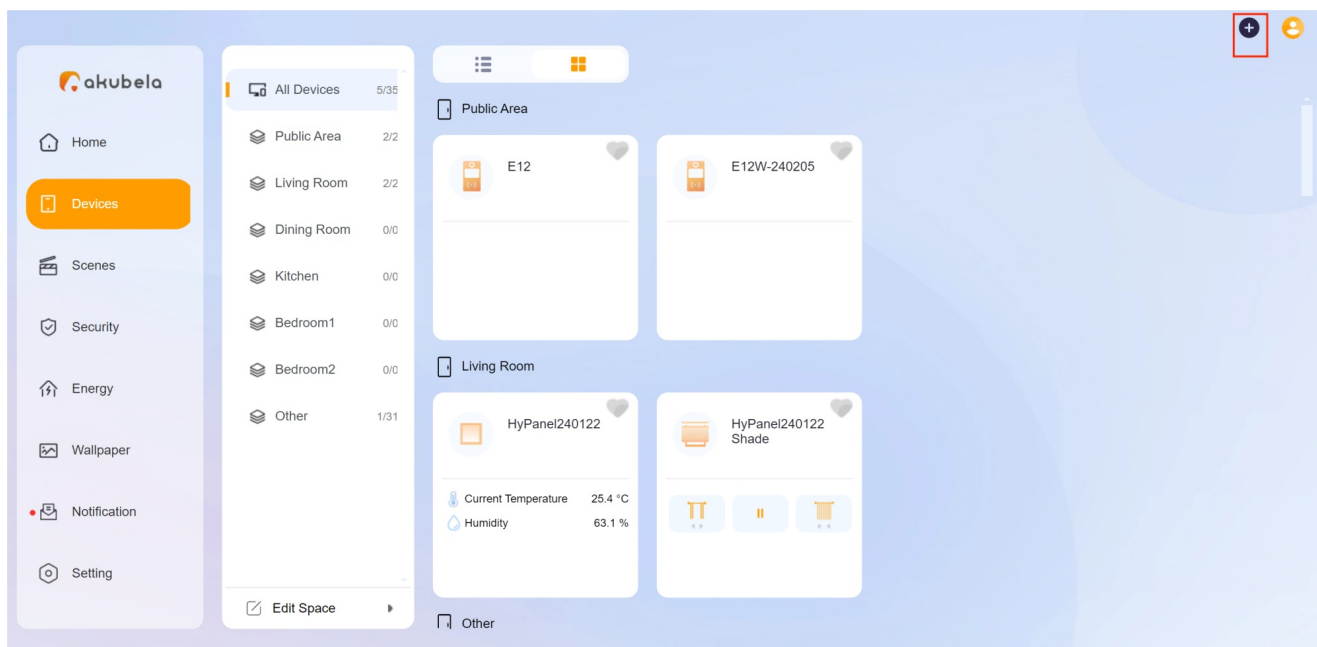
7. Kliknij przycisk **Dalej**, aby zakończyć proces dodawania.



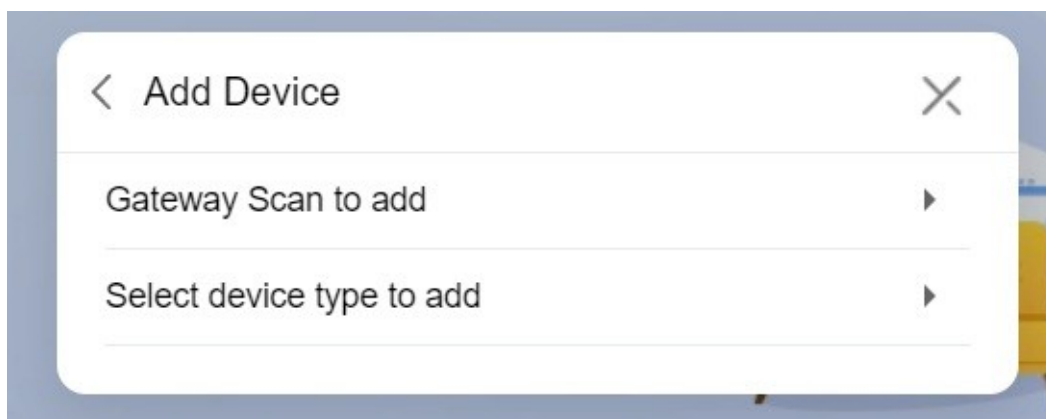
Dodawanie urządzeń innych firm

Urządzenia inteligentnego domu innych firm, takie jak Philips Hue, Ring Video Doorbell, termostat Ecobee, Lutron Caseta, TP-Link kasa, Sonos i inne, można dodawać za pośrednictwem portalu internetowego użytkownika.

1. Kliknij  w prawym górnym rogu.



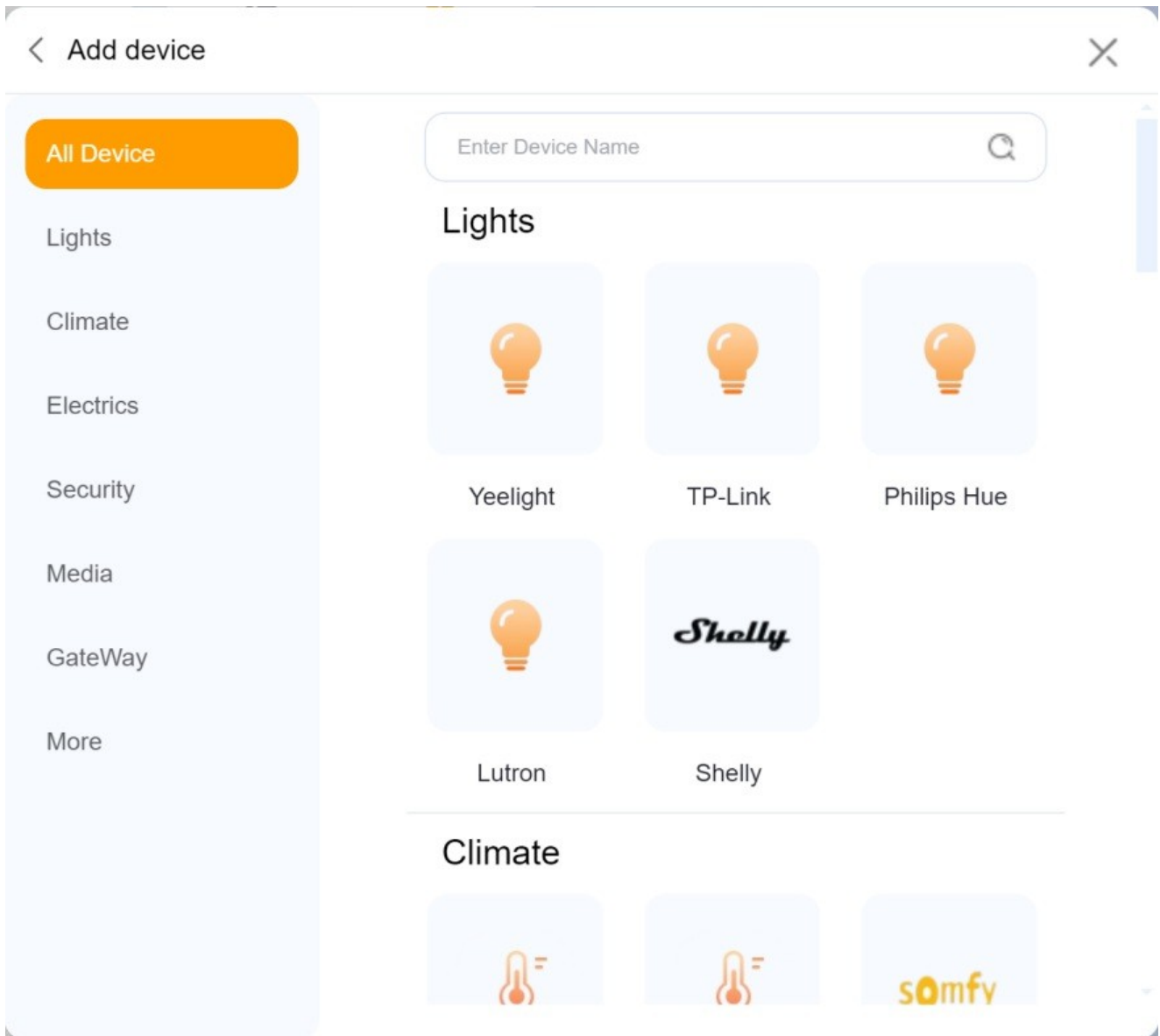
2. W wyskakującym oknie wybierz **Dodaj urządzenie > Wybierz typ urządzenia do dodania**.



3. Wybierz żądany panel, do którego chcesz dodać urządzenie ZigBee.



4. Wybierz typ urządzenia z listy.



5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć dodawanie.

Add Device



Connect your device to the local wifi network

To pair with the Kasa Smart device, do as the following:

1. Follow the device instructions to add it to the Kasa Smart app.
2. Ensure that the network used during the device setup is on the same local area network (LAN) as the panel.




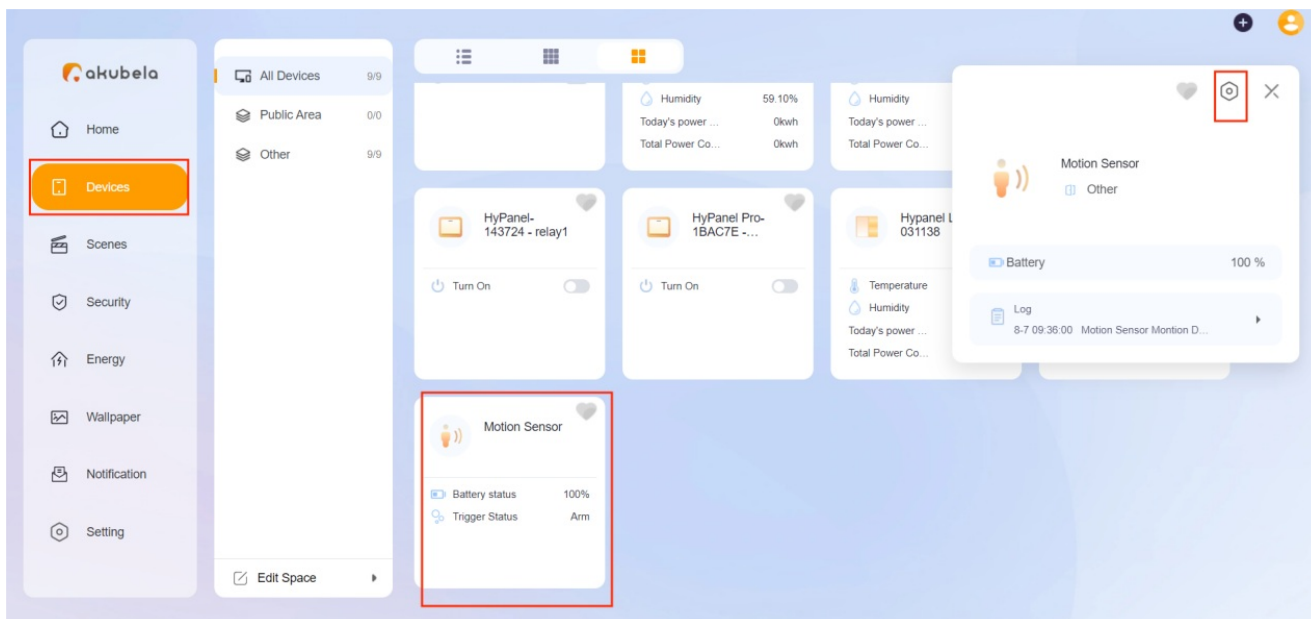
Next

Zarządzanie urządzeniami

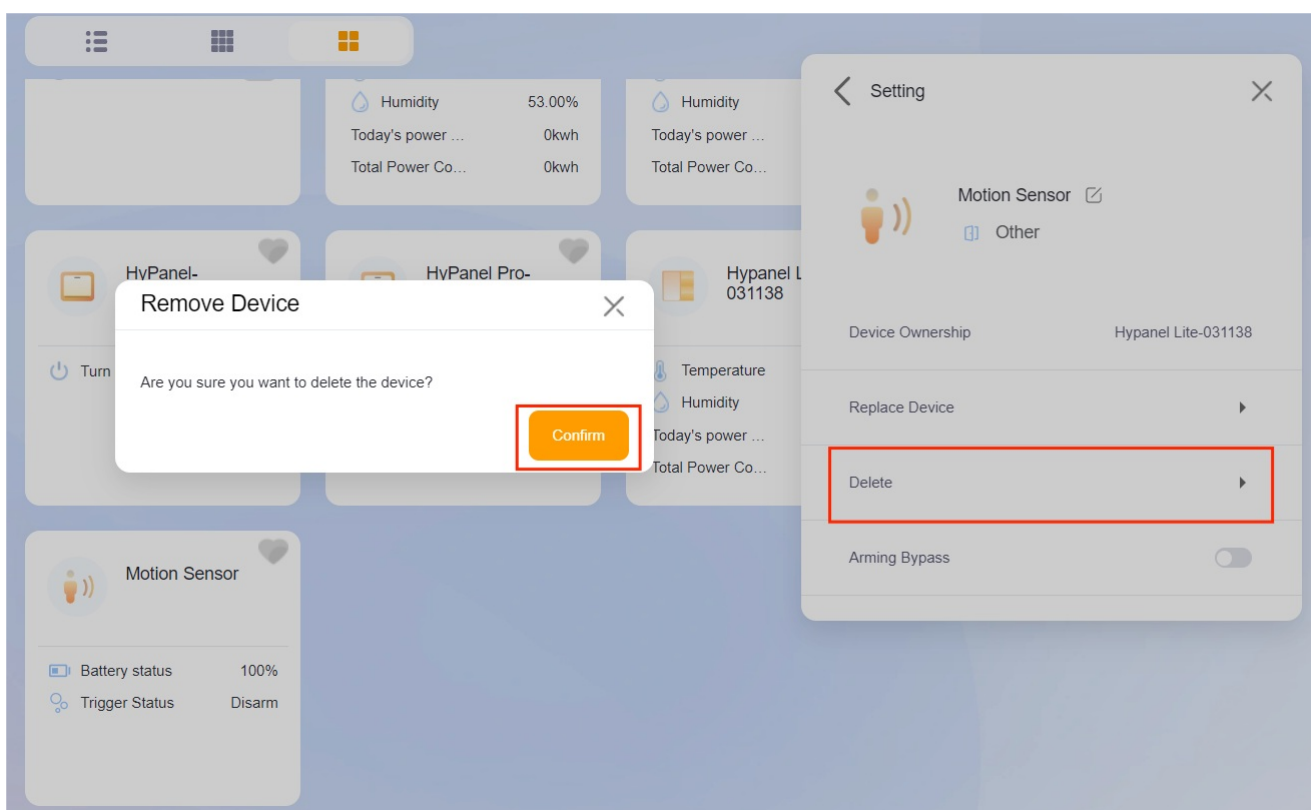
Usuwanie dodanych urządzeń

Aby usunąć dodane urządzenie, wykonaj następujące czynności:

1. Kliknij kartę **Urządzenia** po lewej stronie ekranu.
2. Wybierz żądane urządzenie. Po prawej stronie pojawi się menu.
3. Kliknij przycisk  w prawym górnym rogu, aby przejść do strony ustawień urządzenia.



4. Wybierz **Usuń**, a następnie **Potwierdź**.



Zmiana typu przekaźnika

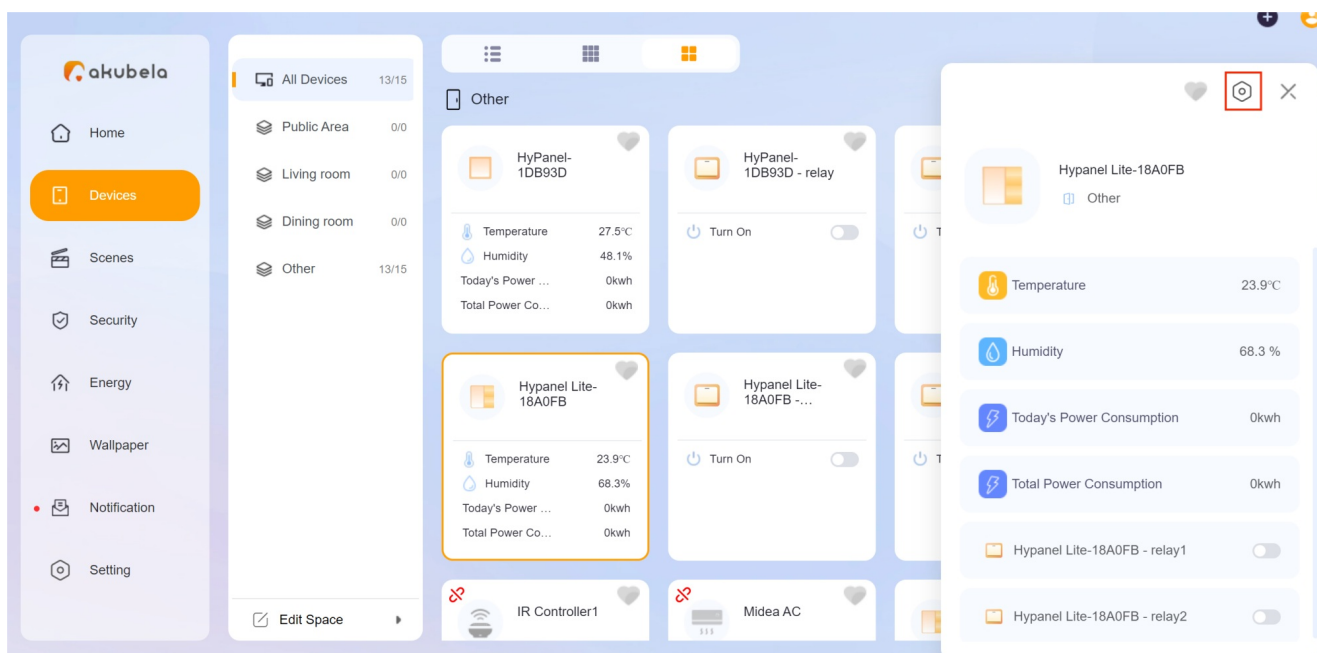
W zależności od modelu modułu podtynkowego można zmienić typ przekaźnika panelu na przełącznik, światło, wentylator, ogrzewanie, chłodzenie, zaciemnienie, wtyczkę, TV, DND, Clean i inne.

UWAGA :

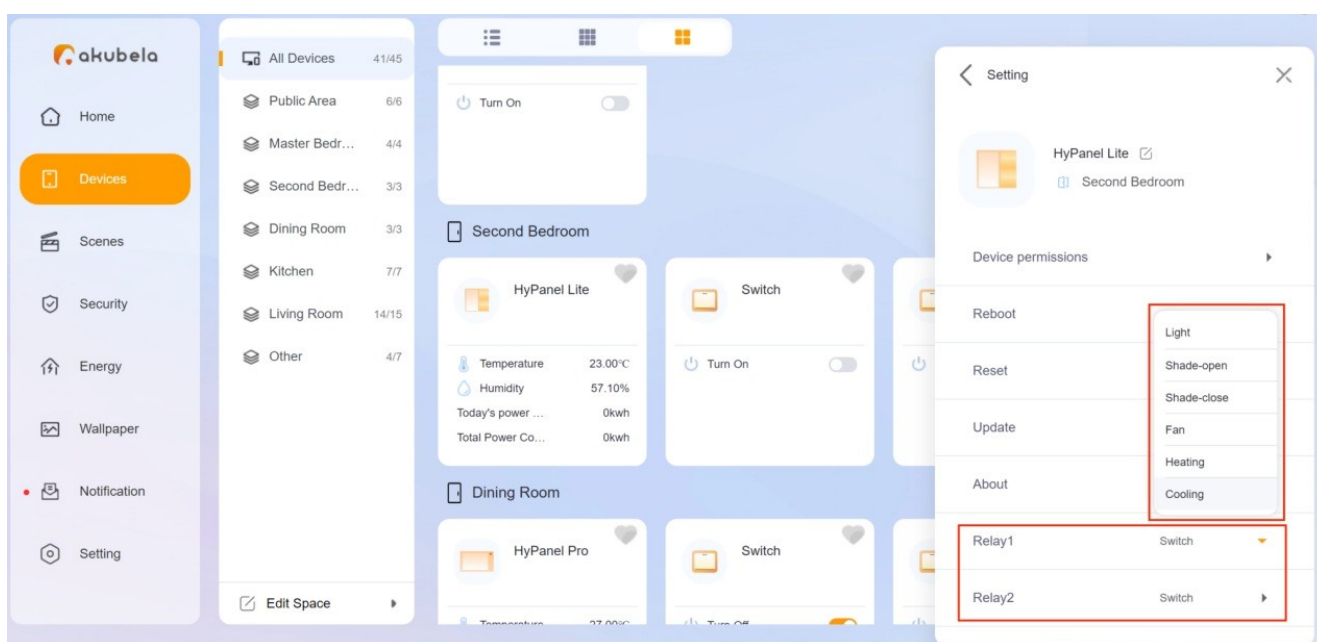
Gdy jeden przekaźnik jest ustawiony na Chłodzenie, a drugi na Ogrzewanie, automatycznie łączą się one w jeden przekaźnik o nazwie Termostat.

1. Kliknij **Urządzenia** w menu po lewej stronie i wybierz żądany panel.

2. Kliknij ikonę  w prawym górnym rogu.



3. Wybierz żądany typ przekaźnika z listy.






Tworzenie scen automatyzacji i zarządzanie nimi

Możesz tworzyć własne sceny automatyzacji, aby zautomatyzować urządzenia domowe, aby robiły to, co chcesz i kiedy potrzebujesz. Istniejące sceny można również edytować lub usuwać.




Typy scen

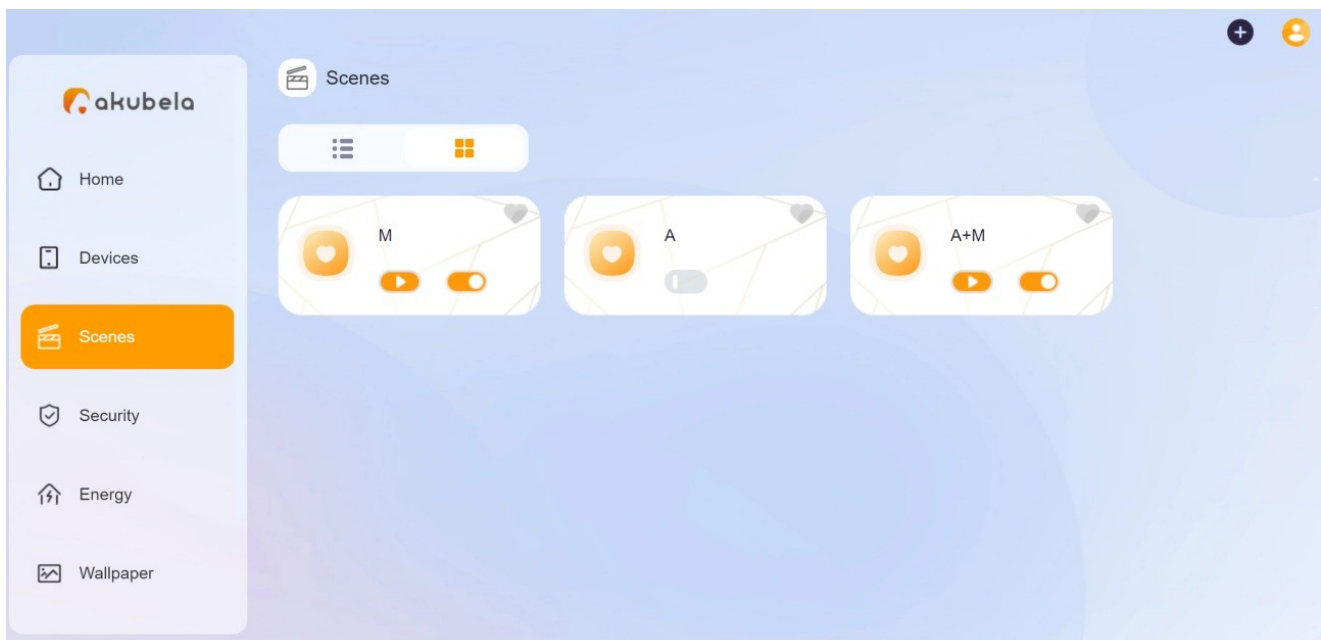
W zależności od wybranych warunków dostępne są 3 różne typy scen:

- Scena automatyczna  : Scena, która ma być aktywowana na podstawie harmonogramu lub zdarzenia.
- Jeśli ikona sceny jest pomarańczowa , oznacza to, że zadanie zostanie uruchomione, o ile spełnione zostaną wstępnie ustawione warunki.
- Jeśli ikona jest biała , oznacza to, że zadanie nie zostanie uruchomione automatycznie. Można ją dotknąć, aby zezwolić na automatyczne uruchomienie.

UWAGA :


Tego typu sceny nie są wyświetlane na urządzeniach HyPanel.

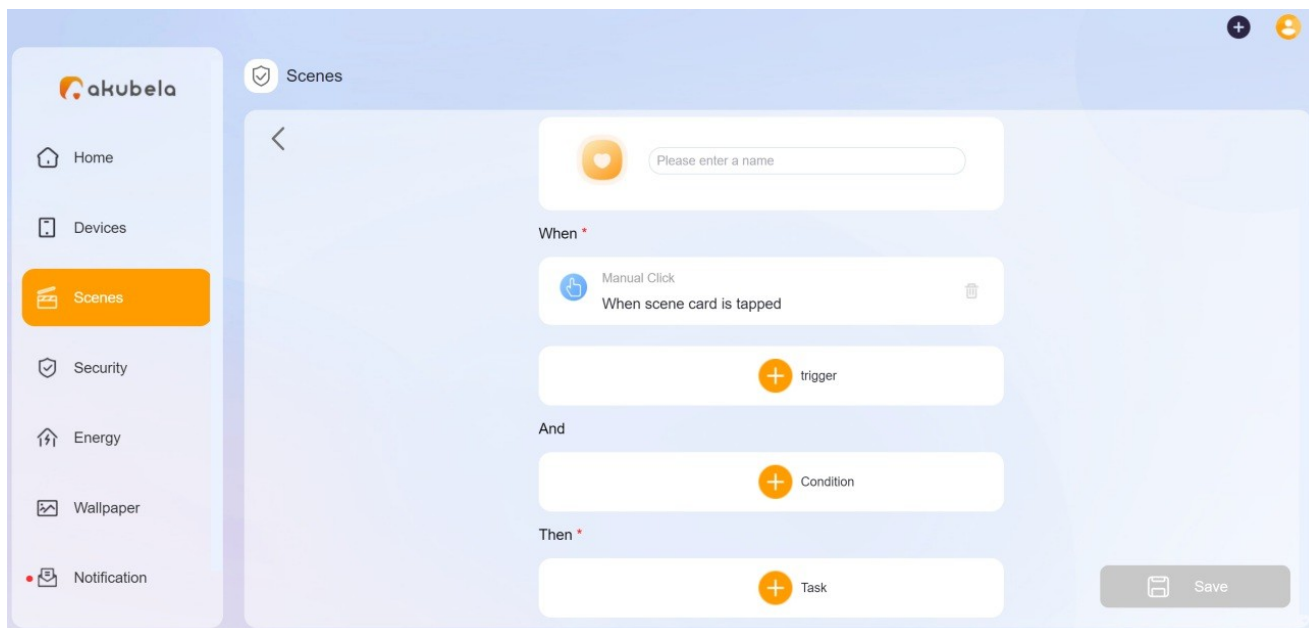
- Scena ręczna  : Scena, która ma być aktywowana po dotknięciu lub kliknięciu obrazu sceny.
- Scena automatyczna i ręczna   : Scena oparta na harmonogram, zdarzenie oraz dotknięcie lub kliknięcie. Gdy którykolwiek z warunków zostanie spełniony, scena zostanie aktywowana.



Tworzenie sceny


Scena składa się z warunków i zadań. Wstępnie ustawione zadania lub akcje mogą być wyzwalane po spełnieniu warunków. Na przykład można utworzyć scenę, która wyłącza światła po wyjściu z domu.

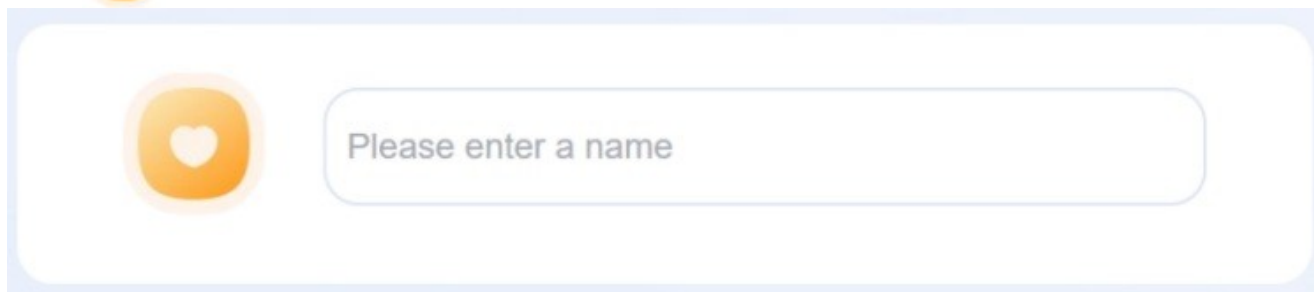
Aby utworzyć scenę, kliknij  w prawym górnym rogu i wybierz **Dodaj scenę**. Rozpocznie się tworzenie sceny
otworzy się ekran.



Nazwij swoją scenę

Nadanie scenie unikatowej nazwy ułatwia rozróżnianie podobnych kart scen, podobnie jak dodanie obrazu. Obraz jest wyświetlany wraz z nazwą sceny na ekranie Sceny.

Kliknij  aby wybrać ikonę z domyślnych zdjęć. Następnie wpisz nazwę sceny.



Wybór warunków wyzwania

Warunki to różne zdarzenia, które mogą wyzwalać zadania, w tym pora dnia, działania urządzeń, zmiany trybu zabezpieczeń i inne. Jeśli ustawisz wiele warunków wyzwania, scena może zostać wyzwolona po spełnieniu dowolnego z nich.

When *



Manual Click



When scene card is tapped



trigger

Klikn  w polu **Kiedy**, z wyskakującej listy wybierz jedną lub więcej z poniższych

Add Trigger



Manual Click



Date & Time



Device



Spaces



Scene Control




Security

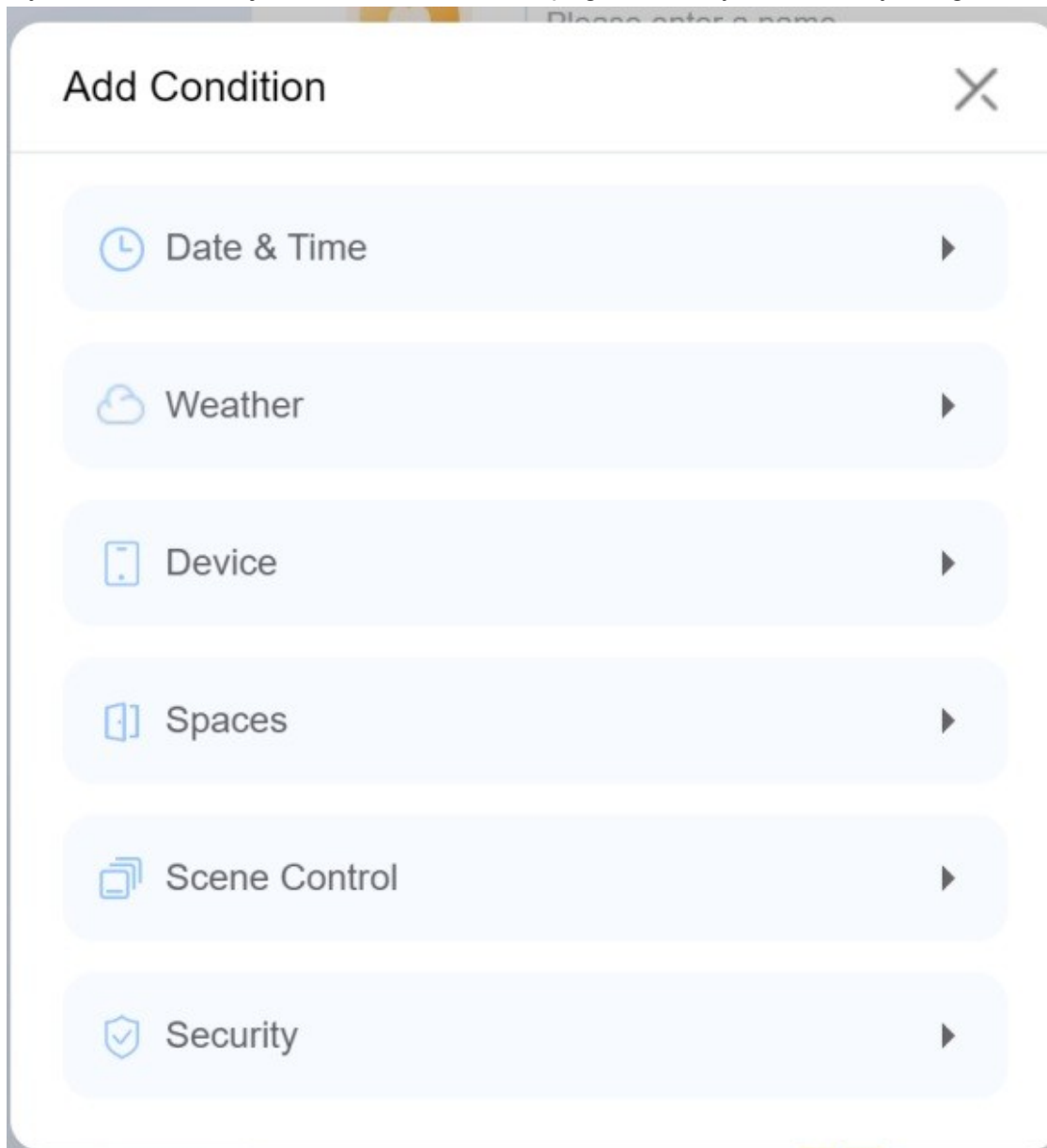


- **Klikięcie ręczne** . Aby wyzwoić zadanie(a), dotykając ikony sceny na panelach, w aplikacji BelaHome lub w portalu internetowym użytkownika.
- **Data i godzina** . Uruchamianie zadań o określonej godzinie i w określone dni.
- **Urządzenie** . Uruchamianie zadań na podstawie działania określonego urządzenia. Na przykład, gdy czujnik ruchu coś wykryje lub zamek drzwi zostanie odblokowany.
- **Przestrzeń** . Uruchamianie zadań na podstawie określonego warunku lub akcji wykonywanej przez wszystkie urządzenia tego samego typu w wyznaczonej przestrzeni.
- **Scena** . Aby wyzwać zadania, gdy funkcja automatycznego uruchamiania sceny jest włączona lub wyłączona, lub gdy scena jest uruchomiona.
- **Bezpieczeństwo**. Wyzwalanie zadań, gdy system jest uzbrojony lub rozbrojony w określonym trybie bezpieczeństwa lub gdy aktywowany jest alarm.

Ustaw warunki wstępne

Ten krok jest opcjonalny.

Aby dodać warunki wstępne, w polu **And** kliknij . Opcje różnią się nieco od warunków wyzwalania, takich jak dodatkowe warunki pogodowe, wykluczenie ręcznego kliknięcia itp.





UWAGA:


Jeśli dodasz warunki w polach When i And, scena zostanie aktywowana, gdy: a) Warunki wstępne w polu And zostały już spełnione; oraz
b) Dowolny warunek wyzwalacza w polu Kiedy jest spełniony.

Na przykład, gdy system jest uzbrojony w trybie czuwania, a czujnik dymu wykryje wyciek, zostaną aktywowane zaprogramowane zadania. Konfigurację można znaleźć na ilustracji.

When *



Device


 When Other room Smoke Sensor-000001 smoke detected trigger 

 trigger

And

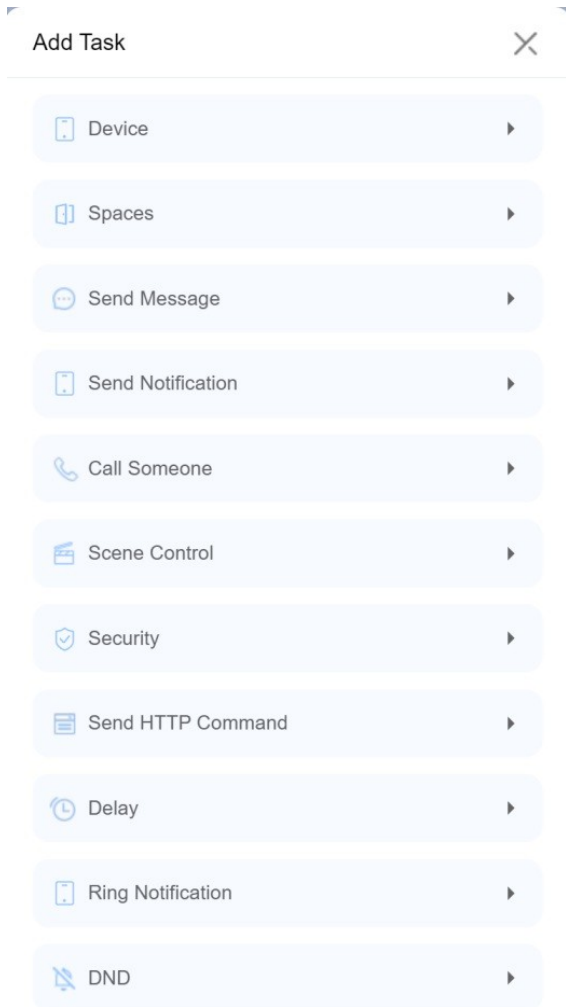
Security


 If Away mode is in arming mode 

 Condition

Wybór zadań

Zadanie to akcja (akcje) do wykonania, gdy spełnione są wstępnie ustawione warunki.



 Kliknij pole **Następnie** i wybierz jedno lub więcej zadań. Oprócz tych samych opcji, co w przypadku warunków, dostępne są następujące nowe opcje:

- **Wyślij wiadomość** . Wysyłanie wiadomości do wyznaczonych inteligentnych paneli i członków rodziny.
- **Wyślij powiadomienie** . Wysyłanie powiadomienia do paneli i członków rodziny.
- **Zadzwoń do kogoś** . Zadzwoń do członków rodziny lub paneli.
- **Sterowanie scenami** . Wyzwalanie, włączanie lub wyłączanie innych scen.
- **Bezpieczeństwo** . Umożliwia uzbrojenie lub rozbrojenie systemu w określonym trybie zabezpieczeń.
- **Wyślij polecenie HTTP** . Wysyłanie polecenia HTTP do określonych urządzeń.
- **Opóźnienie** . Sprawia, że system czeka przez pewien czas przed wykonaniem zadania.
- **Powiadomienie o dzwonku** . Wysyłaj powiadomienia do wyznaczonych urządzeń lub członków rodziny, gdy ktoś zadzwoni do drzwi.
- **DND** . Włączanie lub wyłączanie funkcji DND.

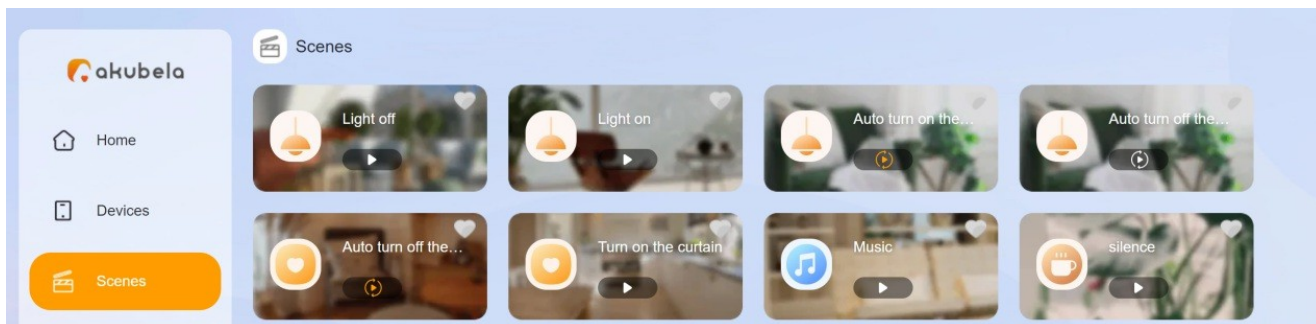
Po zakończeniu kliknij przycisk **Zapisz** u dołu ekranu.

Nowo utworzone sceny (z wyjątkiem scen bez warunku ręcznego) będą wyświetlane na wszystkich panelach w rodzinie i na ekranie Sceny aplikacji BelaHome.

Aby dostosować sceny wyświetlane na każdym panelu, patrz Personalizacja zawartości ekranu.

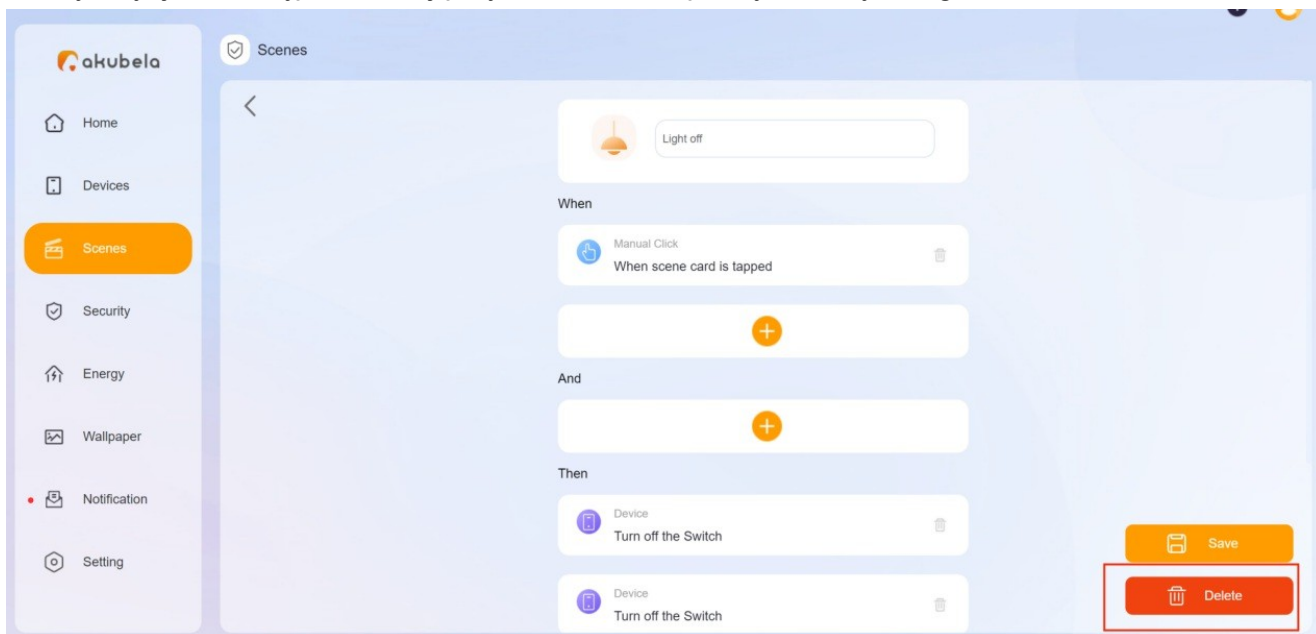
Edycja sceny

Aby zmodyfikować nazwę, obraz, warunki lub zadania, przejdź do sekcji **Sceny**, a następnie kliknij żądaną scenę, aby przejść do strony edycji.



Usuwanie sceny

Jeśli chcesz usunąć scenę, przejdź do sekcji **Sceny**, kliknij żądaną scenę, aby przejść do strony edycji, a następnie kliknij przycisk **Usuń** w prawym dolnym rogu.



Aktywacja scen

Uruchom scenę z warunkami aktywacji ręcznej

Na stronie Sceny, aby aktywować scenę z ręcznymi warunkami, wystarczy kliknąć jej ikonę.

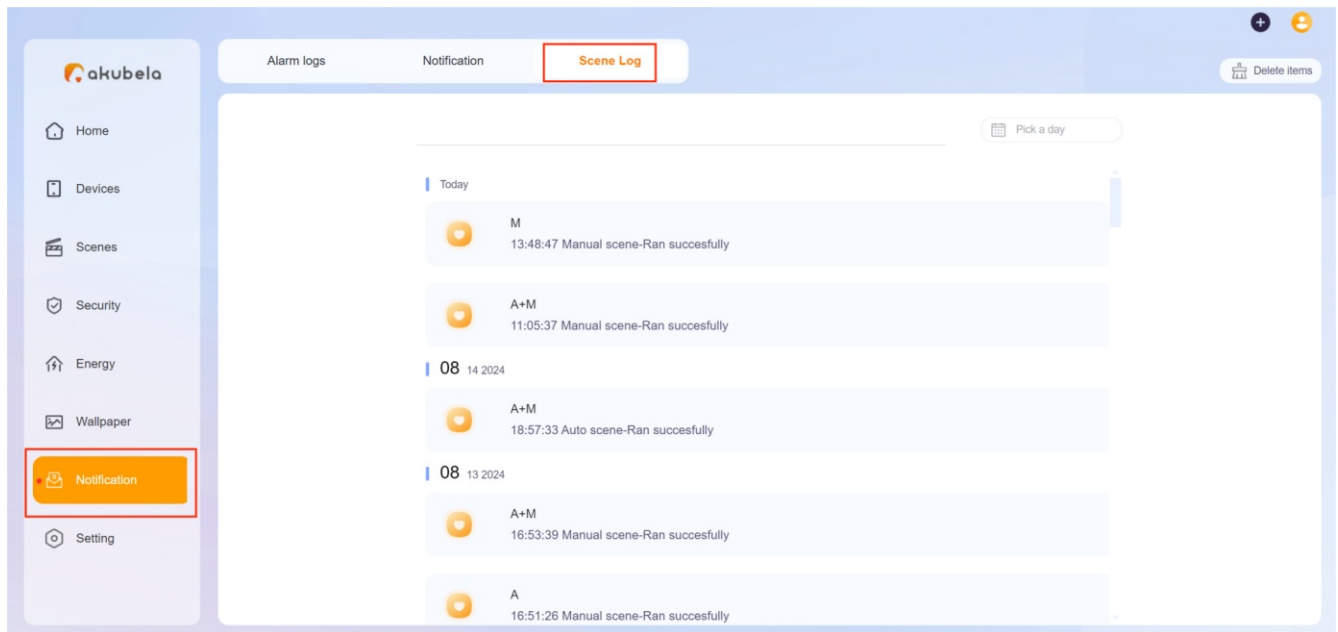


Uruchom scenę z warunkami czasu lub akcji

Gdy sceny automatyczne są włączone (przełącznik jest włączony, jak pokazano na poniższym rysunku), scena zostanie aktywowana automatycznie po spełnieniu wstępnie ustawionych warunków. Uruchomienie włączonej sceny automatycznej nie wymaga żadnych dodatkowych działań.

Zobacz dzienniki scen

Aby wyświetlić lub wyczyścić dzienniki uruchomionych scen, przejdź do opcji **Powiadomienia > Dziennik scen**.




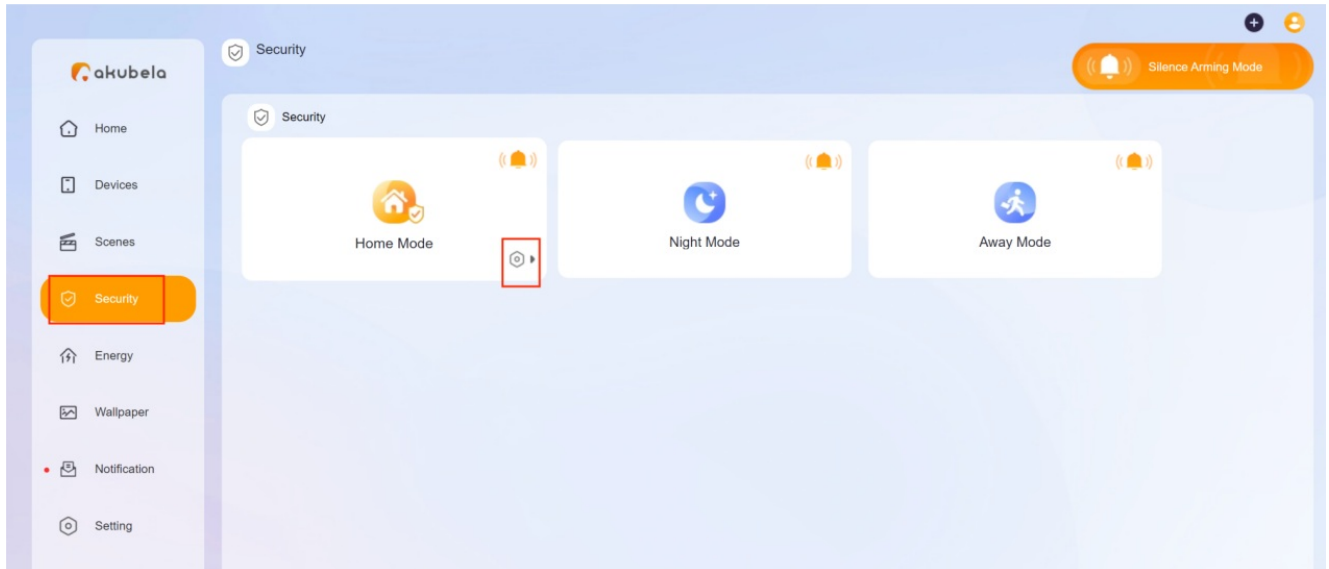
Tworzenie trybów zabezpieczeń i zarządzanie nimi

Można skonfigurować trzy domyślne tryby zabezpieczeń lub utworzyć niestandardowe tryby spełniające wymagania użytkownika. Wszystkie tryby są rejestrowane i można je sprawdzić w dowolnym momencie.


Konfiguracja domyślnych trybów zabezpieczeń

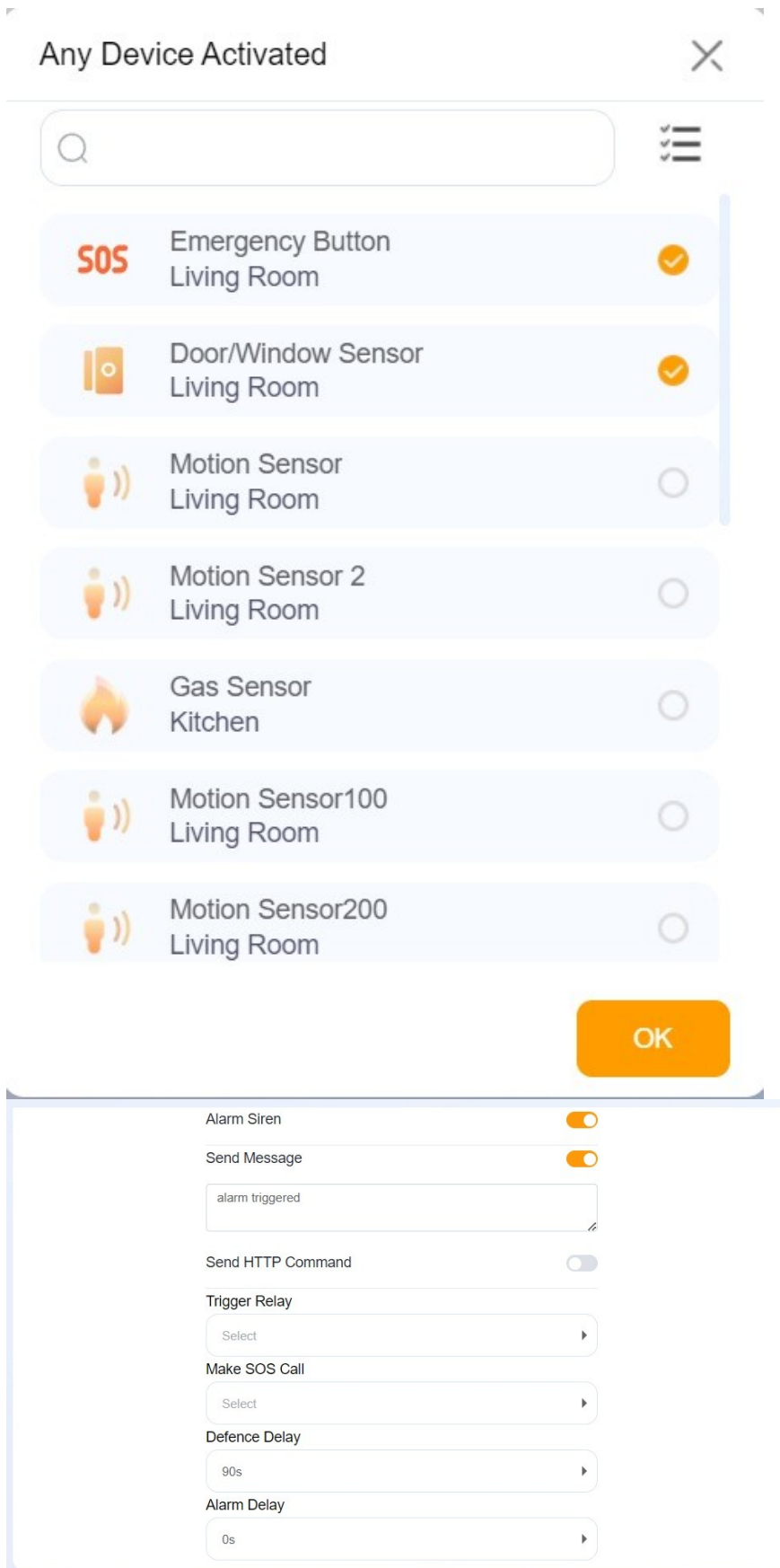
Akubela ma 3 domyślne tryby bezpieczeństwa: Dom, Poza domem i Noc. Aby skonfigurować ich warunki i zadania, wykonaj następujące czynności.

1. Kliknij **Bezpieczeństwo** w menu po lewej stronie i kliknij  w prawym dolnym rogu żądanego trybu.



2. Na wyświetlonym ekranie uzupełnij poniższe ustawienia:

- W polu **Any Devices Activated** kliknij  , aby wybrać jedno lub więcej urządzeń do uruchamiania zadania, gdy którekolwiek z nich zostanie wyzwolone lub wykryje jakąkolwiek aktywność. Kliknij przycisk **OK** .





- W polu Zadanie wykonaj dowolną z poniższych czynności:
 - Włączanie lub wyłączenie **syreny alarmowej**.
 - **Wysłanie powiadomień** do wszystkich paneli i członków rodziny.

- **Wysyłanie polecenia HTTP** w celu wykonania określonych działań.
- **Przełącznik wyzwalający.** Wybierz przełączniki, które mają być wyzwalane w przypadku wystąpienia alarmu.
- **Wykonaj połączenie SOS.** Wybierz wstępnie ustawionych członków SOS, którzy mają zostać wezwani w przypadku wystąpienia alarmu.
Aby dodać numery SOS, zobacz tutaj.
- **Opóźnienie uzbrojenia.** Aby skonfigurować opóźnienie uzbrojenia po zmianie trybu zabezpieczeń na inny.
- **Opóźnienie alarmu** umożliwia włączenie alarmu po upływie określonego czasu.

Utwórz nowy tryb zabezpieczeń

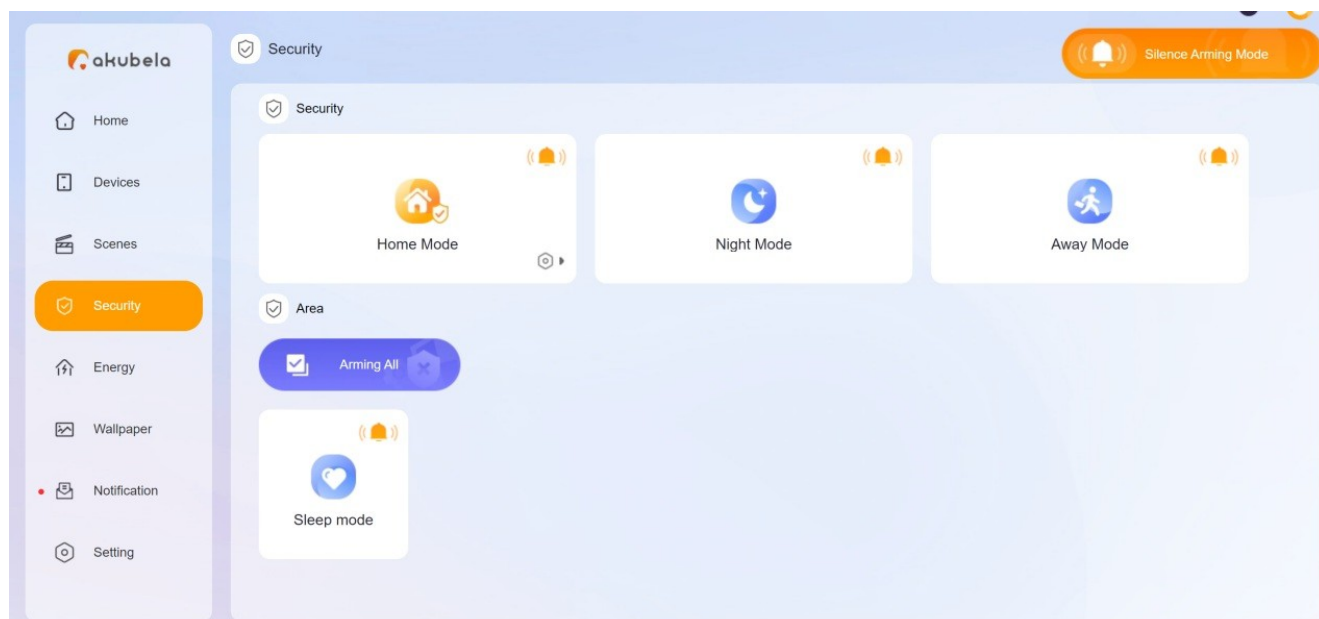
Możesz utworzyć własny tryb bezpieczeństwa.

1. Kliknij  w prawym górnym rogu i wybierz **Dodaj zabezpieczenia**.
2. Na ekranie trybu tworzenia wprowadź następujące ustawienia:

- Nazwa trybu.
- W polu **Any Devices Active (Aktywne urządzenia)** kliknij , aby wybrać jedno lub więcej urządzeń, które będą uruchamiać zadanie, gdy którekolwiek z nich zostanie wyzwolone lub którekolwiek z nich coś wykryje.
- W polu **Zadanie** wybierz jedno lub więcej zadań do wyzwolenia. Dostępne opcje są takie same, jak w przypadku konfigurowania domyślnego trybu zabezpieczeń.

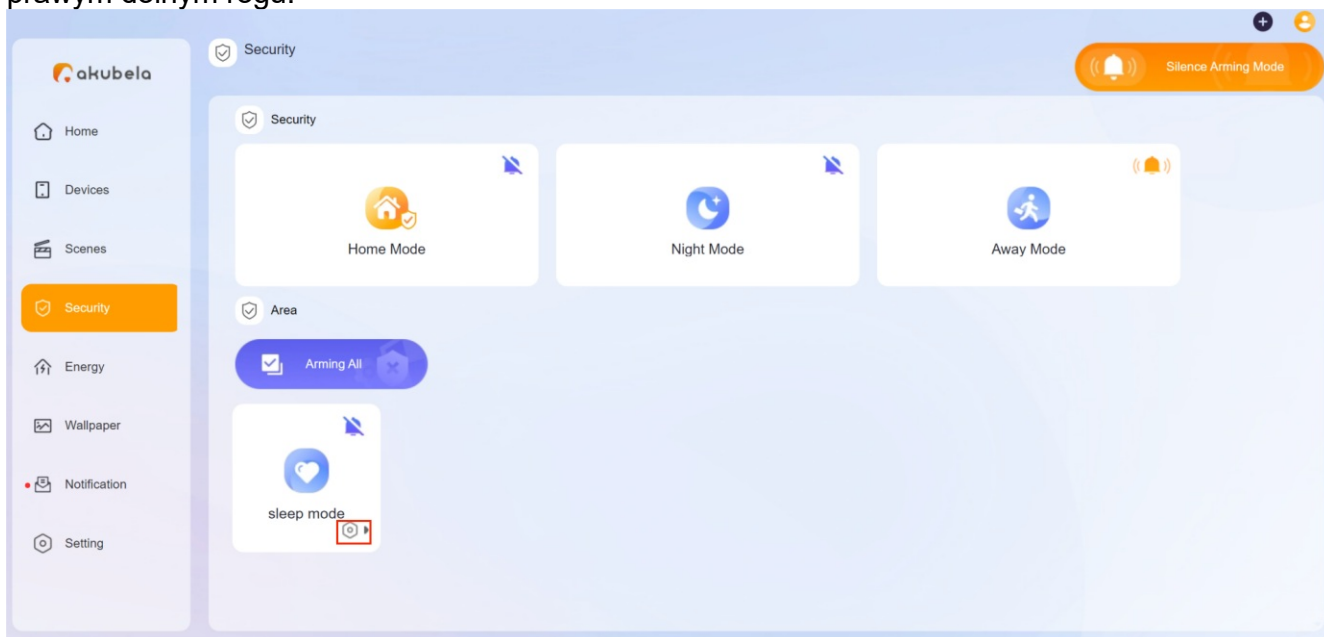
3. Po zakończeniu kliknij przycisk **Zapisz**.

Nowo utworzone tryby będą wyświetlane na wszystkich panelach i ekranie zabezpieczeń BelaHome.



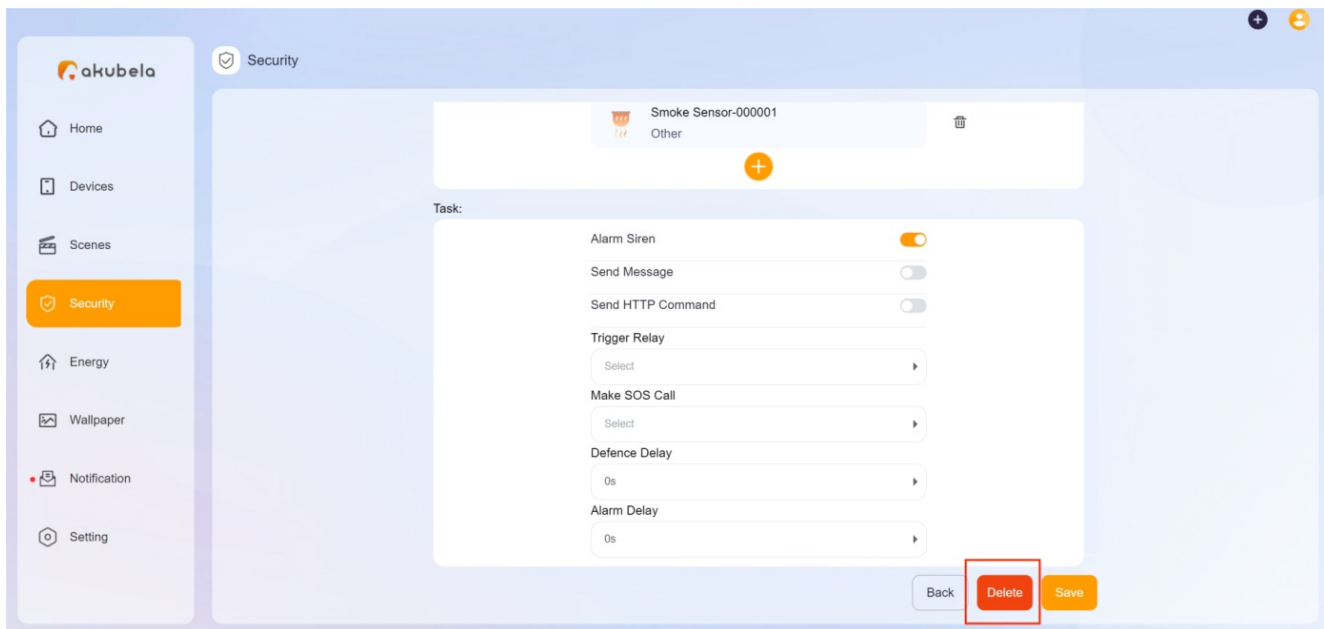
Wyświetlanie lub edytowanie trybu zabezpieczeń

Aby wyświetlić lub zmienić ustawienia, przejdź do sekcji **Bezpieczeństwo** i kliknij ikonę trybu w prawym dolnym rogu.



Usuwanie niestandardowego trybu zabezpieczeń



Aby usunąć tryb niestandardowy, przejdź do sekcji **Bezpieczeństwo** w prawym dolnym rogu i kliknij



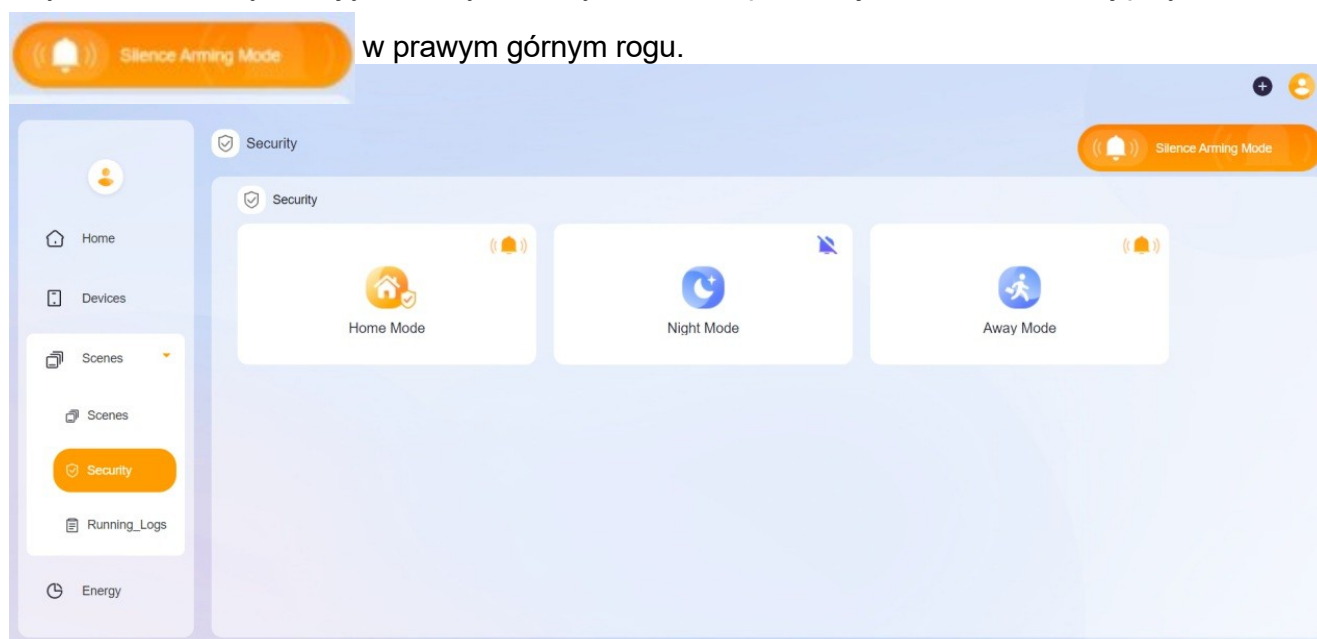
Włącz syrenę i powiadomienie push podczas alarmowania

System może uruchomić syrenę i wysłać powiadomienie o wyzwoleniu alarmu.

W sekcji **Bezpieczeństwo** w prawym górnym rogu trybu widoczna jest ikona dzwonka.

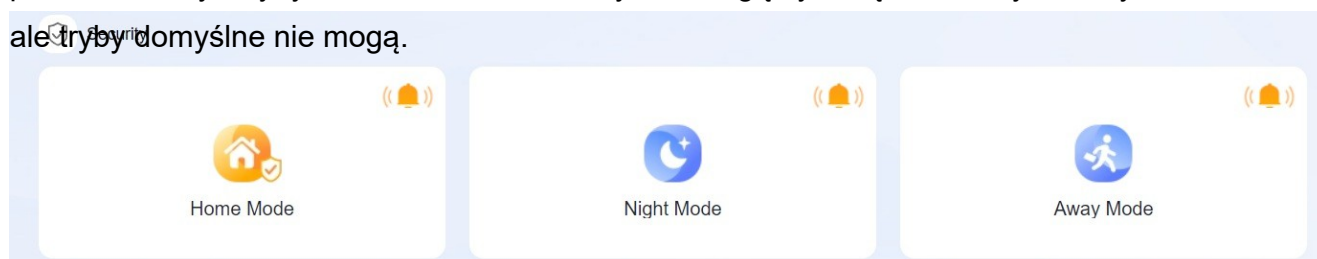
Pomarańczowa ikona  wskazuje, że funkcja syreny jest aktywna. Aby wyłączyć syrenę, kliknij ją, a zmieni ona kolor na niebieski  .

Aby kontrolować tę funkcję we wszystkich trybach zabezpieczeń jednocześnie, kliknij przycisk



Uzbrajanie i rozbrajanie systemu

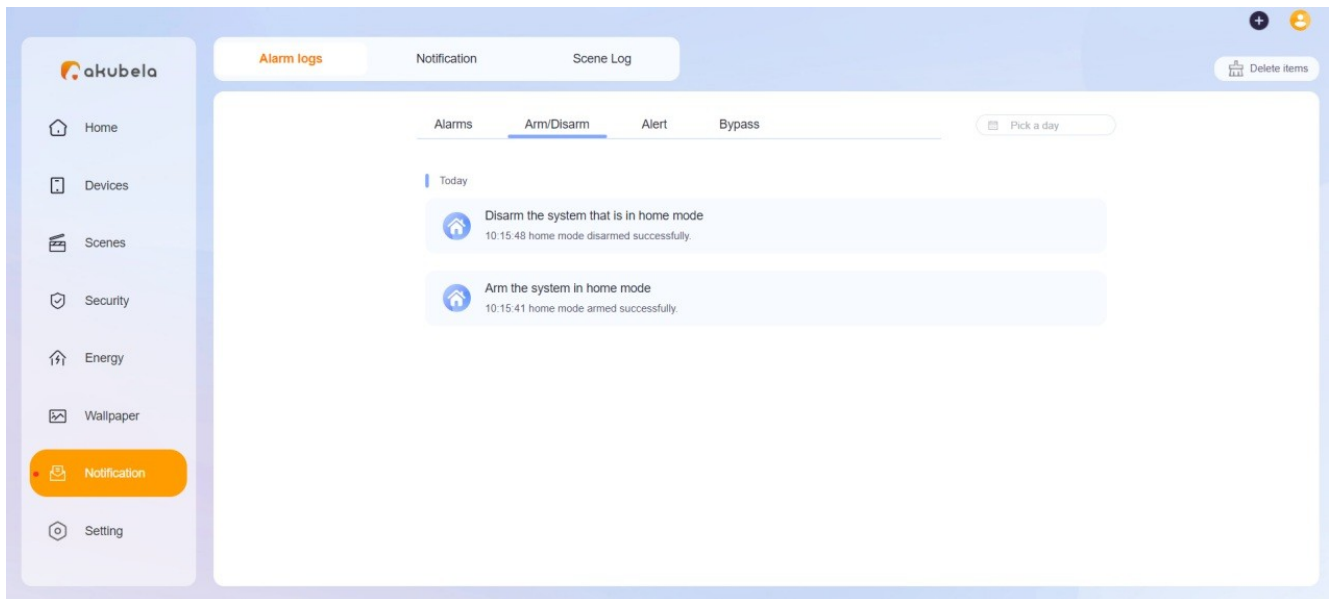
Aby uzbroić system, kliknij żądany tryb zabezpieczeń, a kolor obrazu zmieni się na pomarańczowy. Tryby niestandardowe i domyślne mogą być włączone w tym samym czasie, ale tryby domyślne nie mogą.



Aby rozbroić system, wystarczy ponownie kliknąć tryb. Kolor zmieni się z powrotem na niebieski.

Zobacz dzienniki zabezpieczeń

Aby wyświetlić lub wyczyścić dzienniki uruchomionych scen, przejdź do opcji **Powiadomienia > Dziennik alarmów** .



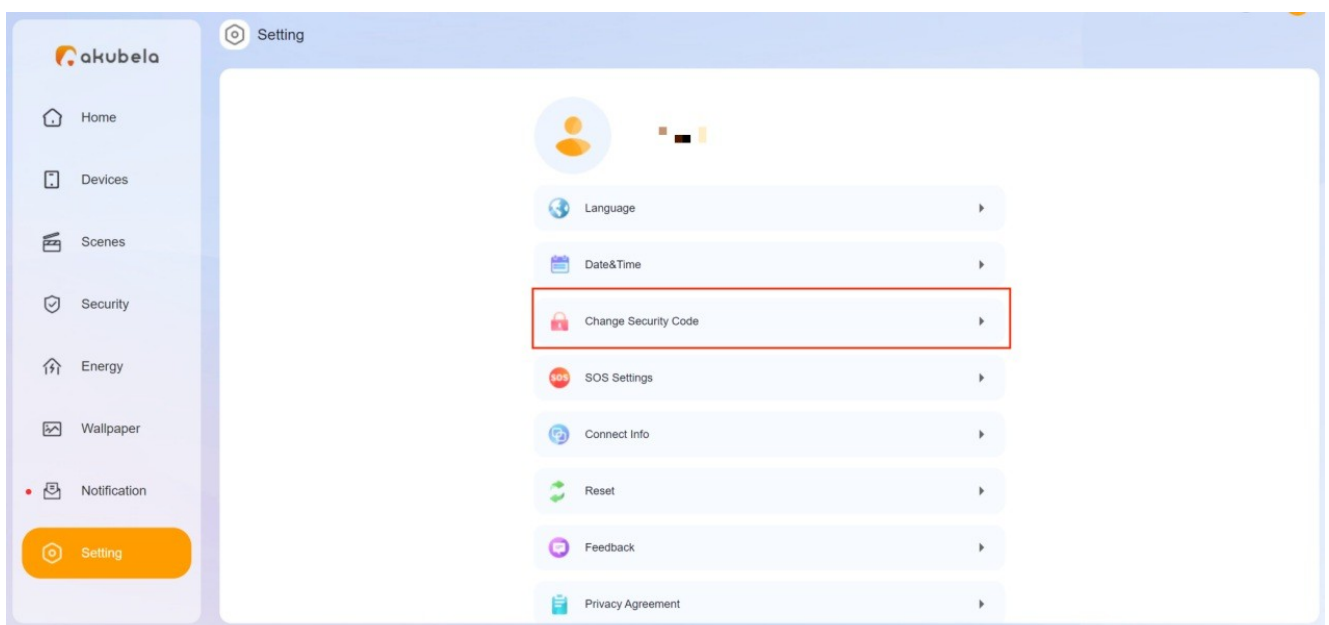
Na tym ekranie widoczne są następujące rodzaje historii:

- **Alarmy** : Wyświetlanie historii alarmów czujnika i alarmów skasowanych w dowolnym trybie zabezpieczeń, w tym w trybie poza domem, w domu, w nocy i w trybie niestandardowym.
- **Uzbrajanie/rozbrajanie**: Wyświetlanie historii uzbrajania i rozbrajania systemu.
- **Bypass**: Wyświetla historię czujników, które zostały zignorowane i przywrócone do działania.
- **Alert**: Wyświetla wszystkie wyzwolone historie powiązane z czujnikami, niezależnie od tego, czy zostały wyzwolone w trybie bezpieczeństwa, czy nie.

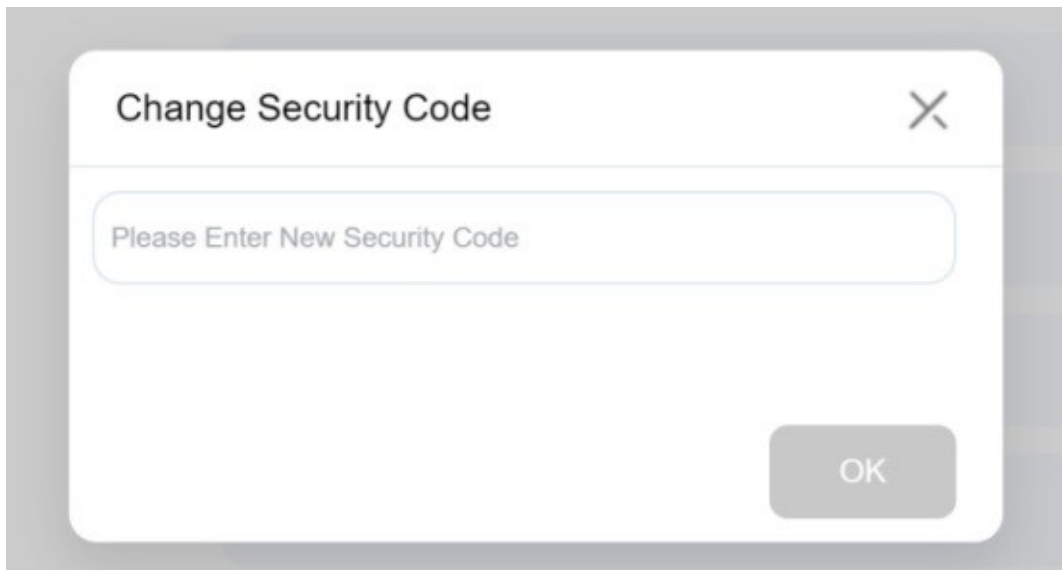
Modyfikacja kodu uzbrojenia/rozbrojenia

Jeśli zapomnisz kodu uzbrojenia/rozbrojenia, możesz zmienić go bezpośrednio na nowy.

1. Wybierz **Setting (Ustawienia)** z menu po lewej stronie.
2. Wybierz **Zmień kod bezpieczeństwa** z menu po prawej stronie.



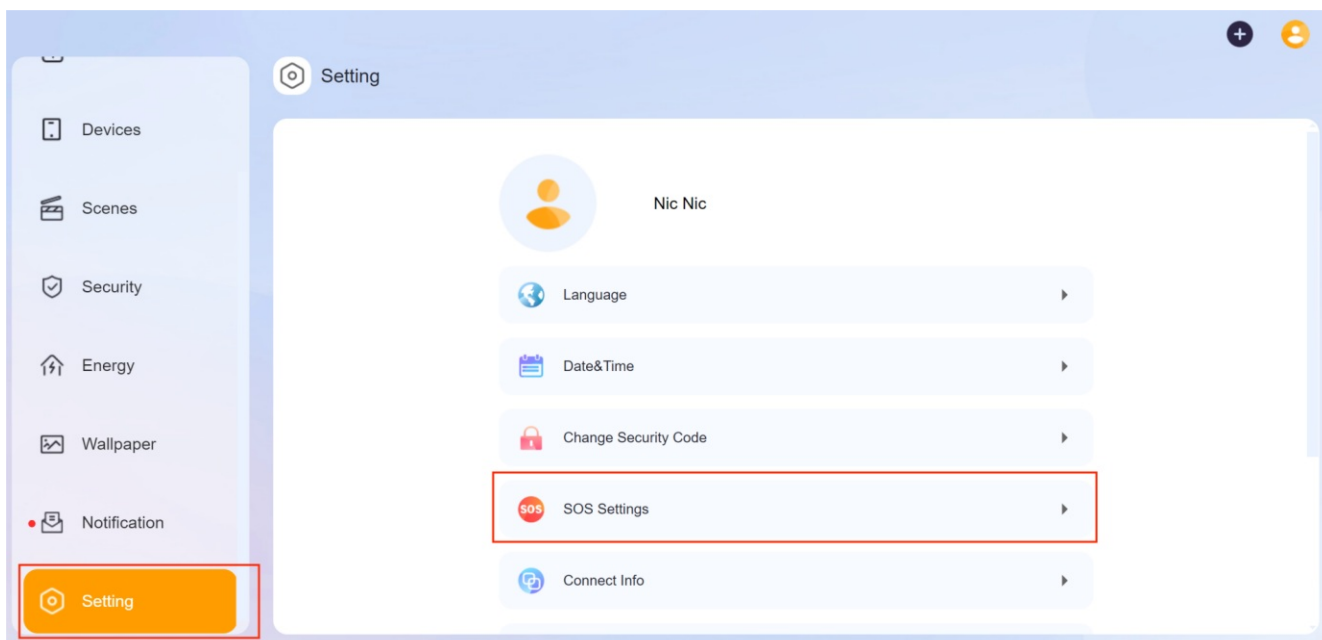
3. W wyskakującym okienku wprowadź nowy 6-cyfrowy kod i kliknij **OK** .



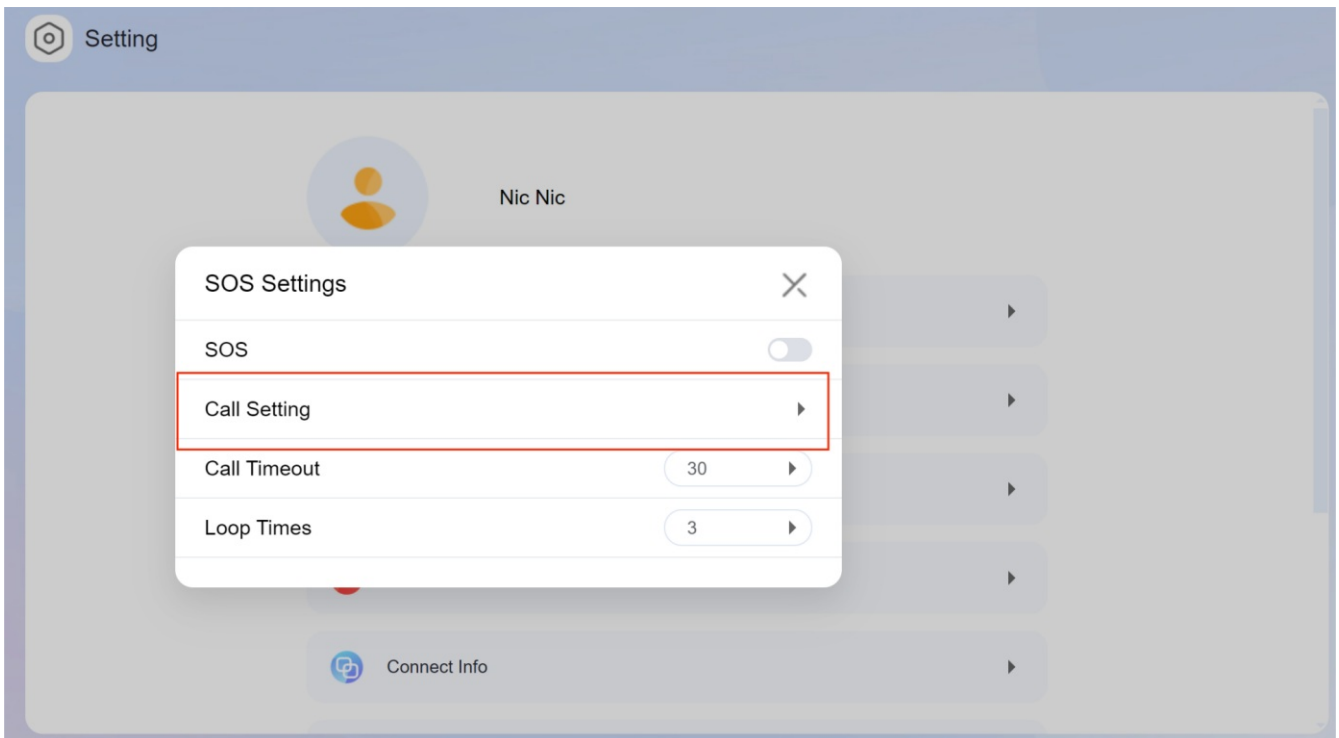
Ustawianie numerów SOS

Numery SOS muszą być ustawione przed włączeniem opcji "Wykonuj połączenia SOS" podczas konfigurowania zadań trybu bezpieczeństwa.

1. Kliknij **Ustawienia > Ustawienia SOS** .



2. Wybierz Ustawienia połączeń.



3. Wybierz typ numeru alarmowego i wprowadź numer SIP.

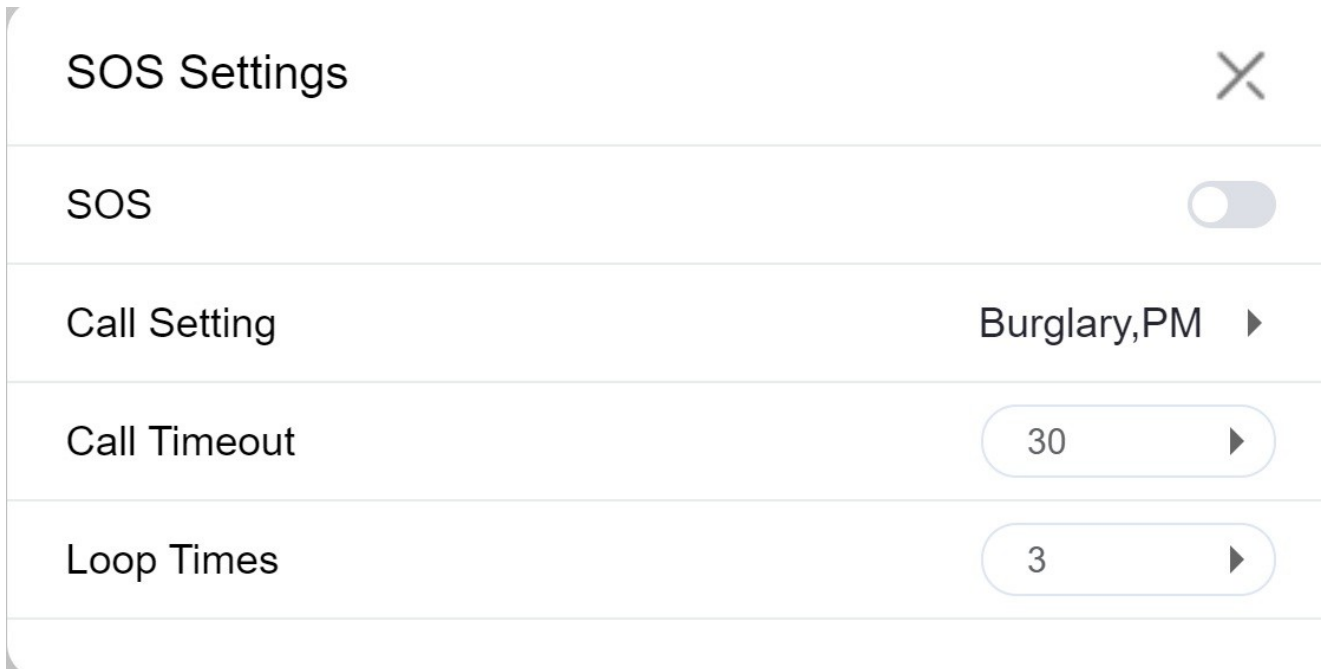
< Call Setting



<input checked="" type="checkbox"/> Burglary	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="1234674155"/>	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="🗑️"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Panic	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Medical	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Fire	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> PM	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="789456123"/>	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="🗑️"/>

4. Kliknij < Call Setting aby powrócić do innych ustawień, w tym:

- W polu Call Timeout (Limit czasu połączenia) ustaw czas, przez jaki połączenie będzie dzwonić, zanim zostanie zakończone lub przekierowane.
- W polu Loop Times określ, ile razy wybrane numery SOS mają zostać wywołane.




5. Włącz funkcję **SOS**.

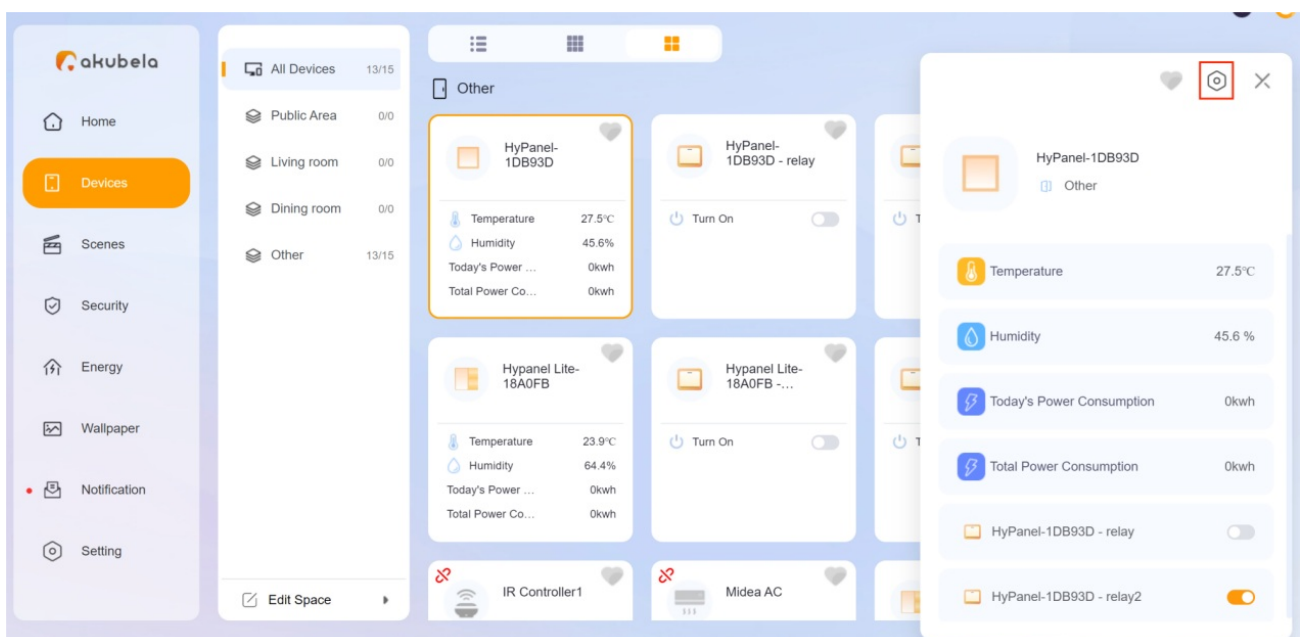
Personalizacja zawartości ekranu

Portal internetowy użytkownika umożliwia wybór żądanych scen, urządzeń, trybów zabezpieczeń i kategorii funkcji, które mają być wyświetlane na każdym panelu.

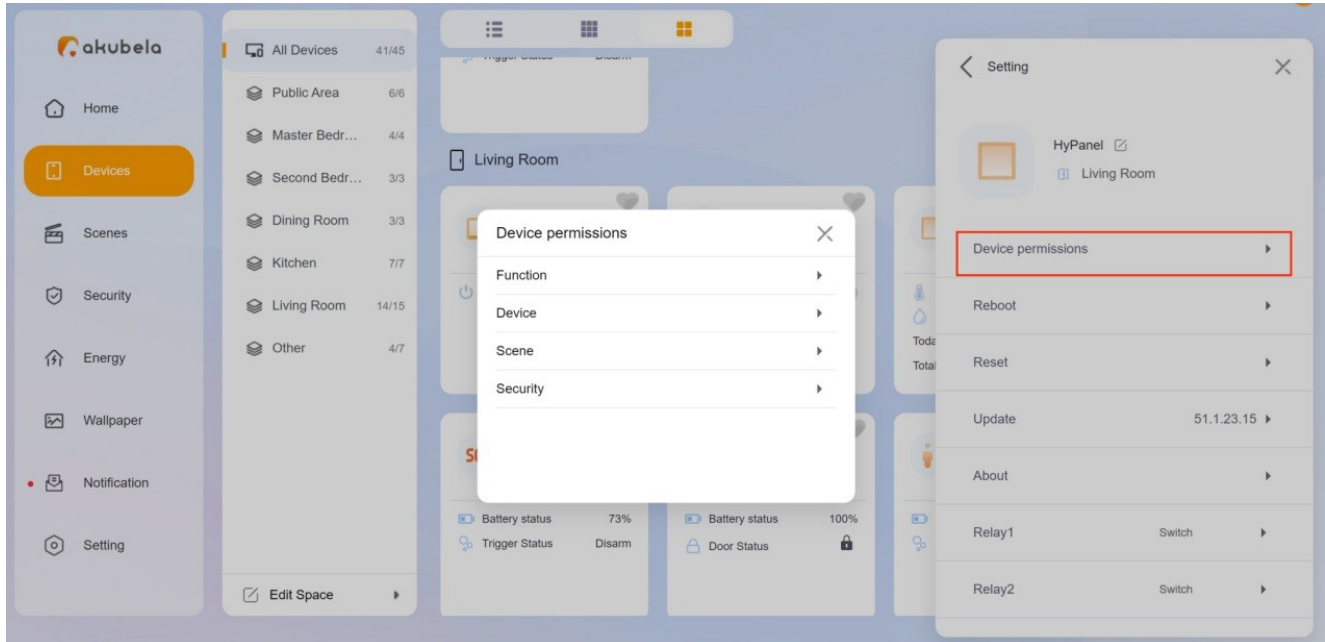
UWAGA :

Panel musi być w trybie online, aby można było dostosować wyświetlane funkcje.

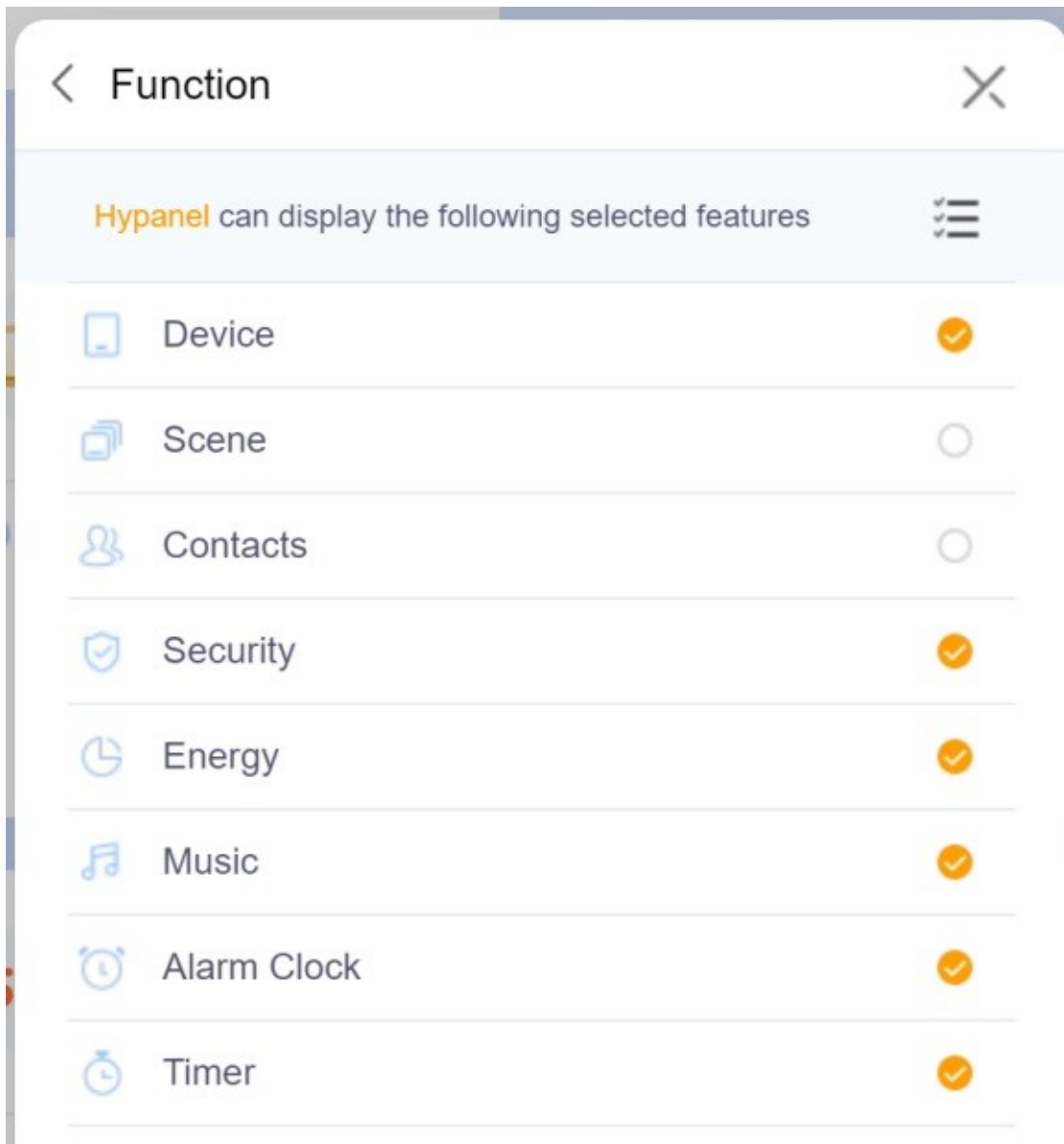
1. Kliknij **Urządzenia** w menu po lewej stronie i wybierz żądany panel.
2. Kliknij ikonę  w prawym górnym rogu.



- Wybierz opcję **Uprawnienia urządzenia** , a następnie wybierz żądany ekran funkcji - Funkcja, Urządzenie, Scena lub Zabezpieczenia - aby dostosować wyświetlaną zawartość.




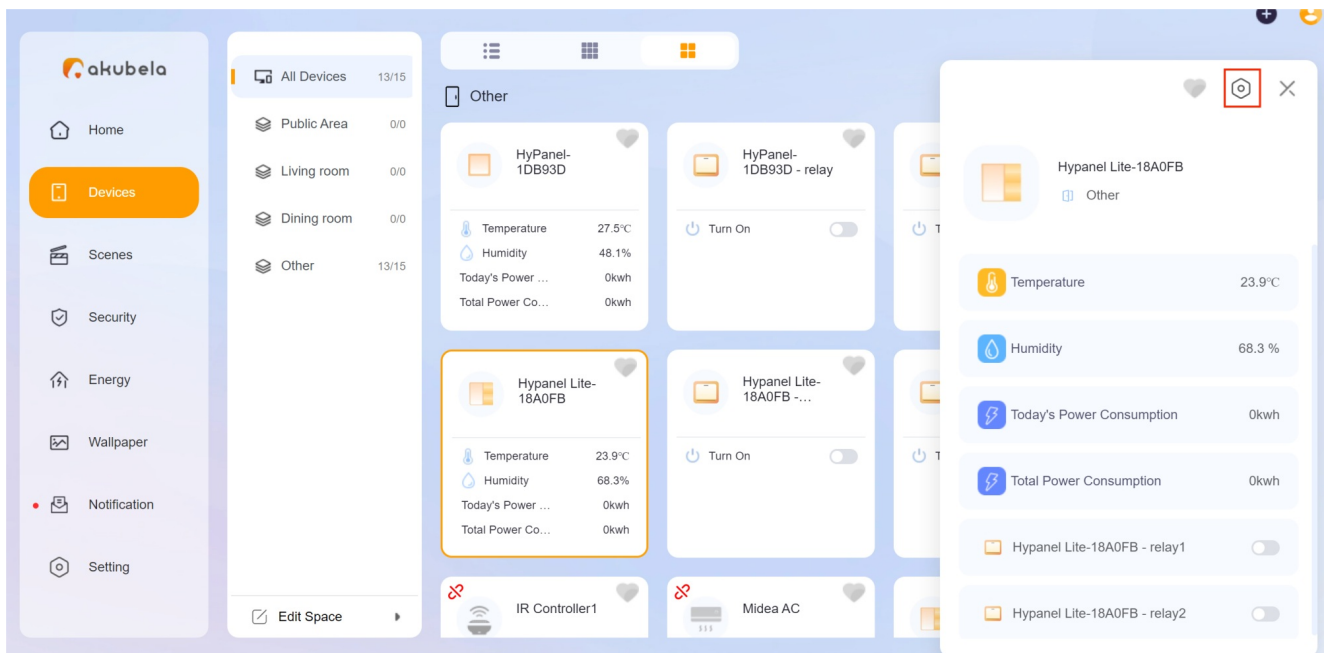
- Zaznacz żądane opcje, które mają być wyświetlane na wybranym panelu.



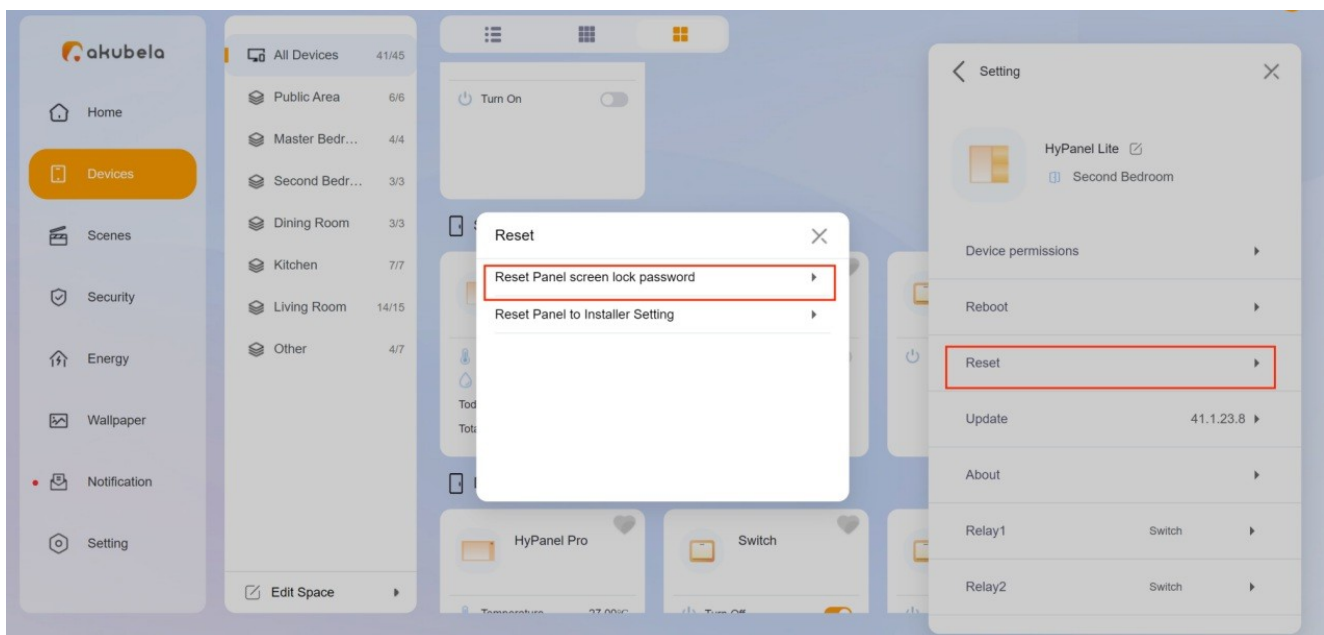
Wyczyść blokadę ekranu panelu

Jeśli zapomnisz blokady ekranu panelu, możesz ją wyczyścić, aby uzyskać dostęp do urządzeń bez hasła.

1. Kliknij **Urządzenia** w menu po lewej stronie i wybierz żądany panel.
2. Kliknij ikonę  w prawym górnym rogu.



3. Wybierz **Reset > Resetuj hasło blokady ekranu panelu** i potwierdź wybór.



Zarządzanie kontami rodzinnymi

W Akubela istnieją różne typy kont z różnymi uprawnieniami.

Poniżej przedstawiono trzy domyślne typy kont i powiązane z nimi uprawnienia:

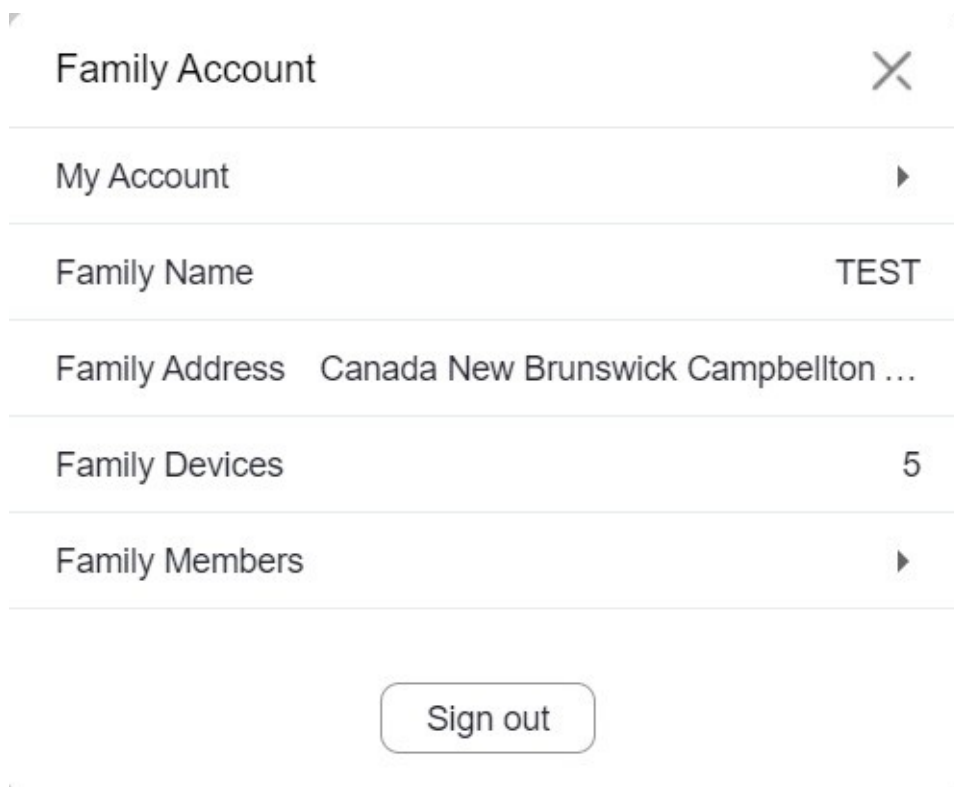
- **Administrator.** Jeden i jedyny. Posiada uprawnienia do logowania się do interfejsu internetowego Home Center, uzyskiwania dostępu do wszystkich dostępnych funkcji, zarządzania danymi rodziny i zarządzania kontami członków rodziny.
- **Rola zarządzania.** Posiadanie uprawnień do dostępu do wszystkich dostępnych funkcji i zarządzania ogólnymi kontami użytkowników.
- **Użytkownik ogólny.** Ma tylko uprawnienia dostępu do funkcji, takich jak sterowanie urządzeniami i scenami, ale nie może ich dodawać ani modyfikować ich ustawień.

Konto administratora

Tylko administrator rodziny może zarządzać kontami członków, w tym aktualizować informacje, zmieniać uprawnienia, przenosić rolę administratora i nie tylko.

Zmiana ustawień konta administratora

1. Kliknij  w prawym górnym rogu i wybierz **Moje konto**.



Family Account

My Account

Family Name TEST

Family Address Canada New Brunswick Campbellton ...

Family Devices 5

Family Members

Sign out

2. Wykonaj dowolną z poniższych czynności:


- Zmodyfikuj swoją nazwę.
- Dodaj lub zmień region i numer telefonu.
- Zmień hasło logowania (nie dostępne, gdy rodzina działa bez połączenia z chmurą).
Odłącz swoje konto od rodziny i zrezygnuj ze wszystkich uprawnień powiązanych z rodziną
- (nie dostępne, gdy rodzina działa bez połączenia z chmurą).
Usuń swoje konto (nie dostępne, gdy rodzina działa bez połączenia z chmurą).
-

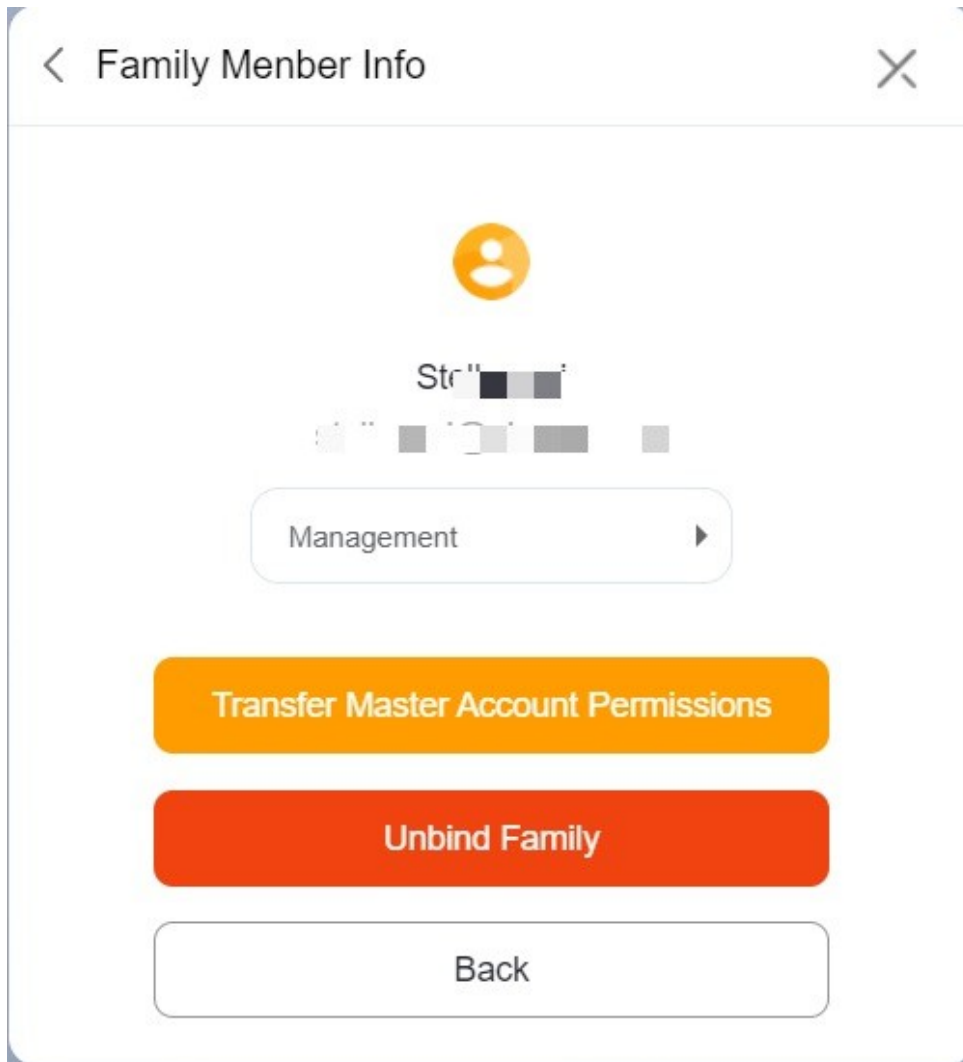
UWAGA :

Po usunięciu konta nie będzie można zalogować się do BelaHome i utracone zostaną wszystkie powiązane uprawnienia. Przed kontynuowaniem należy przekazać uprawnienia administratora innemu członkowi rodziny.

Rola administratora transferu

Rolę administratora można przenieść na innego członka rodziny tylko wtedy, gdy rodzina działa z połączeniem w chmurze.

Aby przenieść rolę administratora na innego członka, kliknij  > **Członkowie rodziny** i wybierz członka, który ma być administratorem. Kliknij **Transfer Master Account Permissions** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



Zarządzanie kontami członków rodziny



Konto administratora może tworzyć i zarządzać kontami użytkowników zarządzających i ogólnych.

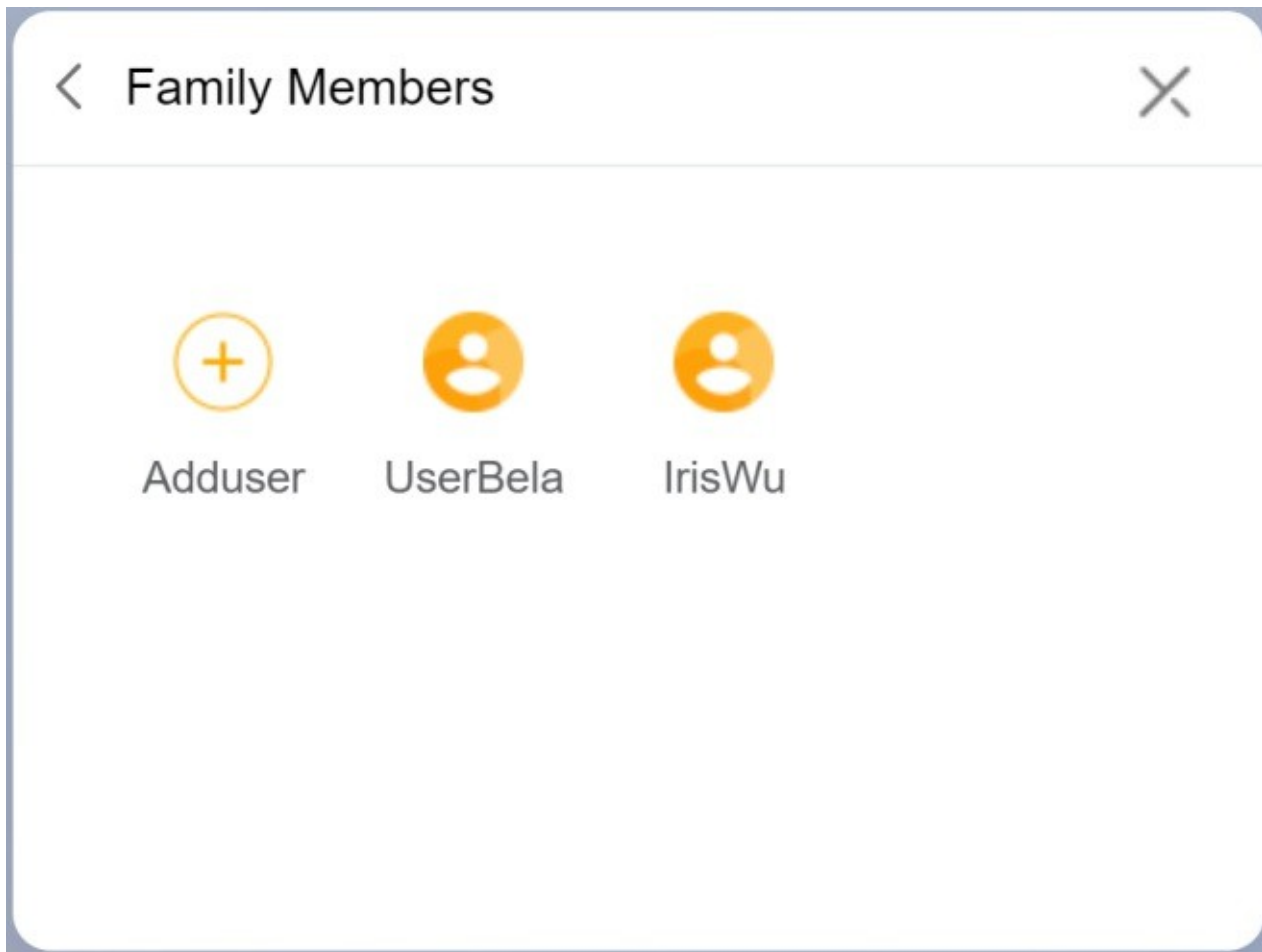
Zobacz informacje o członkach rodziny

Kliknij  w prawym górnym rogu i wybierz **Członkowie rodziny**. Wszystkie konta członków są tutaj wymienione.

Dodaj członków rodziny

Konkretne kroki różnią się w zależności od trybów połączenia systemu z chmurą.

1. Przejdź do  > **Członkowie rodziny** >  Adduser.




2. Wprowadź wymagane informacje.
3. Członkowie otrzymają wiadomość e-mail z potwierdzeniem.



Smarter Home, Sweeter Life


Hi | 

Your account is invited to join 's family.

If you confirm to accept the invitation, please click the following link:

[Join the family](#)

Zmiana typu konta członka rodziny

1. Przejdź do  > **Członkowie rodziny** . Wybierz żądane konto członkowskie.
2. Na stronie szczegółowych informacji o członku rodziny wykonaj dowolną z poniższych czynności:

- Kliknij  pod nazwą użytkownika, aby zmienić typ konta.

Management 

- Rozłączenie konta z rodziną.