

HyPanel Lux Podręcznik użytkownika V2.3.0



Akubela User Guide



Wprowadzenie

Niniejszy przewodnik zawiera przegląd cech i funkcji Akubela HyPanel Lux (**wersja 61.1.23.23**).

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 centrum domowe

Centrum domowe to główne centrum sterowania wszystkimi urządzeniami w domu. Każde centrum domowe posiada internetowy interfejs do zaawansowanych ustawień. 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 internetowego 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 sprawdzić, które urządzenie jest centrum **domowym** w rodzinie, przesunij palcem w dół od górnej krawędzi ekranu

dowolnego panelu HyPanel, a następnie dotknij  >

Ustawienia systemowe > Informacje > 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** . Zaloguj się do konta administratora rodziny na stronie <https://my.akubela.com>.

Jak uzyskać konto administratora? Zobacz tutaj.

2. Gdy nigdy nie jest połączony z chmurą.

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

http://192.168.2.38/loginView

- Zaloguj się za pomocą 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 grupuje wszystkie urządzenia HyPanel i bramofony w tej samej sieci w jedną rodzinę. W tym trybie dane pozostają na urządzeniu, a nie w chmurze, co zapewnia większą prywatność i bezpieczeństwo.

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.

Urządzenia w trybie automatycznego wykrywania można podłączyć do chmury w dowolnym momencie. W tym celu należy skontaktować się z usługodawcą.

Tryb chmury

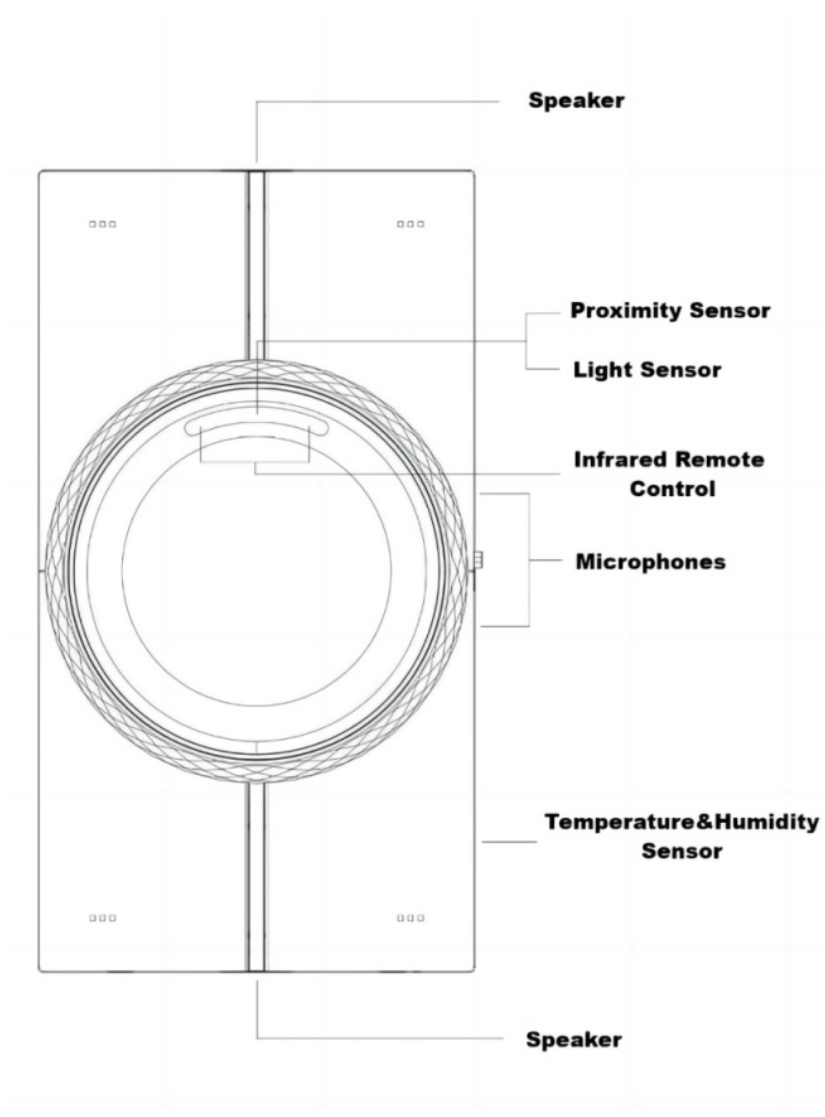
Gdy dostawca usług podłączy urządzenia do sieci internetowej i wybierze kod instalacyjny podczas wstępnej konfiguracji, wszystkie urządzenia zostaną połączone z chmurą. W takim przypadku wszystkie urządzenia działają z pełną funkcjonalnością, otrzymując aktualizacje przesyłane przez serwer w chmurze 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 Lux



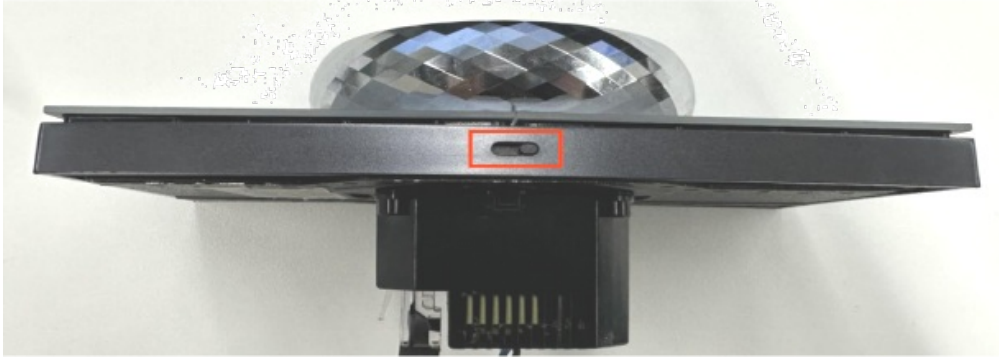
Pokrętko

HyPanel Lux posiada wielofunkcyjne pokrętko zaprojektowane do interaktywnego sterowania. Obracaj zewnętrzną krawędzią, aby poruszać się między ekranami, wybierać opcje, a nawet sterować żądanym podłączonym przekaźnikiem lub automatyką

scena. Aby dostosować jego funkcję, przesun palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i dotknij  >.

Ustawienia systemu > Kontrola klawiszy > Pokrętko .

Wrażenie obracania można dostosować za pomocą dwóch opcji: bezstopniowego, płynnego obrotu lub stopniowego, klikającego obrotu. Aby zmienić i doświadczyć różnych obrotowych informacji zwrotnych, wystarczy przełączyć fizyczny przełącznik na dłuższej bocznej krawędzi urządzenia.



Pierścień świetlny RGB

Obok zewnętrznego pierścienia znajduje się pierścień świetlny RGB, który dynamicznie zmienia swój kolor w zależności od interakcji z urządzeniem. Na przykład, świeci na niebiesko podczas odbierania połączenia i przełącza się na pomarańczowy odcień podczas aktywacji sceny automatyzacji.

Aby wyłączyć kolorowe wyświetlanie pierścienia świetlnego, przesunij palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i dotknij opcji



> Wyświetlacz > Wskaźnik świetlny > Pierścień świetlny RGB .

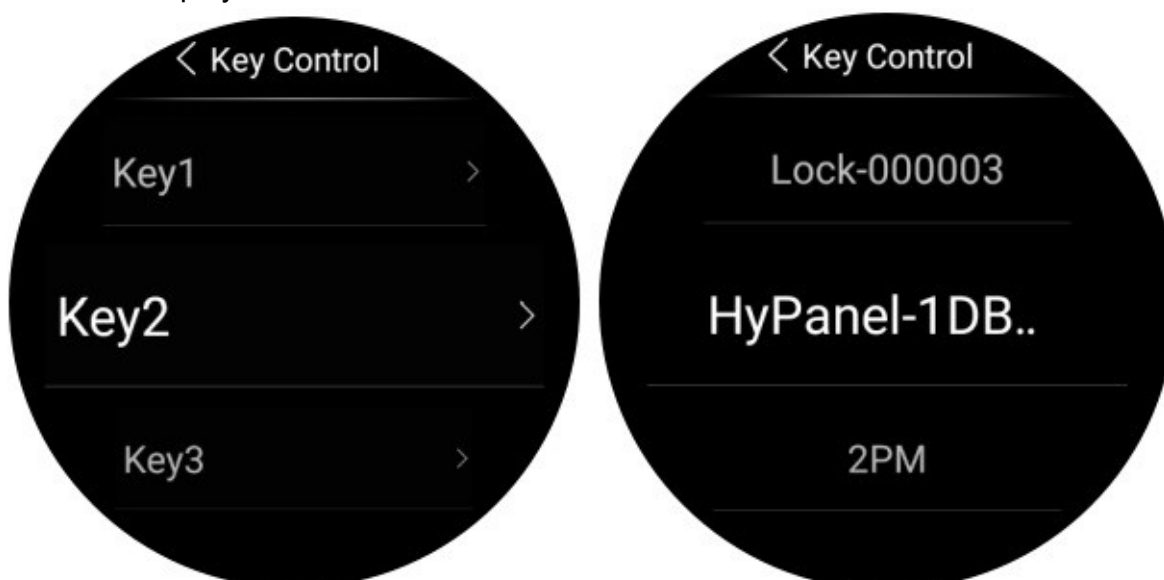
Przyciski fizyczne

Funkcje


Cztery fizyczne przyciski pozwalają na:

- Otwórz/zamknij żądany przełącznik lub urządzenie podłączone do HyPanel Lux.
- Aktywacja scen w trybie ręcznym.
- Wykonywanie połączeń SOS po dodaniu numerów alarmowych rodziny i włączeniu funkcji SOS.

W przypadku nieskonfigurowanych przycisków wystarczy je nacisnąć, aby szybko uzyskać dostęp do ekranu sterowania przyciskami.



Aby dostosować lub zmienić funkcję każdego przycisku, przesunij palcem w dół od górnej

krawędzi dowolnego ekranu, stuknij  > **Ustawienia systemowe** > **Kontrola klawiszy**, stuknij żądany przycisk i wybierz jego funkcję.

Po skonfigurowaniu pojawi się przewodnik po funkcjach przycisków, wyświetlający skonfigurowane funkcje.



Lampki kontrolne

Lampki kontrolne na czterech przyciskach można wyłączyć, ustawić tak, aby włączały się automatycznie o zaprogramowanej godzinie lub dostosować ich jasność. Aby skonfigurować

lampki kontrolne, stuknij  > **Display** > **Indicator Light**.



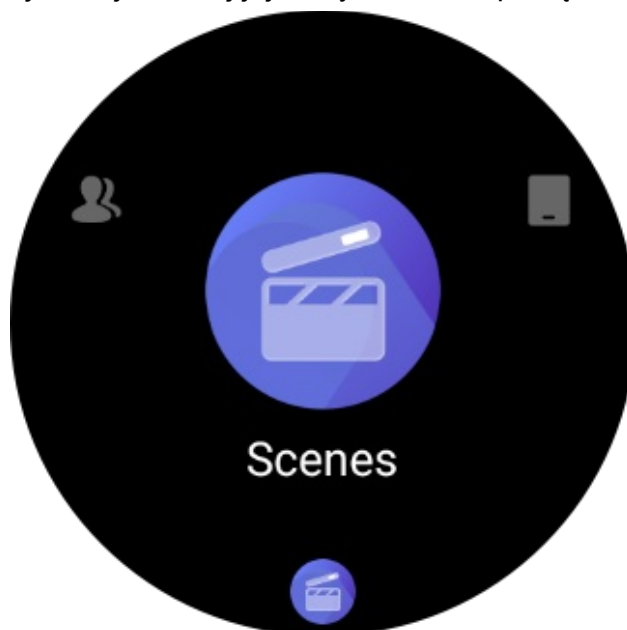
Stan wskaźnika zmienia się w zależności od różnych działań:

- Po naciśnięciu w celu otwarcia wyznaczonego urządzenia, określone światło świeci jaśniej niż inne.
- Po naciśnięciu w celu zamknięcia wyznaczonego urządzenia, określone światło przyciemnia się, aby dopasować się do jasności innych.

- Po naciśnięciu w celu uruchomienia wyznaczonej sceny lub gdy nie jest ona skonfigurowana, określona kontrolka miga dwa razy powoli.

Ekran główny

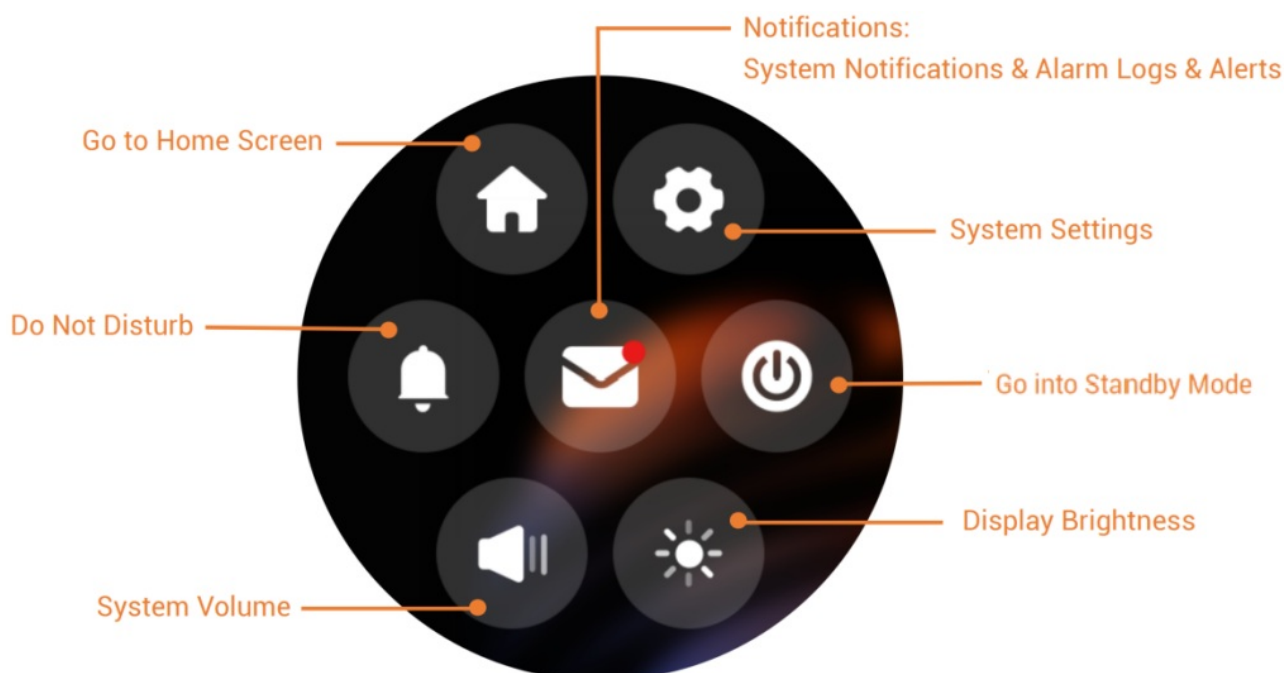
Domyślnie karty funkcji - Kontakty, Urządzenia i Sceny - są widoczne na ekranie głównym. Aby uzyskać dostęp do żądanej funkcji, dotknij jej ikony lub obróć pokrętko.



Więcej funkcji można wyświetlić, konfigurując je w [portalu internetowym użytkownika](#).


Centrum sterowania

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



Sprawdź status serwera

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

1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i stuknij  >
Ustawienia systemowe > Stan połączenia.
 2. Status połączenia z serwerem zostanie wyświetlony na środku.
- Ekran z poniższym obrazem wskazuje, że urządzenie jest już połączone z serwerem.



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

Personalizacja systemu


Połączenie z Internetem

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


UWAGA:

Wszystkie panele w rodzinie powinny znajdować się w tej samej sieci LAN, aby zapewnić prawidłową komunikację. Jeśli chcesz korzystać z połączenia SIP i funkcji zdalnego sterowania aplikacją BelaHome, panele muszą być podłączone do chmury i Internetu.

Zmiana sieci Wi-Fi


1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania i stuknij  > **Wi-Fi**.
2. Wybierz sieć, do której chcesz dołączyć.
3. Wprowadź hasło, jeśli jest wymagane, i dotknij **Połącz**.



Aby wyświetlić adres IP, stuknij  > **Ustawienia systemowe** > **Informacje** > **IP Wi-Fi**.

Konfiguracja sieci LAN

W razie potrzeby można skonfigurować sieć LAN.


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

Aby szybko przełączyć HyPanel Lux w tryb gotowości, przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i dotknij przycisku .


Czas przejścia urządzenia w tryb czuwania można dostosować, stukając  >.

Display > Screen Saver > Go into Standby. Na przykład, jeśli wybierzesz 1 min, HyPanel Lux przejdzie w tryb czuwania po 1 minucie bezczynności.



Zmiana ustawień wygaszacza ekranu

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

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



2. Wykonaj dowolną z poniższych czynności:

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

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

- Zaplanuj automatyczne włączanie wygaszacza ekranu, ustawiając **opcje Czas**

wygaszacza ekranu i Powtarzanie.

- Wybierz styl wygaszacza ekranu.

Wybierz **Photo Wall** z menu, jeśli chcesz odtwarzać 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 wyłączenie DND

Funkcję DND można włączyć ręcznie, 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 na stronę  > **DND**.

Zaplanuj automatyczne włączanie DND

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

1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania, a następnie stuknij ikonę  > **DND** .
2. Włącz DND.
3. Przełącz na określony czas.
4. Ustaw czas rozpoczęcia i zakończenia DND. Funkcja DND będzie aktywowana automatycznie w wyznaczonym okresie i dezaktywowana poza tymi godzinami.
5. Określa liczbę powtórzeń harmonogramu DND. Ustawienie domyślne to 1 raz.




Po ustawieniu czasu wszystkie połączenia i powiadomienia zostaną wyciszone w tym okresie. Alarm będzie jednak nadal emitowany, gdy funkcja DND jest włączona.

Chroń swój HyPanel Lux

W celu zwiększenia bezpieczeństwa należy użyć blokady ekranu lub blokady ustawień, aby zapobiec przypadkowemu dostępowi do urządzenia lub ekranu ustawień.

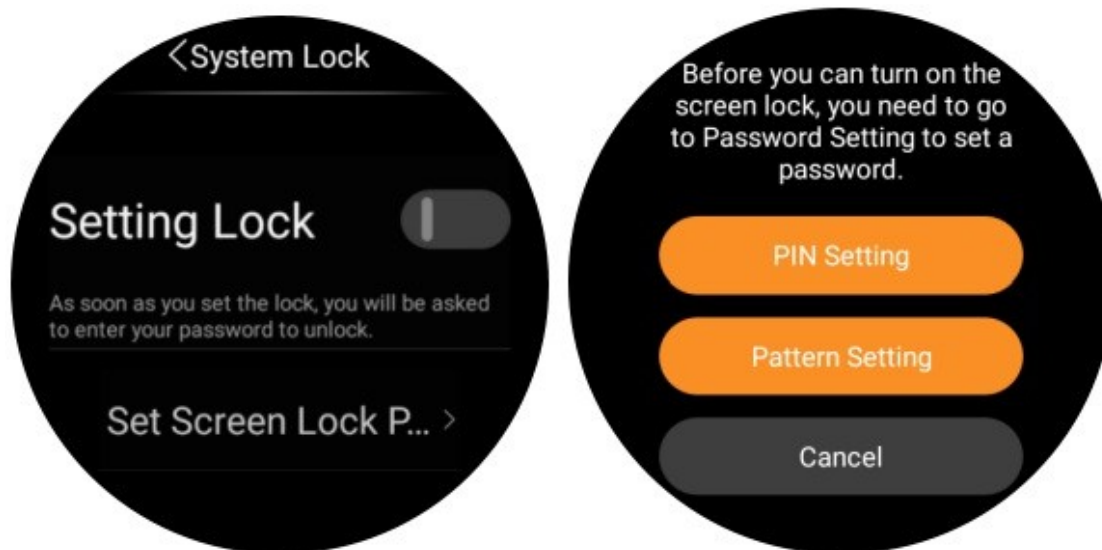
Konfiguracja blokady ekranu

1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania i stuknij  > **Blokada systemu** .
2. Wykonaj dowolną z poniższych czynności:

Stuknij **PIN** lub/i **Wzór** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby bezpośrednio ustawić blokadę ekranu.



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

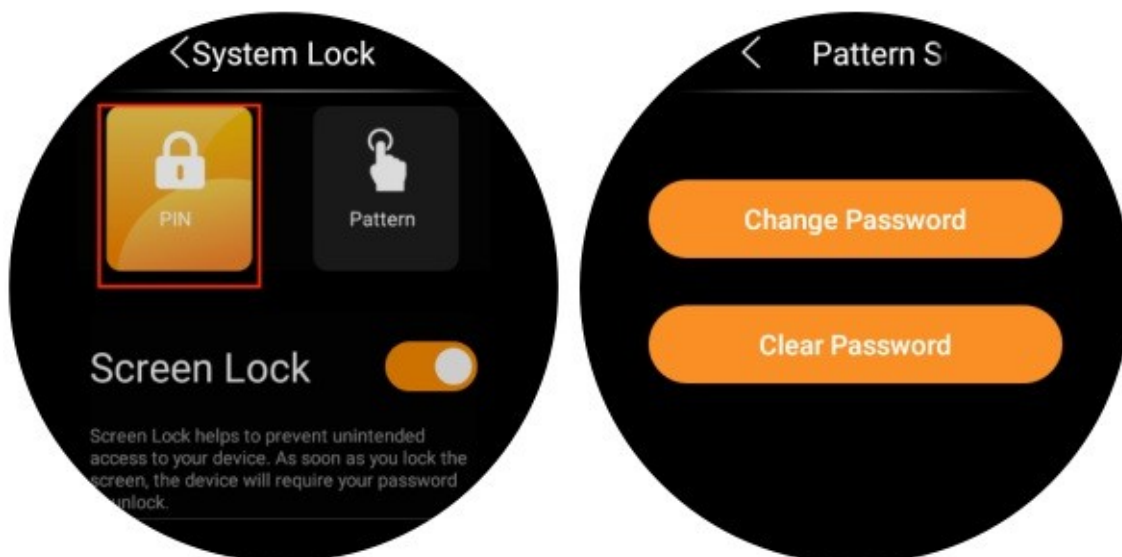


UWAGA:

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

Wyczyść lub zmień blokadę ekranu

Aby zmodyfikować lub usunąć hasła, dotknij odpowiedniego typu hasła, wybierz opcję **Zmień hasło** lub **Wyczyść hasło** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

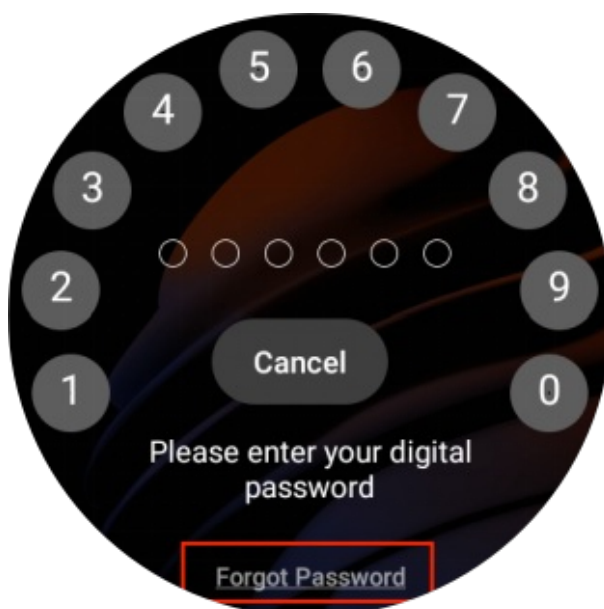


Nie pamiętam hasła

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

Szczegółowe instrukcje znajdują się [tutaj](#).

Zarządzanie urządzeniami

Dodawanie urządzeń ZigBee

HyPanel Lux może łączyć się z wieloma urządzeniami ZigBee, takimi jak czujniki, przycisk alarmowy, kontroler podczerwieni, termostat, inteligentny przełącznik i inne. Na przykład można dodać i zamontować czujnik CO w kuchni, aby zidentyfikować wycieki tlenku węgla.


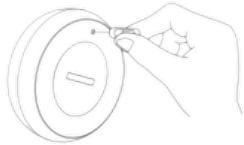

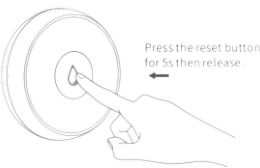
UWAGA:


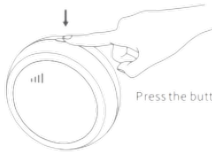



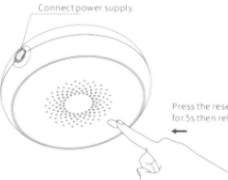

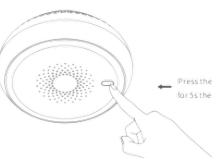

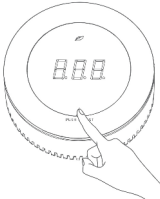

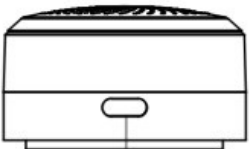
Odległości transmisji sygnału ZigBee mogą się różnić w zależności od charakterystyki otoczenia i nie tylko. Aby uzyskać optymalną wydajność, należy dodać urządzenia ZigBee do HyPanel Lux w tym samym pomieszczeniu.

Przełączanie urządzeń w tryb parowania

Przed sparowaniem urządzeń ZigBee z HyPanel Lux należy wiedzieć, jak ustawić je w trybie parowania. Oto kilka przykładów.

Aby przełączyć urządzenia niewymienione poniżej w tryb parowania, należy zapoznać 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 sekund. - 10 s, aż zielona dioda zacznie szybko migać.</p>	 <p>Press the reset button for 5s then release.</p>

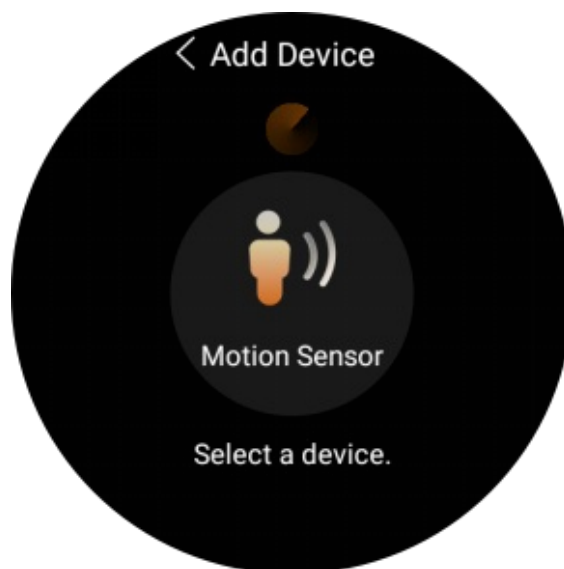
<p>Inteligentny czujnik temperatury i wilgotności</p> 	<p>Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania z boku przez 5 sekund. - 10 s, aż ikona sygnału zacznie szybko migać.</p>	 <p>Press the button for 5s.</p>
<p>Inteligentny czujnik ruchu</p> 	<p>1. Obróć pokrywę baterii w kierunku przeciwnym do ruchu 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</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> 	<p>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>	 <p>Long press the button for 5 seconds and release.</p>
<p>Kontroler podczerwieni</p> 	<p>1. Zasil kontroler, podłączając go do ładowarki ściennej za pomocą złącza dołączony kabel USB. 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk z boku kontrolera, aż zaświeci się zielona dioda LED. miga powoli i słychać sygnał dźwiękowy.</p>	 <p>LED indicator Networking button</p>

Parowanie urządzeń z HyPanel Lux

1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania, a następnie stuknij  > **Dodaj urządzenie** . Podczas dodawania pierścień świetlny RGB zmienia kolor na pomarańczowy, a białe światło obraca się.



2. Przełącz urządzenie ZigBee, które chcesz dodać, w tryb parowania.
3. Na ekranie zostanie wyświetlone wyszukane urządzenie. Dotknij go, aby przejść do następnego kroku.

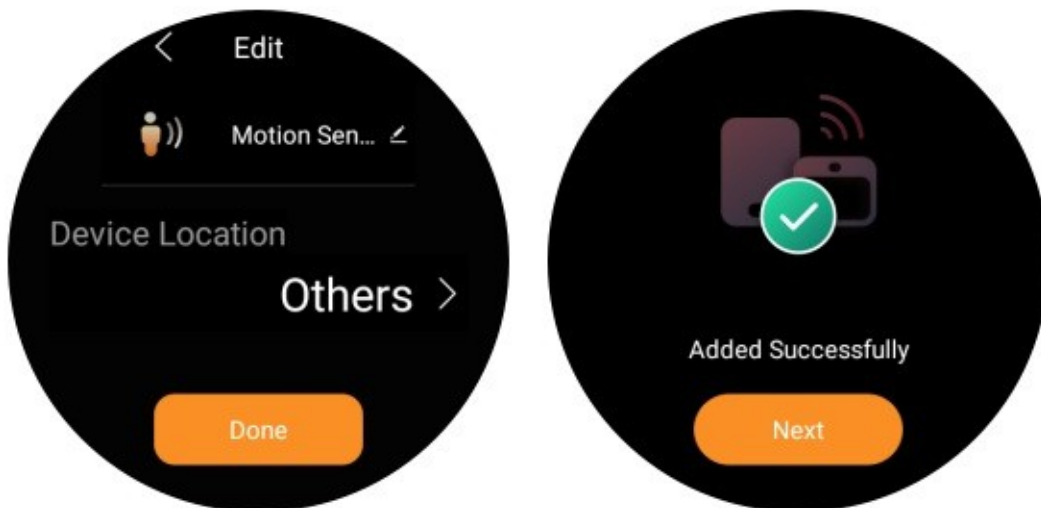


UWAGA:

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



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



5. Nowo dodane urządzenie zostanie wyświetlone na ekranie Urządzenia.



Możesz również dowiedzieć się więcej o dodawaniu urządzeń ZigBee z [portalu użytkownika](#) lub [aplikacji](#) BelaHome.

Dodawanie inteligentnych urządzeń domowych 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 lub usuwać za pośrednictwem portalu internetowego użytkownika lub aplikacji BelaHome.

Aby dodać urządzenie, zapoznaj się z dowolną z instrukcji:


- Korzystanie z [aplikacji BelaHome](#);
- W [portalu internetowym użytkownika](#).

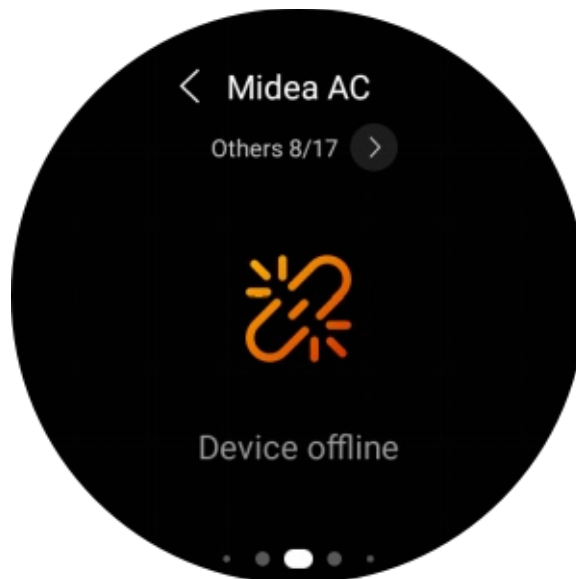
Aby usunąć urządzenie, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Korzystanie z [aplikacji BelaHome](#);
- W [portalu internetowym użytkownika](#).

Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone

Można sprawdzić stan połączenia urządzenia, jeśli wystąpi usterka.

1. Przejdź do strony **Urządzenia**  i znajdź żądane urządzenie.
2. Urządzenia offline mają poniższą ikonę.



Filtrowanie urządzeń według lokalizacji

Listę urządzeń w każdym pomieszczeniu można łatwo wyświetlić za pomocą filtra.

1. Przejdź do opcji **Urządzenia**  i dotknij nazwy pokoju w górnej części ekranu.



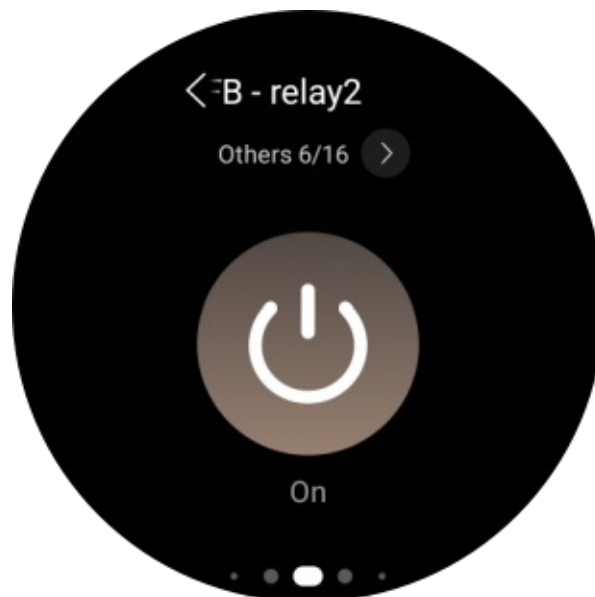
2. Wybierz żądaną lokalizację z listy pomieszczeń.



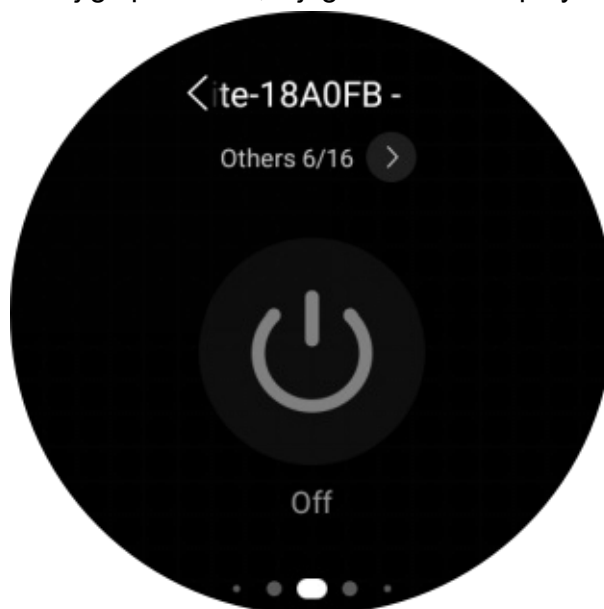
Urządzenia sterujące Przełączniki

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

Aby otworzyć przełącznik, dotknij jego przycisku. Jego tło zostanie podświetlone, 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 Urządzenia znajdź żądane urządzenie i dotknij przycisku na środku ekranu.

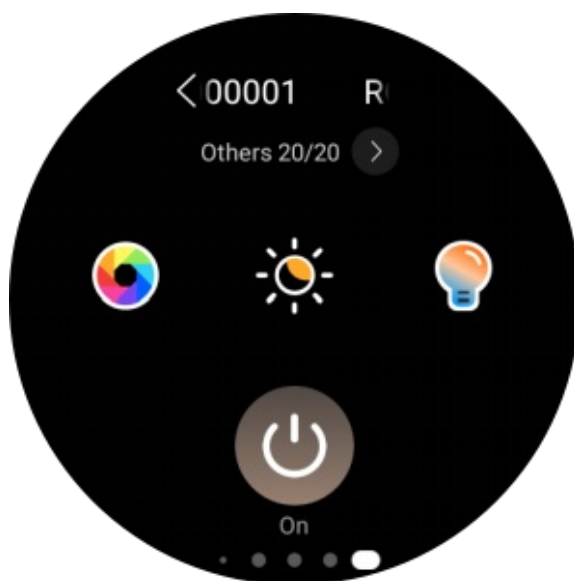



Oświetlenie

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


Aby sterować oświetleniem RGB, wykonaj następujące czynności:

1. Aby włączyć lub wyłączyć światło, dotknij .
2. Aby dostosować jasność, dotknij , a następnie obróć pokrętkę, aby dostosować jasność.



3. Aby zmienić kolor światła, dotknij  i obróć pokrętkę, aby wybrać żądany kolor z palety.

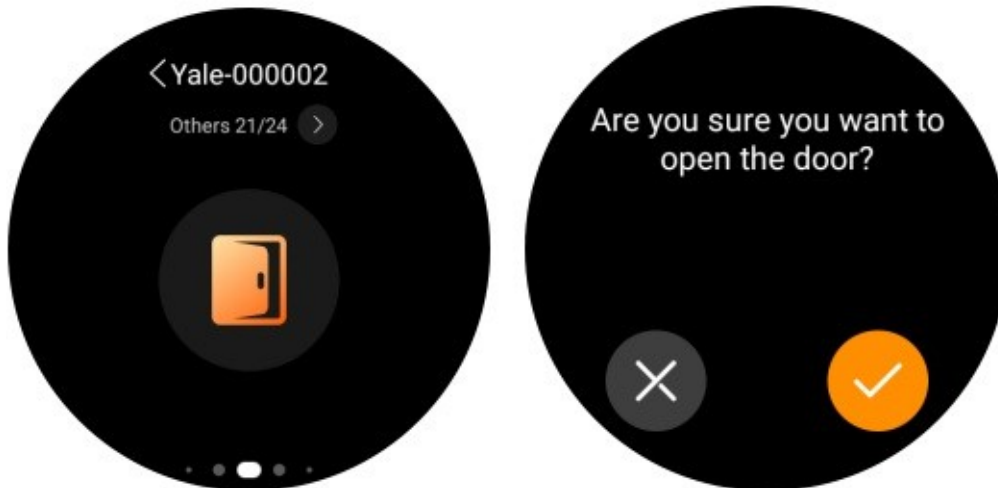


4. Aby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę barwową światła, dotknij  i obróć pokrętkę, aby wyregulować suwak.




Blokada drzwi

Na ekranie Urządzenia znajdź żadaną inteligentną blokadę, dotknij  i potwierdź wybór.




Ogrzewanie, chłodzenie i termostat

Ogrzewanie i chłodzenie

Aby dostosować temperaturę docelową, wystarczy dotknąć opcji **On** >  i obrócić pokrętkę w celu dostosowania temperatury.



Aby zamknąć urządzenie, dotknij  a jego tło zostanie przyciemnione.





Termostat

Aby sterować termostatem, stuknij kolejno opcje **On** >








i wykonaj jedną z poniższych czynności.

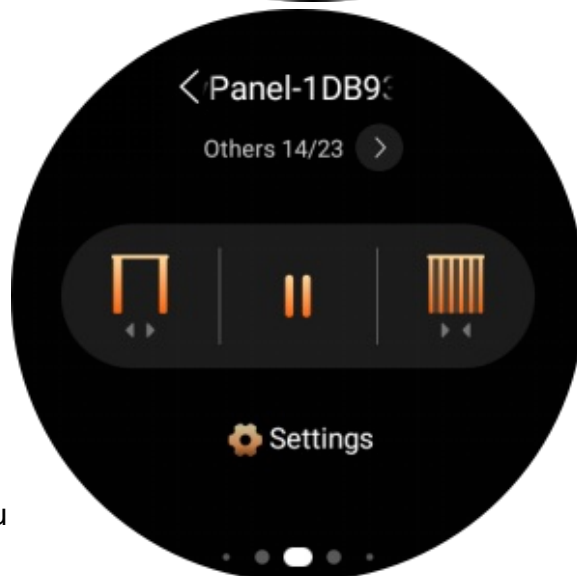
1. Obróć pokrętko, aby ustawić żądaną temperaturę.
2. Stuknij  , aby przełączyć tryb między ogrzewaniem i chłodzeniem.
3. Stuknij  , aby włączyć lub wyłączyć termostat.



Odcień

1. Przejdź do strony Devices  i znajdź żądany przekaźnik cieniujący.
2. Wykonaj dowolną z poniższych czynności:

- Stuknij przycisk  aby otworzyć cień.
- Stuknij  aby zamknąć cień.
- Stuknij  aby zatrzymać cień po osiągnięciu żądanej pozycji.
- Stuknij  Settings , aby uzyskać dostęp do zaawansowanych funkcji.



Kalibracja zaciemnienia odnosi się do regulacji czasu potrzebnego do całkowitego otwarcia zasłony i jej zamknięcia.

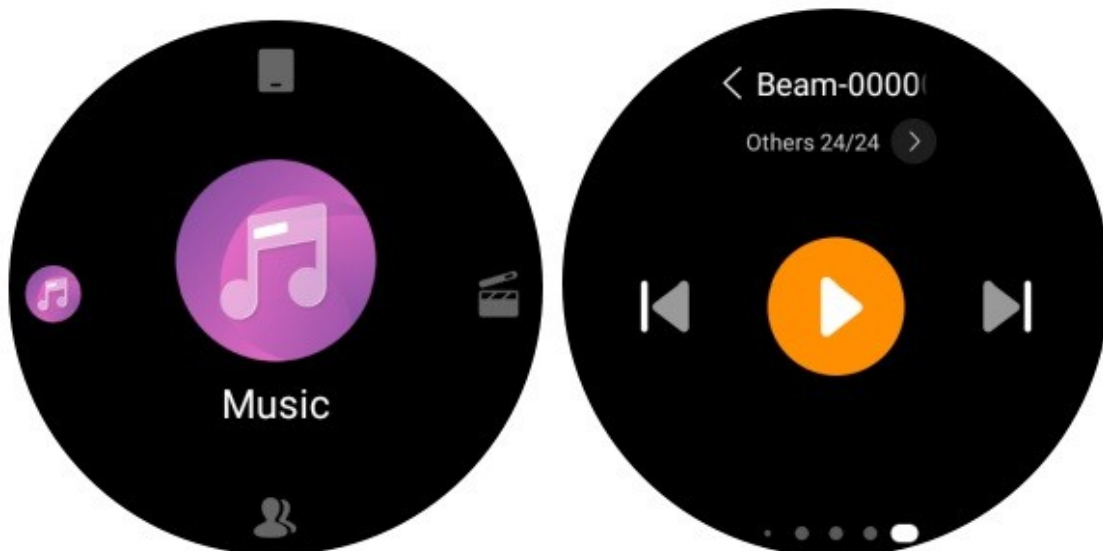
- Zamknij. Aby to zrobić, wybierz tę opcję i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Shade Forward odnosi się do odwrócenia kierunku ruchu kurtyny, gdy przyciski zamykania i otwierania działają przeciwnie do bieżącego kierunku.



Głośnik


Po dodaniu głośników, takich jak SONOS, na ekranie głównym widoczna będzie karta funkcji Muzyka, umożliwiająca szybkie sterowanie głośnikami.



Korzystanie z interkomu Zdalne odblokowanie drzwi


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

1. Przejdź do **Urządzenia**  i znajdź bramofon.

2. Stuknij , aby otworzyć drzwi. Wybierz żądane drzwi do otwarcia, jeśli bramofon steruje wieloma drzwiami.



Odblokuj drzwi przed odebraniem połączenia

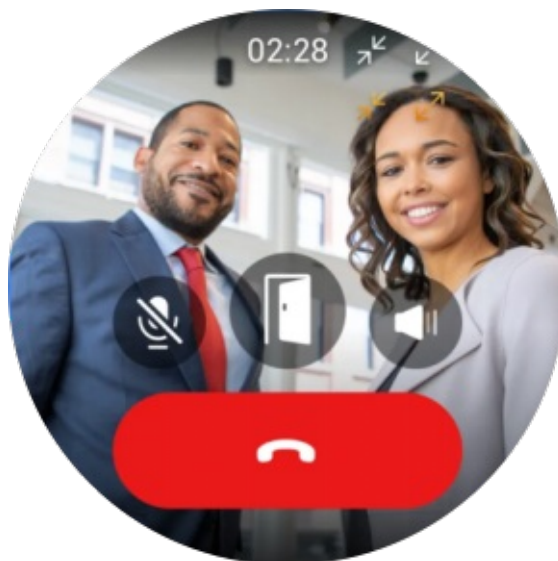
Po odebraniu połączenia z bramofonu, jeśli jest on wyposażony w kamerę, wyświetlony zostanie strumień monitorowania. Na ekranie podglądu stuknij , aby otworzyć drzwi.



Odblokowywanie drzwi podczas połączenia

Odbierając połączenie z bramofonu, można odblokować drzwi podczas rozmowy.

Na ekranie rozmowy stuknij , aby odblokować drzwi.



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

Integracja

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

Amazon Alexa

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

1. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, a następnie stuknij



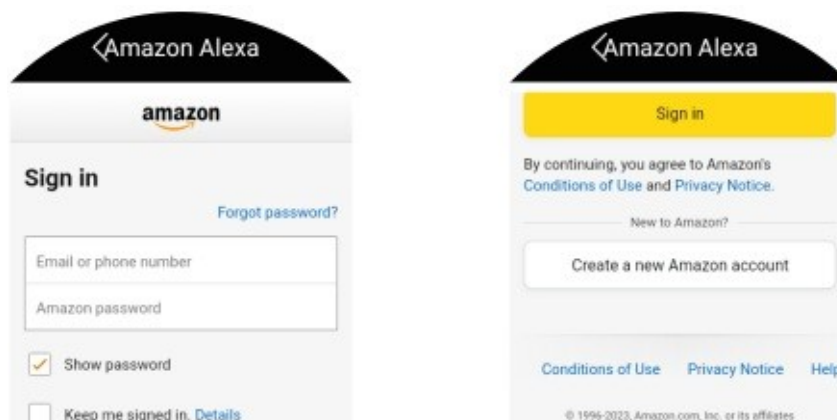
> **Integration > Amazon Alexa > Log in to Amazon.**



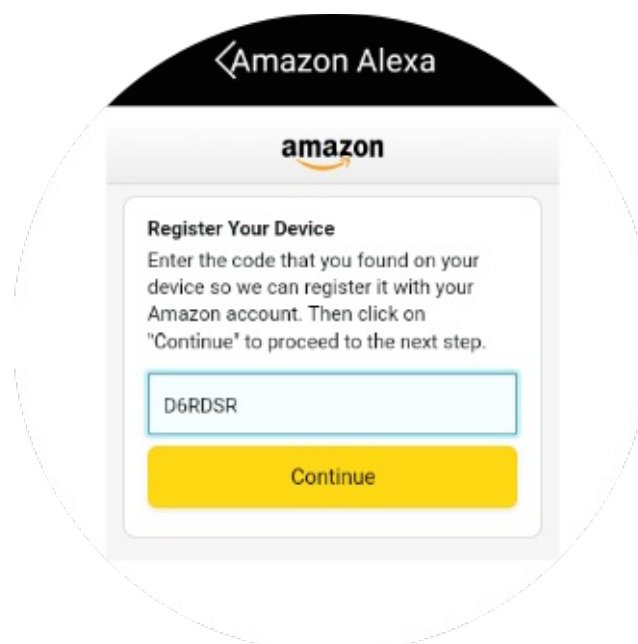
2. Stuknij opcję **Kopiuj kod i przeglądaj** po wyświetleniu kodu.



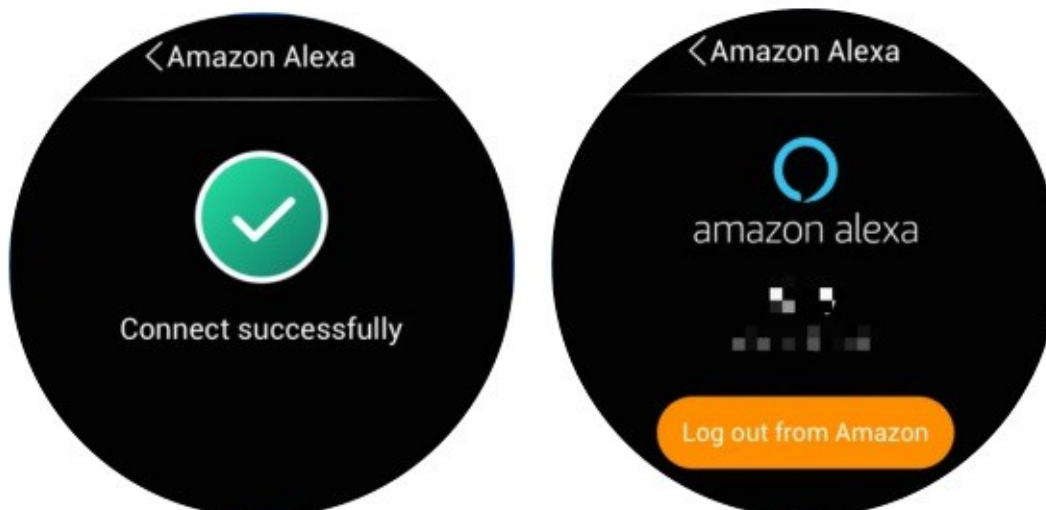
3. Zaloguj się za pomocą konta Amazon.



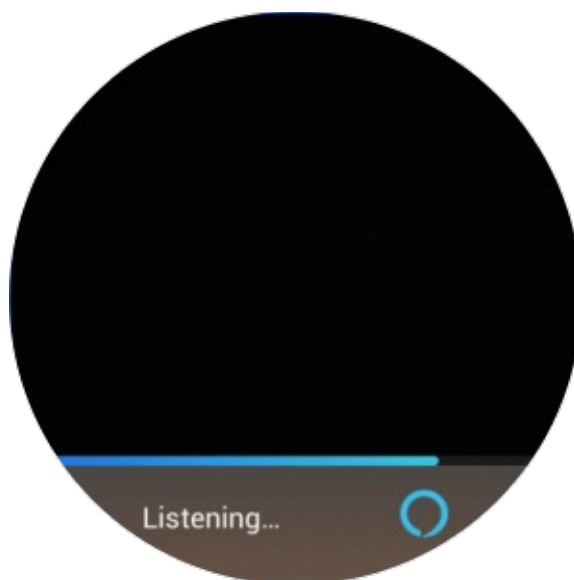
4. Naciśnij i przytrzymaj pole, aby wkleić kod, a następnie naciśnij **Kontynuuj**.



5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aż zobaczysz następujące ekrany.




6. Powiedz "Alexa", a usłyszysz odpowiedź dźwiękową i zobaczysz niebieskie światło, co oznacza, że urządzenie Cię usłyszało i czeka na Twoje polecenie. Podczas wydawania polecenia postępuj zgodnie z instrukcjami Alexa.



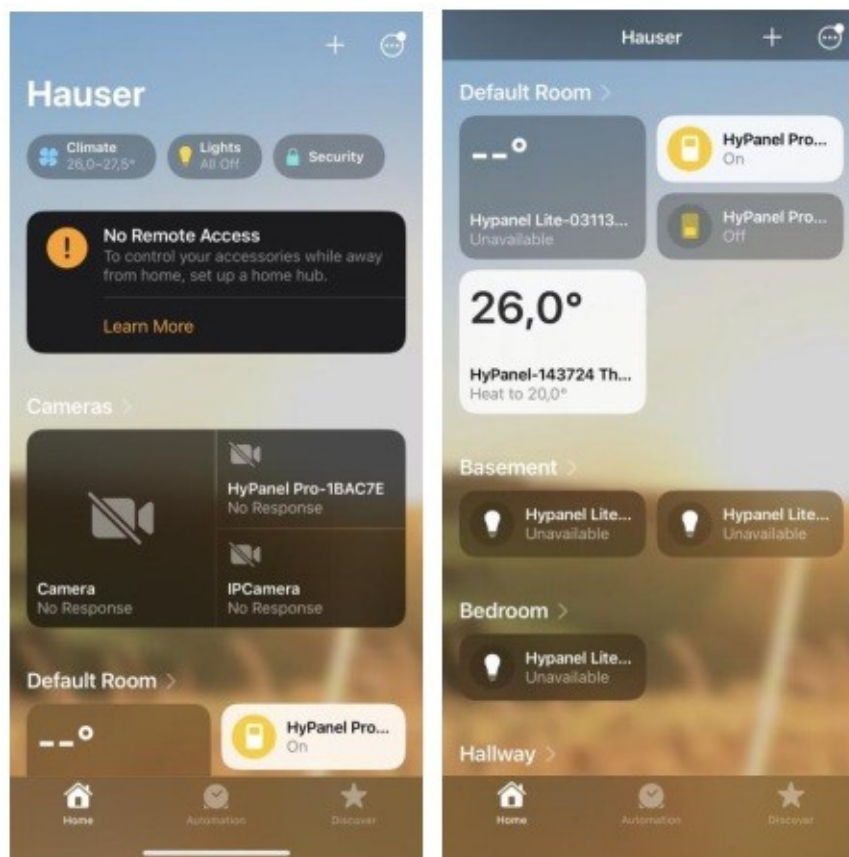
Apple HomeKit

Po integracji można skutecznie kontrolować wszystkie urządzenia podłączone do HyPanel Lux 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 za pomocą urządzenia Apple. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć konfigurację.
5. Wszystkie urządzenia połączone z HyPanel są dodawane do domu. Można nimi sterować za pomocą aplikacji Home lub Siri.



Automatyka domowa

Funkcja Scenes umożliwia sterowanie inteligentnymi urządzeniami w oparciu o działanie, zdarzenie, harmonogram lub za pomocą prostego dotknięcia. Na przykład, automatycznie wyłączaj światło, gdy wychodzisz i odtwarzaj muzykę, gdy wrócisz 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 typy scen automatyzacji i ich symbole:

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

UWAGA:

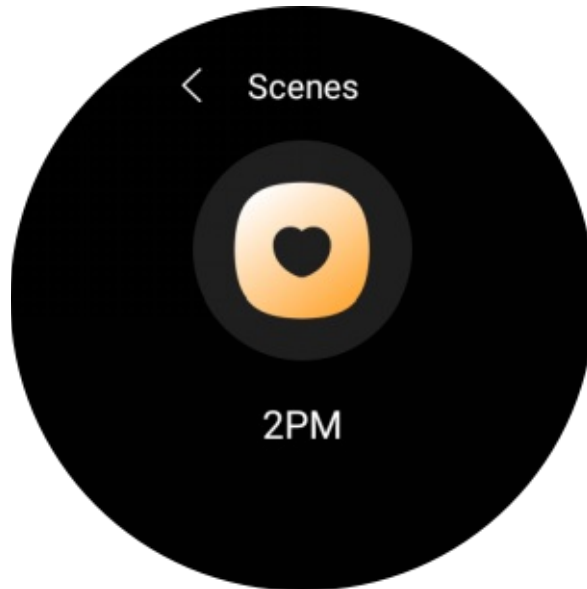
Tego typu sceny nie są wyświetlane na ekranie HyPanel Lux. Można je zobaczyć na portalu użytkownika lub w aplikacji BelaHome.

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

Uruchom scenę z warunkami aktywacji ręcznej

Na ekranie Sceny, aby uruchomić scenę z ręcznymi warunkami, wystarczy ją dotknąć. Możesz też nacisnąć przycisk fizyczny lub obrócić pokrętkę, jeśli zostało skonfigurowane.

Pierścień świetlny RGB zmieni kolor na pomarańczowy, gdy scena zostanie aktywowana.



Uruchom scenę z warunkami czasu lub akcji

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

Bezpieczeństwo

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

UWAGA:

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

Uzbrój swój dom

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

1. Na ekranie głównym wybierz opcję **Bezpieczeństwo** , a następnie stuknij wybrany tryb.



2. Wprowadź kod uzbrojenia (domyślnie 000000).



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

UWAGA:

Czas opóźnienia uzbrojenia można zmienić w portalu użytkownika lub aplikacji BelaHome.

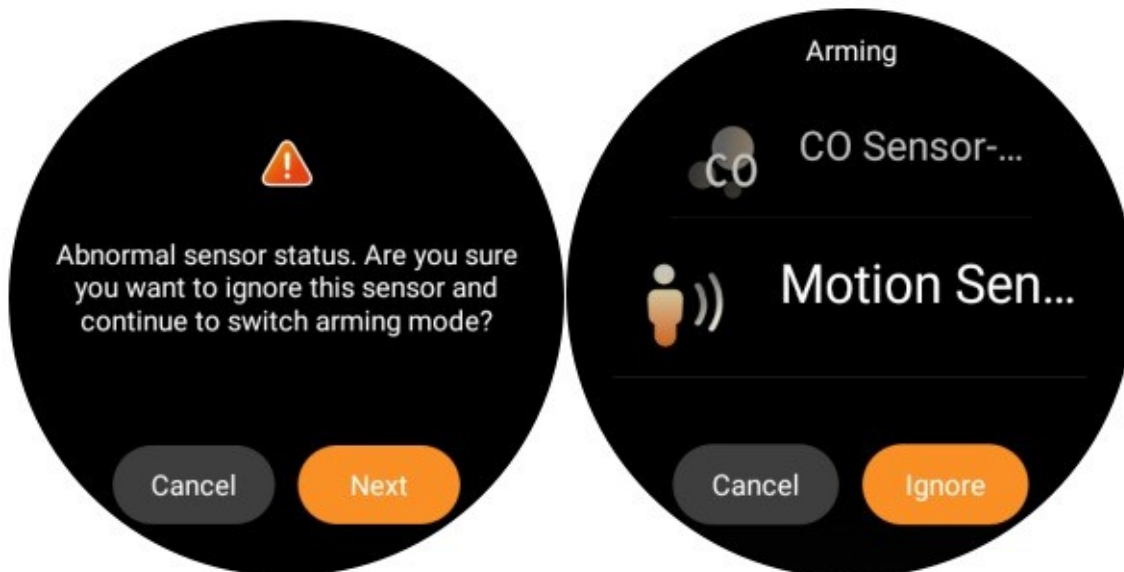


4. Po uzbrojeniu systemu wybrany tryb zabezpieczeń zostanie podświetlony.



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

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



Rozbrajanie systemu

Aby rozbroić system, dotknij ponownie podświetlonego obrazu trybu i wprowadź kod rozbrojenia, który domyślnie ma wartość 000000. System zostanie rozbrojony, gdy obraz trybu zostanie ponownie przyciemniony. **Postępowanie w przypadku naciśnięcia alarmu**

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.



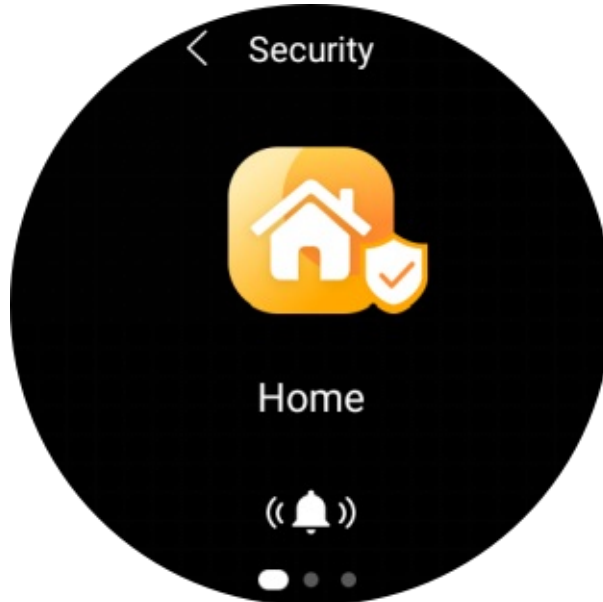
Aby zatrzymać alarm po upewnieniu się, że dom i rodzina są bezpieczne, dotknij opcji **Rozbrój** i wprowadź kod (domyślnie 000000). Po wyłączeniu alarmu system jest nadal uzbrojony w trybie bezpieczeństwa.


Wyłączenie syreny alarmowej i przycisku alarmowego

Domyślnie HyPanel Lux uruchamia syrenę i naciska alarm po wyzwoleniu czujnika w trybie uzbrojenia. Można wyciszyć syrenę i wyłączyć naciśnięcie alarmu na panelu.



Aby wyciszyć alert, wykonaj następujące czynności:

1. Znajdź żądany tryb zabezpieczeń i dotknij  u dołu.



2. Wprowadź kod, który domyślnie ma wartość 000000.
3. Funkcja syreny jest wyłączona, gdy ikona zmieni się na .



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

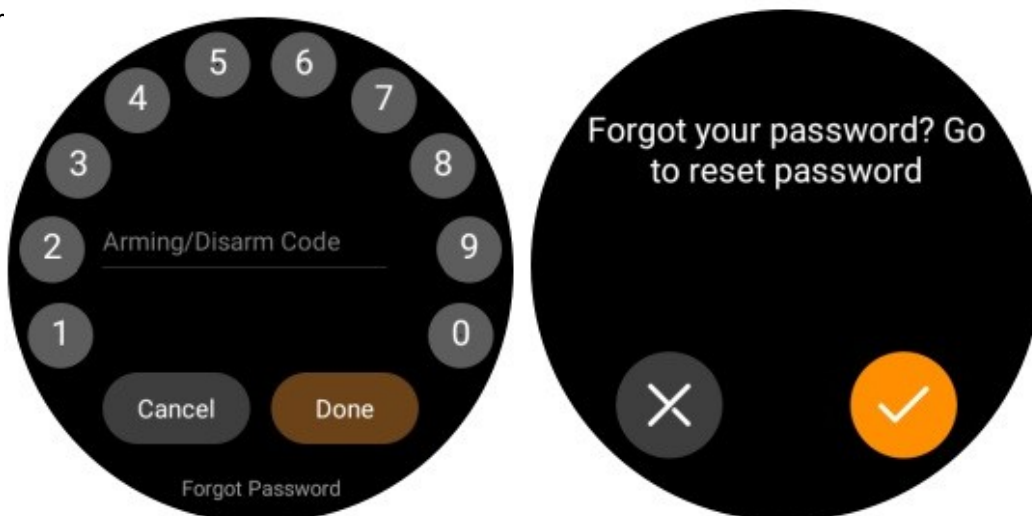
Aby włączyć syrenę, dotknij, aby włączyć funkcję syreny.

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



- 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:

1.

- Aby sprawdzić energię, należy zalogować się do portalu internetowego użytkownika, aby włączyć opcję Energia aby wyświetlić kartę funkcji na ekranie głównym. Szczegółowe instrukcje można znaleźć [tutaj](#).
- Funkcja Energia ma zastosowanie tylko do inteligentnych urządzeń, które obsługują gromadzenie danych dotyczących energii.

Na ekranie głównym wybierz Energy .

2. Na ekranie Energy można zobaczyć poprzedni dzień:

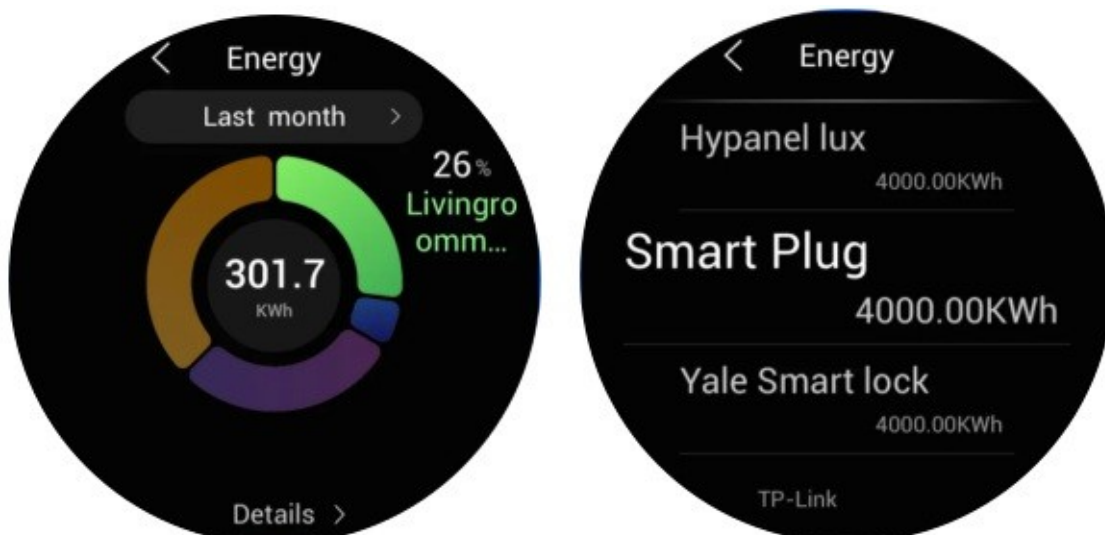
- Dane dotyczące zużycia energii w całym domu są wyświetlane w
- środku okręgu. 3 największych konsumentów energii.
- Całkowite zużycie energii w pomieszczeniach z wyłączeniem 3 najważniejszych (Inne).



3. Aby zobaczyć zużycie energii w innych okresach, dotknij [>] obok okresu.



4. Aby śledzić zużycie energii przez każde urządzenie w pomieszczeniu, dotknij określonego pomieszczenia.



Komunikacja w rodzinie

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

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.



UWAGA:

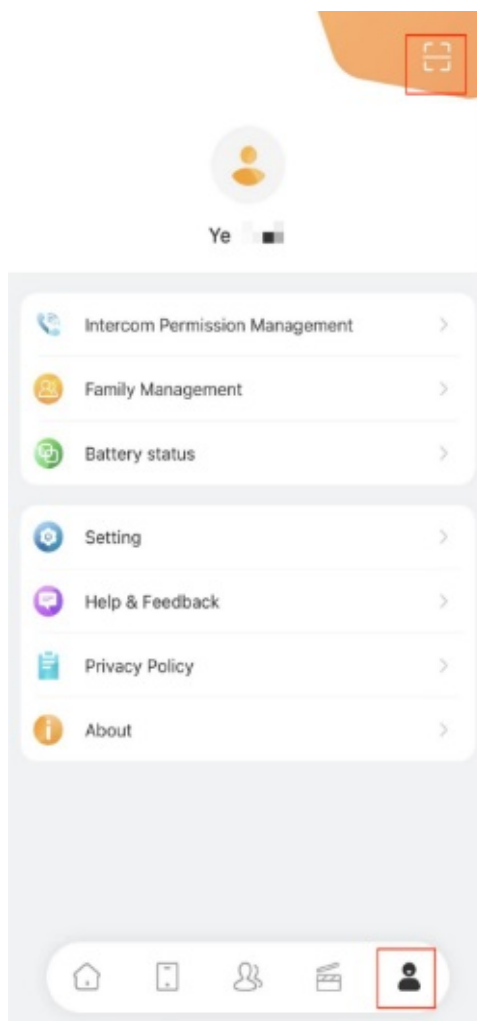
Jeśli nie masz pewności, czy Twoje urządzenia są połączone z chmurą, skontaktuj się z usługodawcą.

Gdy urządzenia są połączone z chmurą

Aby zarejestrować konto, gdy urządzenia w rodzinie są połączone z chmurą, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Skontaktuj się z dostawcą usług, aby zarejestrować i aktywować konto administratora.
- Skontaktuj się z dostawcą usług, aby połączyć swoje urządzenia z chmurą i zarejestruj konto, wykonując poniższe czynności.

1. Stuknij  na ekranie głównym lub przejdź do  > **Ustawienia systemowe** > **Informacje** > **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. Wprowadź 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 systemowe** > **Informacje** > **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 utworzeniu konta administratora można zalogować się do aplikacji BelaHome i utworzyć konta członków rodziny. Kliknij [tutaj](#), aby zobaczyć szczegółowe instrukcje.

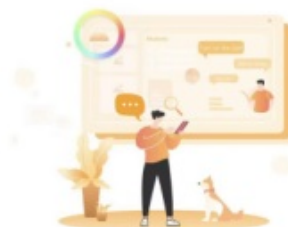
Za pośrednictwem HyPanel można nawiązywać połączenia grupowe lub połączenia indywidualne z dowolnym urządzeniem, w tym z domofonami, w rodzinie lub z członkami rodziny. Możesz także odbierać ich połączenia w HyPanel.

Aby wykonywać połączenia, wykonaj następujące czynności:

1. Wybierz **Kontakty** .

2. Na ekranie Kontakty wykonaj dowolną z poniższych czynności:

- Stuknij opcję Grupa rodzinna, aby wykonać połączenie grupowe do wszystkich paneli w rodzinie. Będą one automatycznie odbierać połączenia. Wybierz członka rodziny lub urządzenie, do którego chcesz zadzwonić.

**BelaHome**

Smarter Home, Sweeter Life

Email / Username

Password



Log In

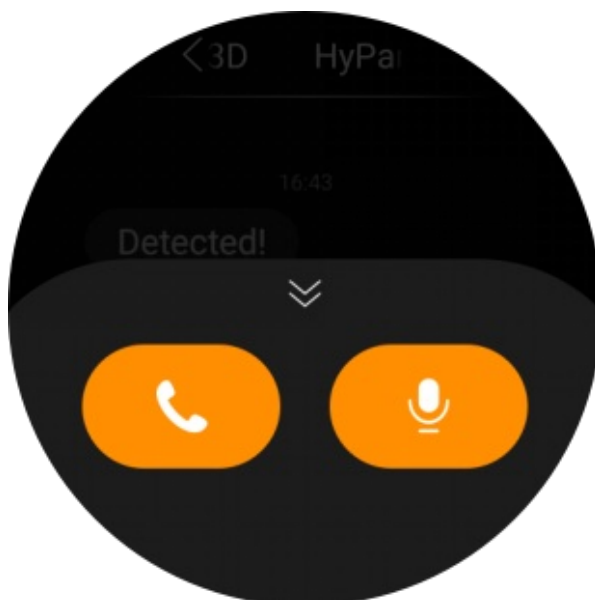
Sign Up

Forgot Password?




Server ID

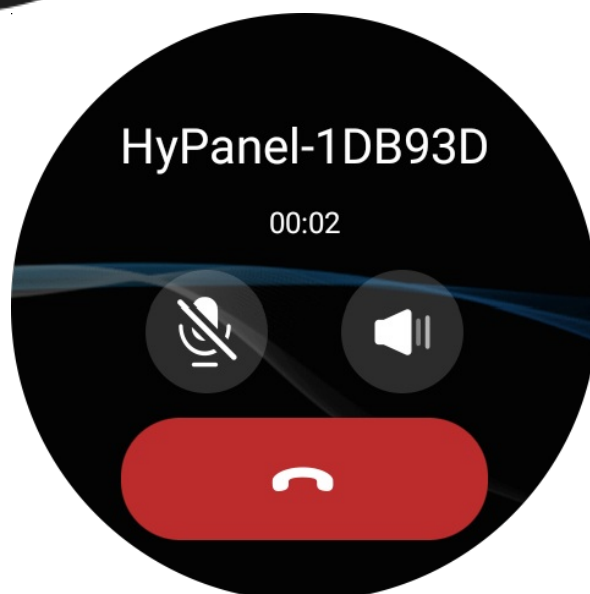


3. Na ekranie konwersacji dotknij .





Co jeszcze można zrobić na ekranie połączeń głosowych?

- Stuknij , aby wyciszyć mikrofon, dzięki czemu rozmówca nie będzie słyszał Twojego głosu.
- Stuknij , aby wyregulować głośność.
- Stuknij , aby zawiesić połączenie.

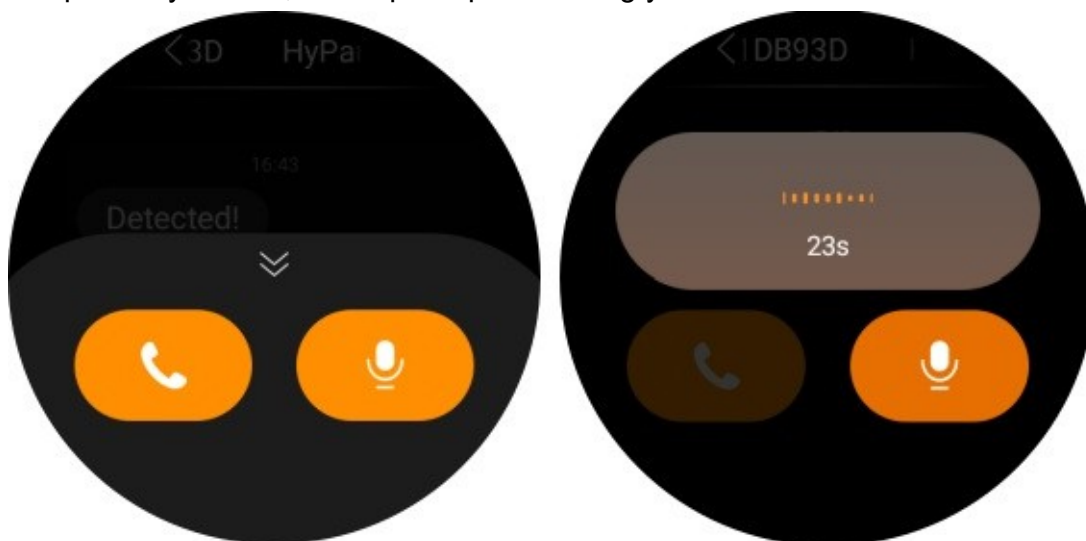


Wysyłanie wiadomości audio

HyPanel Lux umożliwia wysyłanie i odbieranie wiadomości głosowych.

1. Wybierz **kontakty** .
2. Stuknij opcję Grupa rodzinna, aby wysłać wiadomość do wszystkich kontaktów, lub wybierz dowolnego członka lub urządzenie, do którego chcesz wysłać wiadomość.
3. W trakcie rozmowy dotknij i przytrzymaj , aby nagrać wiadomość audio. Każda wiadomość powinna w ciągu 30 sekund.

Aby anulować przed wysłaniem, odsuń palec podczas nagrywania.




4. Podnieś palec, aby wysłać wiadomość.

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, przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu i dotknij opcji

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

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

UWAGA:

Aby zaktualizować urządzenie w ustawionym czasie, urządzenie musi spełniać poniższe 2 warunki: a)Urządzenie musi być w trybie czuwania w ciągu poprzedniej godziny oraz b)Urządzenie nie może mieć 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 Lux

Aby ponownie uruchomić system urządzenia, wykonaj jedną z poniższych czynności:


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



- Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi dowolnego ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania i dotknij  > **Uruchom ponownie**.

Przywróć HyPanel Lux do ustawień instalatora

Aby zresetować urządzenie, wykonaj następujące czynności.

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

UWAGA:

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


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

Przed zresetowaniem urządzeń należy skonsultować się z dostawcą usług.

Polityka prywatności

Korzystając z naszych usług, powierzasz nam swoje dane. Dokładamy wszelkich starań, aby chronić Twoje dane. Polityka prywatności ma na celu wyjaśnienie, jakie informacje zbieramy, dlaczego je zbieramy i jak możesz 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 systemowe > 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>