

KAL-HC-CWT Instrukcja obsługi V1/11.2024

Centrałka bezprzewodowa, dzwonek WiFi



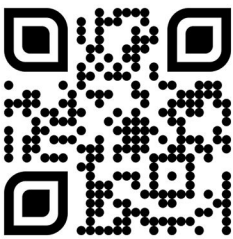
Opis

Centrałka z funkcją dzwonka bezprzewodowego o 58 melodiach, 5 poziomach głośności i z podświetleniem. Centrałka być rozbudowana o wiele nadajników/czujników i pamięta ostatnie ustawienia melodii i głośności, nawet po braku zasilania. Urządzenie jest również centralą alarmową z funkcją Wi-Fi, obsługująca do 100 czujników. Jest kontrolowana przez aplikację mobilną z każdego miejsca na świecie poprzez Internet. Jeśli pojawi się sygnał SOS, drzwi lub okno zostaną otwarte, lub ktoś przejdzie, zostaniesz natychmiast o tym poinformowany.

Parametry techniczne

Centrala

- Zasilanie: 110/230 V AC
- Akumulator: 3.7 V, 300 mAh
- Pobór prądu: < 100 mA
- Częstotliwość radiowa: 433 MHz
- Wi-Fi: IEEE802.11b/g/n
- Dzwonki: 58
- Poziomy głośności: 5 (włącznie z wyciszeniem)
- Głośność (typowa): 85 dBA
- Rozbudowa: do 20 przycisków dzwonka/czujników
- Temperatura pracy: -10~55°C



Przycisk dzwonka

- Zasilanie: DC 3 V (bateria CR2032)
- Natężenie w trybie czuwania: < 5 uA
- Zasięg transmisji: < 80 m (bez przeszkód i zakłóceń)
- Częstotliwość radiowa: 433 MHz
- Temperatura pracy: -10~55°C

Kontaktron

- Zasilanie: DC 3 V (bateria CR2032)
- Natężenie czuwania: < 8 uA
- Zasięg transmisji: < 80 m (bez przeszkód i zakłóceń)
- Częstotliwość radiowa: 433 MHz
- Temperatura pracy: -10~55°C

Czujnik ruchu PIR

- Zasilanie: DC 3 V (bateria CR2450)
- Natężenie czuwania: < 15 uA
- Natężenie alarmu: < 25 mA
- Zasięg detekcji: < 12 m / 110°
- Zasięg transmisji: < 80 m (bez przeszkód i zakłóceń)
- Częstotliwość radiowa: 433 MHz
- Temperatura: -10~55°C





UWAGA

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia. Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją. Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji. Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów – pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą, lub zniszczeniem.

Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej. Do instalacji urządzenia mogą przystępować wyłącznie osoby, które mają odpowiednią wiedzę techniczną i doświadczenie.



Zagrożenia dla użytkownika

- Wszystkie zalecenia dotyczące instalacji i korzystania z urządzenia zawarte w tej instrukcji powinny być zgodne z lokalnymi normami bezpieczeństwa instalacji elektrycznych.
- Urządzenie musi być uziemione w celu zmniejszenia zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym.
- Producent nie przyjmuje zobowiązań oraz nie ponosi odpowiedzialności za pożary lub porażenie prądem spowodowane nieodpowiednią instalacją, lub obsługą urządzenia.
- Urządzenie można używać wyłącznie po przeczytaniu i zrozumieniu niniejszej instrukcji obsługi.
- Niniejszą instrukcję obsługi należy zachować. Instrukcja obsługi musi być dostępna dla wszystkich użytkowników. Należy przestrzegać wszystkich wskazówek.
- Urządzenie przewidziane jest do celu opisanego w niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenia nie mogą używać dzieci. Nie jest ono przeznaczone do zabawy.
- Nie podłączać urządzenia do zasilania przed zakończeniem montażu.



Zagrożenia dla urządzenia

- Wszelkie naprawy i przeglądy urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych inżynierów pomocy technicznej.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające z nieuprawnionych modyfikacji lub prób naprawy urządzenia.
- Podczas przewożenia, przechowywania i instalacji urządzenia, należy chronić je przed dużym naprężeniem, gwałtownymi drganiami lub rozpryskiwaną wodą.
- Nie narażać urządzenia na wstrząsy mechaniczne.
- Należy unikać kapania płynów na urządzenie, upewnić się, że na urządzeniu nie znajdują się zbiorniki wypełnione płynem, i zapobiec wyciekom płynu.
- Nie narażać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, o ile nie jest do tego przystosowane.
- Prosimy o nieinstalowanie urządzenia w miejscu zakurzonej lub zadymionej.

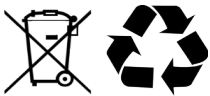


- Prosimy o instalację urządzenia w dobrze wentylowanym miejscu, nie wolno blokować otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Urządzenie może być naprawiane wyłącznie w autoryzowanych punktach serwisowych. W przeciwnym razie następuje utrata gwarancji.
- Przenośne i mobilne urządzenia komunikacyjne pracujące na wysokich częstotliwościach mogą zakłócać działanie urządzenia.
- Prosimy o transport, użytkowanie i konserwację urządzenia przy dozwolonych warunkach wilgotności i temperatury.
- Prosimy nie demontować obudowy podczas pracy urządzenia.
- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.



Wskazówki dotyczące postępowania z bateriami

- Jeśli dojdzie do kontaktu elektrolitu ze skórą lub oczami, należy przemyć dane miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem.
- Istnieje niebezpieczeństwo połknięcia! Małe dzieci mogłyby połknąć baterie i się nimi udusić. Dlatego baterie należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Należy zwrócić uwagę na znak polaryzacji plus (+) i minus (-).
- Jeśli z baterii wyciekł elektrolit, należy założyć rękawice ochronne i wyczyścić przegrodę na baterie suchą szmatką.
- Baterie należy chronić przed nadmiernym działaniem wysokiej temperatury.
- Zagrożenie wybuchem! Nie wrzucać baterii do ognia.
- Nie wolno ładować ani zwierać baterii.
- W przypadku niekorzystania z urządzenia przez dłuższy czas wyjąć baterie z przegrody.
- Należy używać tylko tego samego lub równoważnego typu baterii.
- Zawsze należy wymieniać jednocześnie wszystkie baterie.
- Nie należy używać akumulatorów!
- Nie wolno rozmontowywać, otwierać ani rozdrabniać baterii.



Utylizacja

- Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE.
- W celu uniknięcia ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów należy go przekazać do recyklingu, propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych.
- Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego został on kupiony. Zostanie on wówczas poddany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.



Spis treści

1. Opis.....	6
2. W pudełku.....	6
3. Opis przycisków i budowy.....	6
4. Umieszczenie/Instalacja.....	7
4.1. Centrala.....	7
4.2. Kontaktron na drzwi/okno.....	8
4.3. Czujnik ruchu PIR.....	8
4.4. Aplikacja.....	8
5. Dodanie centrali do aplikacji.....	8
5.1. Parowanie.....	9
5.2. Podświetlenie pierścieniowe.....	9
6. Działanie.....	10
6.1. Głośność dzwonka.....	10
6.2. Zmiana melodii dzwonka.....	10
6.3. Uzbrojenie/Rozbrojenie.....	10
6.4. Bez pośpiechu.....	10
7. Zmiana ustawień w aplikacji.....	10
7.1. Opóźnienie wejścia i wyjścia.....	10
7.2. Czas alarmu.....	10
7.3. Dźwięk alarmowy.....	10
7.4. Informacja o dzwonku.....	11
7.5. Informacja o otwarciu/zamknięciu drzwi.....	11
7.6. Informacja o niezamkniętych drzwiach lub oknie.....	11
7.7. Alarm niskiego stanu baterii czujnika.....	11
7.8. Odliczanie z dźwiękiem.....	11
7.9. Wiadomości wł/wył.....	11
7.10. Język.....	11
7.11. Zmiana trybu/strefy przez aplikację.....	11
8. Wyłączenie centrali.....	12
9. Przywrócenie ustawień fabrycznych.....	12



1. Opis

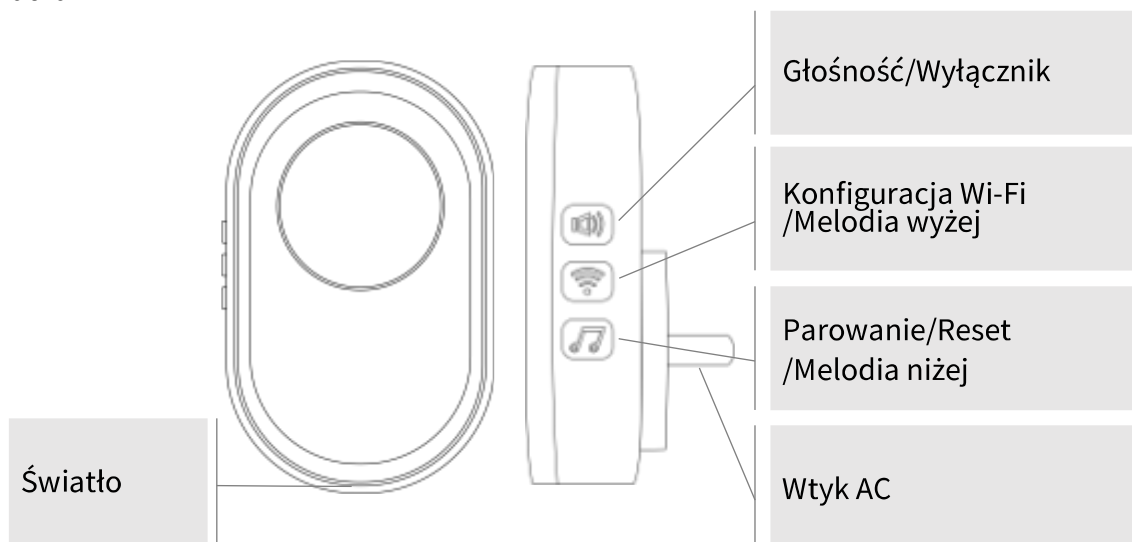
Ten produkt jest nowoczesną i stylową centralą z funkcją dzwonka bezprzewodowego o 58 melodiach, 5 poziomach głośności i z podświetleniem. Może być rozbudowana o wiele nadajników/czujników i pamięta ostatnie ustawienia melodii i głośności, nawet po braku zasilania. Przycisk dzwonka używa baterii CR2032, która zapewnia działanie do 5 lat. Urządzenie jest również centralą alarmową z funkcją Wi-Fi, obsługująca do 20 czujników. Jest kontrolowana przez aplikację mobilną z każdego miejsca na świecie poprzez Internet, przy połączeniu lokalnym Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4GHz). Jeśli pojawi się sygnał SOS, drzwi lub okno zostaną otwarte lub ktoś przejdzie, zostaniesz natychmiast o tym poinformowany. W przypadku braku zasilania wbudowana bateria podtrzyma działanie urządzenia do 5h.

2. W pudełku

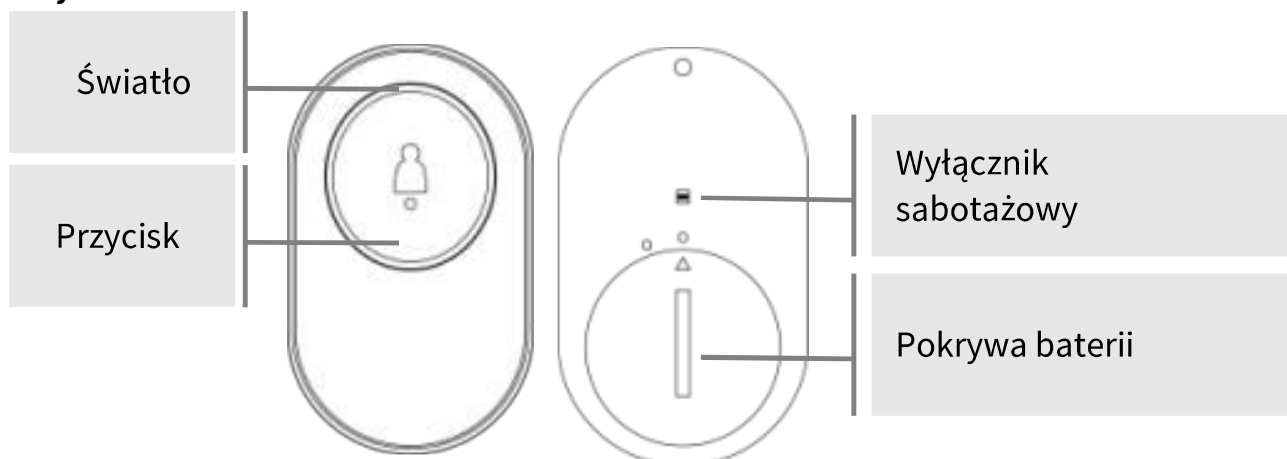
- Centrala (Odbiornik) x1
- Przycisk dzwonka x1
- Instrukcja x1
- Kontaktron x1 (opcja)
- Czujnik ruchu PIR x1 (opcja)
- Przycisk SOS (opcja)

3. Opis przycisków i budowy

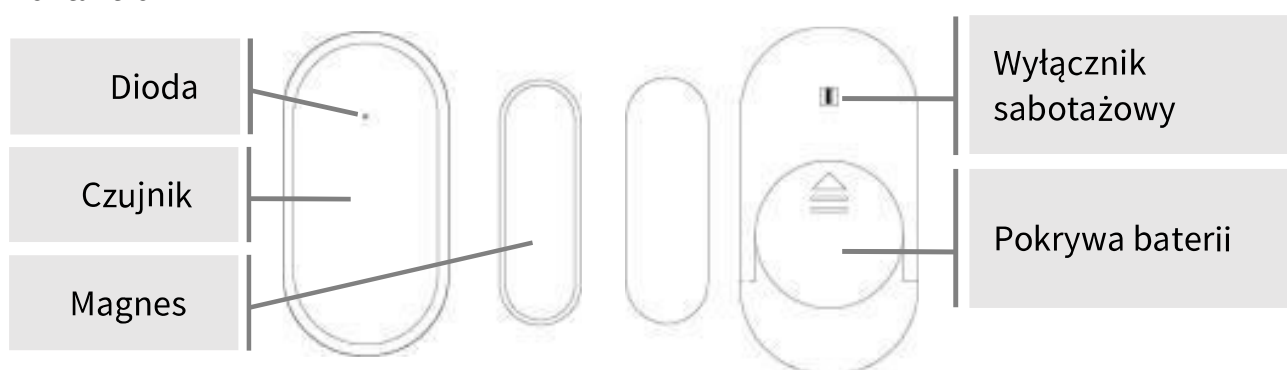
Centralka



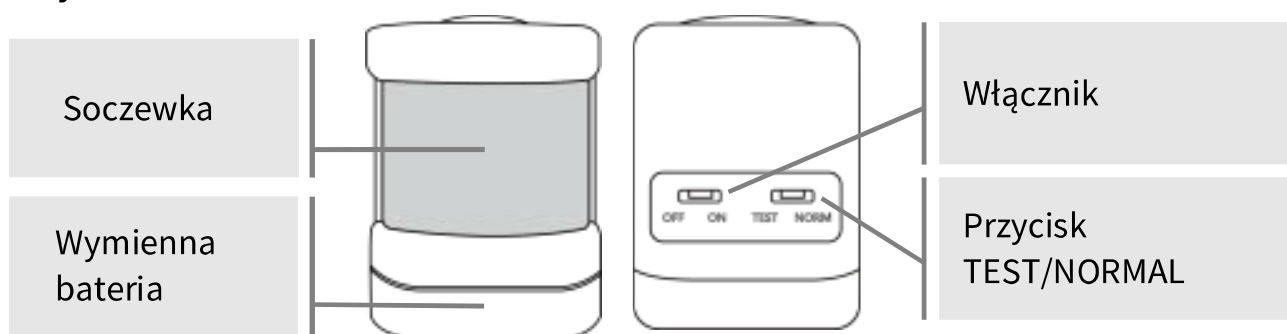
Przycisk dzwonka



Kontaktron



Czujnik ruchu

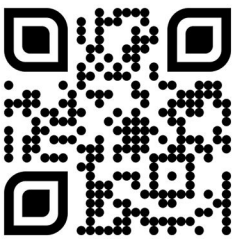


4. Umiejscowienie/Instalacja

Przed instalacją sprawdź w pierwszej kolejności zasięg przycisku dzwonka. Nie zaleca się jego montażu, jak i kontaktronu na metalowej powierzchni, gdyż może ona blokować sygnał radiowy. Przed przyklejeniem przycisku lub kontaktronu wyczyść i odtłuść powierzchnię. Urządzenia zamocuj z użyciem dołączonej taśmy dwustronnej.

4.1. Centrala

Wybierz gniazdo zasilające z dobrym zasięgiem Wi-Fi i które jest cały czas pod napięciem. Włóż centralę do gniazda sieciowego i naciśnij dowolny przycisk na niej. Miganie światła w kolorze zielonym, niebieskim i czerwonym potwierdzi włączenie. Przycisk dzwonka Wyłącznik sabotażowy Pokrywa baterii Dioda Czujnik Magnes Znak wyrównania Włącznik Przycisk



TEST/NORMAL Soczewka Wymienna bateria Odklej papier z jednej strony taśmy i przyklej ją na spód przycisku. Następnie odklej papier z drugiej strony i przyklej całość na płaską powierzchnię.

4.2. Kontaktron na drzwi/okno

Zamontuj czujnik na ramie okna lub ościeżnicy drzwi, a magnes na ruchomym skrzydle, tak, aby znak wyrównania został zgrany. Magnes musi być wyrównany do środka czujnika i znajdować się w odległości do 1,5 cm, gdy drzwi lub okno są zamknięte.

4.3. Czujnik ruchu PIR

Przy wybieraniu miejsca na instalację czujnika weź pod uwagę jego zasięg, kąt i przeszkody, które zasłonią widok i zmniejszą zasięg fal radiowych. Czujnik ruchu musi być zamontowany na wysokości 2- 2,2 m nad podłogą. Na czas testowania ustaw przełącznik w położeniu TEST. Po jego zakończeniu przestaw w położenie NORM.

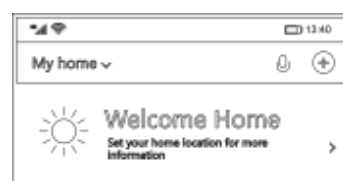
4.4. Aplikacja



Zeskanuj kod QR lub wyszukaj “Tuya Smart” w GooglePlay/APP Store, aby pobrać darmową aplikację. Po jej instalacji na telefonie aplikacja poprowadzi Cię przez rejestrację i połączenie centrali z Internetem.

5. Dodanie centrali do aplikacji

W pierwszej kolejności wybierz opcję **Auto Scan** i postępuj zgodnie z poleceniami. Przy niepowodzeniu skorzystaj z poniższych trybów: **Połączenie w trybie EZ Mode**. Dotknij “+” i wybierz **Czujnik ochrony** w **Dodaj ręcznie** i dalej **Alarm (Wi-Fi)**. Na centrali naciśnij i przytrzymaj przycisk konfiguracji, aż niebieskie światło będzie szybko migać. Oznacza to gotowość do połączenia. Wybierz swoją sieć Wi-Fi i wprowadź hasło (Tylko sieci Wi-Fi 2.4 GHz są obsługiwane). Wybierz **Next**. Po zakończonej konfiguracji wybierz **Dalej**. Zmień tryb na **Mode AP**, jeśli konfiguracja nie powiedzie się w powyższy sposób. Na centrali naciśnij i przytrzymaj przycisk konfiguracji, aż niebieskie światło będzie wolno migać. Wybierz swoją sieć Wi-Fi i wprowadź hasło (tylko sieci Wi-Fi 2.4 GHz są obsługiwane). Wybierz **Next**. Dotknij „**Połącz teraz**” i wybierz hotspot Wi-Fi o nazwie “SmartlifeXXXX” z listy. Wróć do aplikacji i poczekaj na zakończenie konfiguracji Wi-Fi, a następnie dotknij **Zakończono**.



5.1. Parowanie

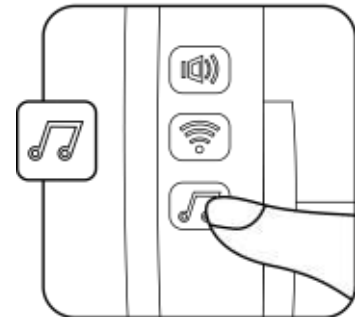
Bezprzewodowe czujniki, przycisk dzwonka lub SOS mogą zostać w prosty sposób połączone z centralą.

↓ Na stronie domowej aplikacji dotknij **Urządzenia** > **+** lub naciśnij i przytrzymaj przycisk na centrali do czasu usłyszenia melodii i migania fioletowego światła. Wtedy centrala wejdzie w tryb parowania.

↓ Wyzwól nadajnik, który chcesz dodać i centrala wyda dwa dźwięki.

↓ Po dodaniu urządzenia pojawi się ono w aplikacji.

Wskazówki: Może zostać dodane do 20 nadajników. Przy parowaniu przycisku dzwonka wybierz najpierw melodię, naciskając odpowiedni klawisz, a następnie wprowadź centralę w tryb parowania.



Działanie	Wykonaj w trybie parowania centrali	
Dodanie przycisku dzwonka/SOS	Naciśnij (Nie aktywuj sabotażu)	
Dodanie nadajnika bezprzewodowego	Oddal czujnik od magnesu na więcej niż 2,5 cm (Nie aktywuj sabotażu)	
	Przejdź przed czujnikiem	

5.2. Podświetlenie pierścieniowe

Co widać?	Co to znaczy?
Migający błękitny	Dzwonek do drzwi
Stały zielony	Uzbrojenie
Stały błękitny	Tryb „w domu”
Nic	Rozbrojony
Migający czerwony	Alarm
Migający żółty	Opóźnienie: wejścia (szybko), wyjścia (wolno)
Migający niebieski	Konfiguracja Wi-Fi: tryb Smart (szybko), tryb AP (wolno)
Migający fioletowy	Tryb parowania



6. Działanie

6.1. Głośność dzwonka

W aplikacji wybierz **Ustawienia > Głośność**, aby wybrać pożądany poziom lub naciśnij klawisz głośności.

6.2. Zmiana melodii dzwonka


W aplikacji wybierz **Ustawienia > Dzwonki od 1 do 31 lub Dzwonki od 32 do 58**, aby wybrać jedną z 58 melodii.

6.3. Uzbrojenie/Rozbrojenie

Uzbrojenie i rozbrojenie odbywa się przez aplikację.

6.4. Bez pośpiechu

Możesz wejść lub wyjść z domu bez pośpiechu, że alarm się włączy. Domyślnie masz na to 40 sekund. W celu zmiany tego czasu wybierz **Ustawienia > Opóźnienie wyjścia i Opóźnienie Wejścia**.

Dotknij , aby uzbroić system.

Dotknij , aby ustawić tryb „w domu”.

Dotknij , aby rozbroić system.

Dotknij , aby wyzwolić alarm awaryjny.

Wskazówki: Po uzbrojeniu systemu alarm włączy się, jeśli zostawiłeś otwarte drzwi lub okno.

W aplikacji wybierz **Ustawienia > Zaplanowane uzbrojenie/rozbrojenie**, aby edytować harmonogramy automatycznego uzbrajania i rozbrajania.

7. Zmiana ustawień w aplikacji

7.1. Opóźnienie wejścia i wyjścia

W systemie bezpieczeństwa zaprogramowano czasy opóźnienia, które umożliwiają wyjście z domu po uzbrojeniu i rozbrojenie systemu po wejściu, zanim wystąpi alarm. Jeśli wyjdiesz z domu za późno lub rozbroisz system za późno po powrocie do domu, spowoduje to fałszywy alarm. W przypadku wystąpienia fałszywego alarmu należy natychmiast rozbroić system.

7.2. Czas alarmu

Ustal czas trwania alarmu dźwiękowego, od 1 do 59 minut.

7.3. Dźwięk alarmowy

Włącz lub wyłącz sygnał alarmowy po wyzwoleniu czujnika.



7.4. Informacja o dzwonku

Włącz, aby otrzymać wiadomość, kiedy ktoś zadzwoni do drzwi. Wskaźnik stanu Włącz lub wyłącz podświetlenie centrali przy uzbrajaniu, lub rozbrajaniu.

7.5. Informacja o otwarciu/zamknięciu drzwi

Wiadomość zostanie wysłana, kiedy drzwi/okno zostanie otwarte i zamknięte.

7.6. Informacja o niezamkniętych drzwiach lub oknie

Wiadomość zostanie wysłana, kiedy pozostawimy otwarte drzwi czy okno przy uzbrojeniu.

7.7. Alarm niskiego stanu baterii czujnika

Włącz, aby otrzymać wiadomość.

7.8. Odliczanie z dźwiękiem

Włącza lub wyłącza dźwięki przy odliczaniu opóźnienia wyjścia lub wejścia.

7.9. Wiadomości wł/wył

Włącza lub wyłącza wiadomości.

7.10. Język

Wybierz język wiadomości.

7.11. Zmiana trybu/strefy przez aplikację

Każdy z nadajników ma przydzieloną strefę, która definiuje sposób, w jaki system reaguje na jego aktywację. W aplikacji wybierz Akcesoria i nadajnik, który chcesz ustawić, a następnie zmień strefę na pożądaną:

Normalna: Nadajniki w tej strefie są aktywowane w trybach Wyjście (pełne uzbrojenie) i W domu (częściowe uzbrojenie). Zalecamy ustawienie kontaktronu w tym trybie.

24H: Nadajniki w tej strefie aktywują alarm, kiedy zostaną wyzwolone, niezależnie od trybu centrali (uzbrojony lub rozbrojony).

Opóźniona: Wyzwolenie czujnika w tej strefie uruchomi alarm po określonym czasie. Zalecamy ustawienie kontaktronu w tym trybie, jeśli chroni główne wejście.

Domowa: Nadajniki w tej strefie są aktywowane wyłącznie w trybie Wyjście (pełne uzbrojenie). W trybie W domu (częściowe uzbrojenie) nie będą aktywować alarmu. Zalecamy ustawienie czujnika ruchu w tym trybie.

24H Cicha: Tryb identyczny do 24H, ale bez dźwięku.

Domowa z opóźnieniem: Identyczna z Domową, ale z opóźnieniem. W celu wyłączenia czujnika wybierz Wył.



8. Wyłączenie centralki

W celu wyłączenia naciśnij i przytrzymaj przycisk, aż oświetlenie zmieni się na białe i usłyszysz 4 piknięcia. Naciśnij dowolny przycisk, aby włączyć urządzenie ponownie.

9. Przywrócenie ustawień fabrycznych

Ten proces przywróci centralę do ustawień fabrycznych i usunie wszystkie sparowane urządzenia. Dotknij Ustawienia > Ustawienia fabryczne w aplikacji lub naciśnij i przytrzymaj przycisk resetu, aż usłyszysz dwa piknięcia, centrala zaświeci na fioletowo i uruchomi się ponownie.

© 2024 Kaler®. Wszystkie prawa zastrzeżone.
ul. Chopina 37, 09-402 Płock
www.kaler.pl; email: info@kaler.pl

