

Parowanie nadajników

1. Wszystkie ustawienia produkcyjne są zapisane przez producenta przed opuszczeniem fabryki. Jeśli dodasz lub wymienisz nadajnik, możesz nauczyć się parowania w następujący sposób: Gdy odbiornik i nadajnik jest włączony przytrzymaj przycisk głośności odbiornika razem z przyciskiem nadajnika. Nie puszczać przycisku dopóki nie usłyszysz dźwięku (3 sekundy powinno być wystarczająco). Wtedy parowanie powiodło się.
2. Jeśli parowanie nie jest udane, kontynuuj powyższe kroki, aż do sukcesu.

Usuwanie wszystkich nadajników

1. Podłącz odbiornik do zasilania. Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności na odbiorniku przez co najmniej 3/4 sekundy. Usłyszysz zmianę muzyki, co oznacza, że wszystkie nadajniki zostały wyczyszczone i czyszczenie jest udane.
2. Weryfikacja metody: naciśnij przycisk nadajnika, żeby sprawdzić czy odbiornik nie odpowiada. Jeśli nadal dzwoni, powtórz powyższą metodę, aż do sukcesu.

Kwestie, na które należy zwrócić uwagę

Sygnal bezprzewodowy może być zakłócony przez metal, ściany, sygnały kontrolne, windy lub zamknięte pomieszczenia. Test zasięgu produktów w otwartym i zamkniętym środowisku. Odbiornik może odbierać dzwonek, generalnie w zasięgu od 15-200m w otwartym środowisku i od 5-80m w zamkniętym środowisku (w zależności od konkretnej sytuacji) jeśli np. sygnał przechodzi przez antywłamaniowe drzwi i ściany.

1. Otwórz opakowanie, przetestuj położenie produktu i potem zastanów się nad instalacją nadajnika przy użyciu podwójnie przyklepnej taśmy lub śrub.
2. Jeśli zasięg odbioru jest bardzo krótki, unikaj umieszczania na metalowych lub stalowych drzwiach.
3. Odbiornik powinien być umieszczony jak najdalej od źródeł elektromagnetycznych lub innych źródeł zakłóceń sygnałów.

Unikaj długotrwałej ekspozycji na słońce i instalacji na metalowych powierzchniach. Poprawne użycie tego produktu może wydłużyć jego żywotność. Rzeczywisty zasięg zdalnego sterowania zależy od środowiska użytkownika. Jeśli zasięg jest skrócony lub dźwięk jest zniekształcony, proszę wymienić baterię.

Instrukcja obsługi

DZWONEK BEZPRZEWODOWY DO DRZWI



Model: U199

Dziękujemy za wybór naszych produktów.

Dla lepszego użytkowania tego produktu, prosimy uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed instalacją i stosować się do instrukcji w celu prawidłowego montażu i użytkowania.

Opis produktu

Produkt różni się od tradycyjnych dzwonek. Ten model jest łatwy w obsłudze, seria nadajnika i odbiornika mogą być swobodnie dopasowane. Produkt jest zgodny z krajowymi przepisami, nie wytwarza szkodliwych zakłóceń elektromagnetycznych.

Cechy produktu

- 200m ultradaleki zasięg kontroli / odbioru.
- 52 melodii do wyboru.
- 4-poziomowa regulacja głośności (z funkcją wyciszenia).

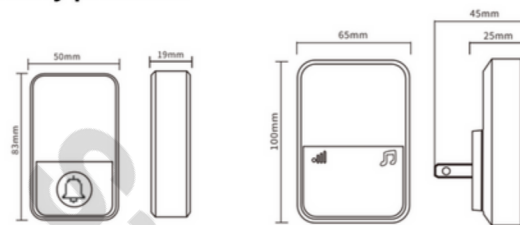
Funkcja i zastosowanie produktu

- Domowy dzwonek.
- Jako kontakt, opieka nad pacjentem i inne specjalne cele;
- Funkcja wywoływania do ogólnego użytku biznesowego, przy wejściu.

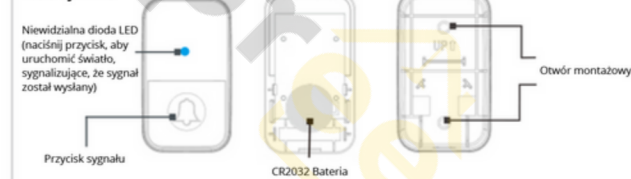
Specyfikacje produktu

| Parametry techniczne | Odbiornik 199 | Nadajnik U |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Zakres napięcie | 110V-220V | 3V |
| Zakres temperatur pracy | -20-55°C | -20-65°C |
| Dystans transmisji | 200m na otwartym obszarze | |
| Częstotliwość pracy | 433MHz | |
| Szybkość transmisji | 1 milion bitów na sekundę | Głośność: 0-100db |
| Zużycie mocy | 0.25W | Pobór mocy w trybie gotowości <20mA |
| Waga | 90g | 28g |
| Wodoszczelność | - | IP44 |
| Wymiary produktu | 100x65x27mm | 77x44x19mm |

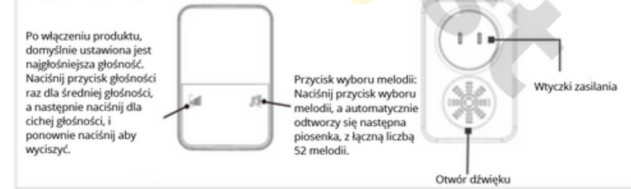
Wymiary produktu



Nadajnik U

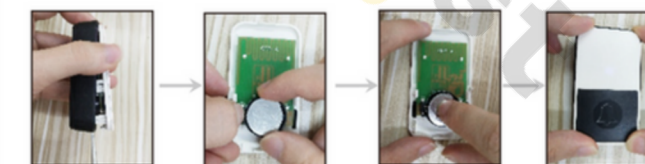


Odbiornik 199



Wymiana baterii

1. Instrukcje dotyczące wymiany baterii: oryginalna bateria została zainstalowana na fabryce. Zaleca się wymianę baterii, gdy zasięg pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem ulegnie skróceniu.
2. Model baterii do wymiany: CR2032 3V bateria, może być używana przez więcej niż 1 rok przy wywoływaniu 20 razy dziennie.
3. Za pomocą śrubokręta z płaskim końcem odkręć dolną powłokę, wyjmij starą baterię. Następnie włóż nową baterię do obudowy baterii. Po tym nałóż obudowę.



Instalacja



Metoda 1: Metoda z podwójnie przyklepną taśmą

