

DBX100

Bezbaterijny bezprzewodowy dzwonek do drzwi

Instrukcja obsługi

Przegląd

Przycisk dzwonka do drzwi działa dzięki energii kinetycznej bez baterii i przewodów, a wewnętrzny dzwonek pozwala na nagrywanie dowolnego fragmentu ulubionej muzyki jako dzwonka do drzwi. Dzięki funkcji uczenia się kodów można łączyć ze sobą wiele nadajników lub odbiorników, co zapewnia maksymalną elastyczność.



- A. Przycisk głośności/ parowania
- B. Przycisk wstecz
- C. Przycisk w przód
- F. Wskaźnik odbiornika
- G. Wskaźnik nadajnika
- H. Przycisk

Główne funkcje

- Technologia kinetyczna eliminująca konieczność użycia baterii
- Łatwe ustawianie dźwięku dzwonka
- Do 52 melodii
- Głośnik zapewniający najwyższą jakość dźwięku
- 4 poziomy głośności, do 110 dB
- Zasięg bezprzewodowy do 150 m

Instrukcja obsługi

1. Regulacja poziomu głośności

Za pomocą przycisku głośności (A) na odbiorniku wybierz jeden z 4 poziomów głośności.

2. Ustawianie melodii dla nadajnika/ parowanie nadajnika z odbiornikiem

Proces parowania nadajnika z odbiornikiem jest taki sam jak ustawienie melodii dla nadajnika. Dla każdego nadajnika można ustawić inną melodię.

- I. Naciśnij krótko przycisk do przodu (C) lub do tyłu (B) na odbiorniku, aby wybrać ulubioną melodię.
- II. Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności (A) przez 5 s, a następnie zwolnij go, gdy usłyszysz sygnał dźwiękowy i wskaźnik zacznie szybko migać.
- III. Gdy ustawienie melodii lub parowanie zakończyło się powodzeniem, naciśnij przycisk nadajnika, aby wysłać sygnał do odbiornika. Odbiornik automatycznie odtworzy wybraną melodię.



3. Dodawanie dodatkowego nadajnika lub odbiornika

Ten dzwonek pozwala na dodanie dodatkowych nadajników lub odbiorników w zależności od potrzeb. Aby dodać dodatkowy nadajnik lub odbiornik, postępuj zgodnie z procesem ustawiania melodii/ parowania.

4. Usuwanie nadajnika zapisanego w odbiorniku

Naciśnij i przytrzymaj przycisk do przodu przez około 5 s, aby usunąć wszystkie nadajniki zapisane w odbiorniku. Odbiornik jest przywracany do stanu, w którym wybrana jest 1. melodia i nie są sparowane żadne odbiorniki.

Instrukcja montażu

Przed ostatecznym montażem należy sprawdzić zasięg działania, aby upewnić się, że miejsce, w którym ma być zamontowany nadajnik, znajduje się w zasięgu odbiornika.

Odbiornik

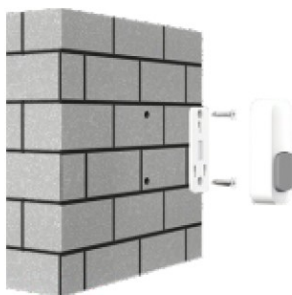
Włożyć odbiornik do gniazdka elektrycznego. Odbiornik będzie działał lepiej, jeżeli będzie znajdował się z dala od innych urządzeń elektrycznych (np. telewizora, mikrofalówki itp.).



Nadajnik

Montaż nadajnika za pomocą śrub

- I. Umieść wspornik montażowy na ścianie lub ościeżnicy drzwi i dobrze przykręć go za pomocą dołączonych śrub mocujących.
- II. Ostrożnie wciśnij przycisk dzwonek we wspornik montażowy, aż do jego zablokowania na miejscu.



Montaż nadajnika za pomocą podkładki samoprzylepnej

- I. Przed zamocowaniem przycisku dzwonka dokładnie oczyść obszar, na którym ma zostać zamontowany dzwonek.
- II. Przyklej dostarczoną podkładkę samoprzylepną bezpośrednio do tylnej części nadajnika, a następnie dociśnij nadajnik w żądanym miejscu montażu.



Rozwiązywanie problemów

1. Odbiornik nie emituje dźwięków.
 - Upewnij się, że odbiornik jest dobrze włożony do gniazdka.
 - Odbiornik może znajdować się poza zasięgiem przycisku dzwonka.
 - Odbiornik może nie być sparowany z przyciskiem dzwonka.
 - Sprawdź, czy głośność nie jest ustawiona na wartość minimalną.
2. Mniejszy zasięg działania.
 - Metalowe konstrukcje, w tym ościeżnice z PCV, mogą zmniejszyć zasięg dzwonka do drzwi. Należy unikać montażu nadajnika lub odbiornika na metalowych konstrukcjach lub w ich pobliżu.
 - Inne urządzenia mogą powodować zakłócenia radiowe, które mają wpływ na działanie dzwonka.
 - Ściany i sufity zmniejszają zasięg.

Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go w punkcie odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Dane techniczne

Dane techniczne	Nadajnik	Odbiornik
Zasilanie	Generowane autonomicznie	100–240 V AC
Zasięg bezprzewodowy	150 m na otwartej przestrzeni	
Częstotliwość RF	433 MHz	
Głośność dźwięku	-	maks. 120 dB
Zużycie energii	-	<0,3 W
Wodoszczelność	IPX4	
Siła obsługi	10 N	
Temperatura pracy	-20°C do +50°C	

