

DBX600

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

【Cechy produktu】

Nowoczesne i eleganckie wzornictwo

Niskie zużycie energii elektrycznej

Łączność bezprzewodowa na wyjątkowo dużą odległość do 300 metrów

52 sygnały dźwiękowe do wyboru

4 poziomy głośności

Łatwa instalacja

【Specyfikacja produktu】

Napięcie przy zasilaniu z sieci elektrycznej	210-240V (UE)
Napięcie robocze nadajnika	≤ 12 V
Pobór mocy przez nadajnik	< 10 mW
Głośność	25-110 dB
Częstotliwość robocza	433,92 MHz
Współczynnik Ochrony (nadajnik)	IP44
Temperatura pracy (nadajnik)	-20 – 60°C
Zasięg transmisji bezprzewodowej	do 300 m

【Instalacja】

1. Otwórz opakowanie, wyciągnij folię zabezpieczającą baterię w nadajniku.
2. Nadajnik można zainstalować dwoma metodami:
 - a. Przyklej dwustronną taśmę samoprzylepną (w zestawie) z tyłu przycisku dzwonka, zdejmij osłonę z drugiej strony taśmy,

dociśnij zdecydowanie przycisk dzwonka do ściany przez 30 sekund.

- b. W tylnej ścianie nadajnika znajdują się również wgłębienia przeznaczone na przeprowadzenie wkrętów, którymi można przymocować nadajnik do ściany.

3. Po zakończeniu instalacji nadajnika wykonaj poniższe czynności dotyczące odbiornika:

- Odbiornik zacznie działać po podłączeniu do gniazdka.



【Przyciski ustawiania głośności i sygnału dzwonka】

1. Głośność: naciśnij krótko przycisk głośności, aby ustawić głośność. Możesz wybrać jeden z 4 dostępnych poziomów.

2. Sygnał dźwiękowy: naciśnij krótko przycisk sygnału dźwiękowego, aby ustawić wybrany sygnał. Dostępne są 52 sygnały dzwonka.

【Instrukcja użycia programu parowania】

1. Przed włączeniem programu parowania wybierz żądany sygnał dzwonka.

2. Trzymaj wciśnięty przycisk nadajnika (dioda LED powinna się świecić ciągłym światłem).

3. Program parowania można włączyć dwoma metodami:

A: Naciśnij jednocześnie przycisk ustawiania głośności i wyboru sygnału dźwiękowego.

B: Naciśnij przycisk ustawiania głośności i przytrzymaj przez 5 sekund.

Po wykonaniu jednej z tych czynności usłyszysz dźwięk „Dong”, dioda LED na odbiorniku zacznie migać, a urządzenie uruchomi program parowania. Odtworzenie wybranego sygnału dźwiękowego oznacza zakończenie parowania.

Uwaga:

- Trzymaj przycisk nadajnika wciśnięty, aż do zakończenia punktu 3.
- Po wykonaniu parowania program zakończy swoje działanie automatycznie. W przypadku niepowodzenia parowania dioda LED na odbiorniku będzie migać przez 5 sekund, a następnie zgaśnie.

4. Parowanie dwóch lub więcej nadajników:

Użycie programu parowania umożliwia sparowanie pojedynczego nadajnika. Jeśli używasz dwóch lub więcej nadajników, wykonaj ponownie czynności opisane w punkcie 3, aby sparować kolejne nadajniki.

5. Kasowanie całej pamięci parowania:

Naciśnij przycisk wyboru sygnału dźwiękowego i przytrzymaj wciśnięty przez 5 sekund, aby skasować całą pamięć parowania. Jeśli odbiornik odtworzy dźwięk „Dong”, a dioda LED będzie migać, oznacza to wykonanie zmiany ustawień na stan fabryczny – wybrany jest pierwszy sygnał dźwiękowy, a żaden nadajnik nie jest sparowany z odbiornikiem.

【Uwagi】

1. Należy stosować tylko wysokiej jakości baterie alkaliczne. Stosowanie baterii gorszego gatunku zmniejszy maksymalny zasięg komunikacji bezprzewodowej.

2. Odbiornik nie zawiera żadnych części przewidzianych do naprawy przez użytkownika. Jego otwarcie grozi porażeniem prądem elektrycznym.

3. Rekomendujemy instalowanie nadajnika w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, dużą ilość opadów, kapanie wody.

【Gwarancja】

Uszkodzenia lub usterki spowodowane przez niewłaściwe użytkowanie nie są objęte gwarancją.

Gwarancja nie obejmuje baterii.

【Rozwiązywanie problemów】

1. Dzwonek nie wydaje dźwięku

- Sprawdź, czy maksymalny zasięg nie został przekroczony. Zasięg ulega skróceniu wewnątrz budynków.
- Sprawdź, czy baterie nie zostały włożone w odwrotnym kierunku i czy nie są wyczerpane.
- Jeżeli powyższy problem nie zostanie w ten sposób usunięty, skontaktuj się z naszym działem obsługi posprzedażowej.

2. Niska głośność

- Sprawdź i ustaw poziom głośności.

3. Za mały zasięg

- Sprawdź zasięg przed instalacją. W razie potrzeby zmień miejsce instalacji lub baterię.

4. Nie można uruchomić programu parowania w odbiorniku

- Pamiętaj o przytrzymaniu przycisku nadajnika po wciśnięciu. Czas parowania odbiornika i nadajnika nie przekracza 5 sekund. Jeśli parowanie nie powiodło się, spróbuj wykonać ponownie czynności

opisane w instrukcji programu parowania.

【Zawartość opakowania】

Nadajnik, odbiornik, zestaw wkrętów, instrukcja obsługi, dwustronna taśma klejąca, 1 bateria 12 V typu 23A.

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.



*Najnowsza wersja instrukcji, do pobrania na stronie www.sterr.pl