

DB1 – DZWONEK BEZPRZEWODOWY

1. Wstęp



Niniejsza instrukcja przeznaczona jest dla użytkowników w krajach Unii Europejskiej.

Ważne informacje dotyczące środowiska.



Niniejszy symbol umieszczony na urządzeniu bądź opakowaniu oznacza, że wyrzucenie produktu może być szkodliwe dla środowiska. Nie umieszczać zużytych urządzeń bądź baterii w zwykłych pojemnikach na odpady. W tym celu należy skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem.

Urządzenie można przekazać dystrybutorowi lub firmie zajmującej się recyklingiem.

Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska.

W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z lokalną firmą zajmującą się utylizacją odpadów.

Dziękujemy za zakup **DB1!**

Przeczytaj uważnie załączoną instrukcję nim przejdziesz do korzystania z tego przyjaznego w obsłudze dzwonka bezprzewodowego.

2. Cechy

- **DB1** może być stosowany jako dzwonek do drzwi, pager lub przycisk alarmowy
- zasięg ok. 200 stóp (= 60 m)
- łatwa instalacja: brak kabli, zasilanie prądem przemiennym nie jest wymagane
- działa z wykorzystaniem kodowanego sygnału radiowego, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu pod wpływem innych urządzeń
- zworki ułatwiające wybór kodu i dźwięku dzwonka
- spełnia najwyższe wymagania jakościowe w przemyśle telekomunikacyjnym
- dwa dźwięki dzwonka: ding-dong oraz Westminster

3. Montaż

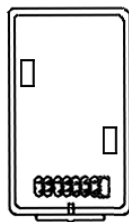
a) Nadajnik (patrz rysunek poniżej)

- włożyć baterię 12V (GP23GA) i zamknąć pokrywę
- wybrać kod, wybrać miejsce montażu i przymocować urządzenie do ściany przy użyciu taśmy dwustronnej

b) Odbiornik (patrz rysunek poniżej)

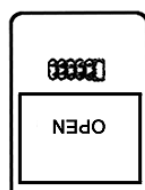
- włożyć trzy baterie C
- stosować ten sam kod dla nadajnika i odbiornika odbiornik można umieścić w jadalni, gabinecie, sypialni itp.
- urządzenie można zawiesić na dwóch dołączonych śrubach.

nadajnik



Należy zwrócić uwagę, że zworki 7 i 8 nadajnika są używane do ustawienia sygnału dzwonka.

odbiornik
(sygnał
dźwiękowy)



Przesunąć zworki nadajnika i odbiornika w przypadku zakłóceń z powodu innego systemu. Zworki odbiornika i nadajnika powinny znajdować się w tej samej pozycji

4. Obsługa

Nacisnąć przycisk na nadajniku, aby wywołać dźwięk. Urządzenie to może być także stosowane jako pager lub przycisk alarmowy: usunąć odbiornik z miejsca, w którym był zainstalowany i nosić go ze sobą (maks. zasięg 200 stóp/60 m) Aby wywołać alarm, należy nacisnąć przycisk na nadajniku.

Uwaga: Niektóre materiały na powierzchni montażowej, jak również ściany i metalowe szafki mogą ograniczać zasięg sygnału **DB1**. Nie umieszczać **DB1** na metalowych powierzchniach.

5. Konserwacja

DB1 jest przykładem wysokiej jakości projektu i wykonawstwa. Poniższe wskazówki będą pomocne w utrzymaniu urządzenia w takim stanie, aby mógł służyć przez lata.

- Chronić urządzenie przed wilgocią; natychmiast osuszyć jeśli ulegnie zawilgoceniu. Niektóre ciecze zawierają minerały, które mogą powodować korozję obwodów elektrycznych.
- Urządzenie można stosować i przechowywać wyłącznie w normalnej temperaturze otoczenia. Ekstremalne temperatury mogą skrócić okres użytkowania **DB1**, uszkodzić baterie lub spowodować zniekształcenia obudowy. Należy ostrożnie obchodzić się z urządzeniem. Upuszczenie może uszkodzić płytkę obwodów i spowodować nieprawidłowe działanie dzwonka. Chronić przed kurzem i zanieczyszczeniami. W przeciwnym razie może dojść do przedwczesnego zużywania się niektórych części.
- Co jakiś czas przetrzeć urządzenie wilgotną ściereczką, aby utrzymać je w dobrym stanie. Do czyszczenia nie stosować środków czyszczących na bazie rozpuszczalników ani silnych detergentów.
- Stosować jedynie nowe baterie wymaganej wielkości i typu. Zawsze należy wymieniać stare lub słabe baterie, aby uniknąć wycieku substancji chemicznych, które mogą zniszczyć obwody elektryczne.
- Wprowadzanie zmian lub nieprawidłowe postępowanie z wewnętrznymi częściami urządzenia może powodować jego nieprawidłowe działanie i unieważnić gwarancję. Nie zdejmować samodzielnie obudowy: wszelkie czynności naprawcze i konserwacyjne powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego technika.

6. Specyfikacje techniczne

Nadajnik

Napięcie robocze	12VDC
Częstotliwość sygnału	433,92MHz
Zasięg sygnału	maks. 200 stóp (60 m)
Zasilanie elektryczne	1 x bateria 12V GP23GA
Żywotność baterii:	± 600 dni przy pięciokrotnym użyciu na dzień

Odbiornik

Napięcie robocze	4,5VDC
Natężenie prądu w trybie czuwania przy 4,5VDC	min. 0,4mA
Pobór prądu przy sygnale wyjściowym	maks. 60mA
Wyjście audio	±70dB
Zasilanie elektryczne	3 x bateria C
Żywotność baterii:	± 200 dni przy pięciokrotnym użyciu na dzień

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.