

GONG



BZ911

Bezprzewodowy dzwonek

Oświadczenie o zgodności z EC

Firma Elektrobook CZ s.r.o. oświadcza, że produkt BZ911 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.
Data: 01.06.2008
www.elbook.cz



Pozbądź się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki). Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu zgodnie z Ustawą z dnia 29.07.2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym) stanowi, że produkt ten nie może być traktowany jako odpad komunalny. Powinien być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez zapewnienie odpowiedniego składowania, pomożesz zapobiec negatywnym skutkom grożącym środowisku naturalnemu i ludziemu zdrowiu. Recykling pomaga zachować zasoby naturalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, informacje o utworzonym systemie odbierania i zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz wykaz zakładów przetwarzania, należy skontaktować się z naszym biurom lub naszymi dystrybutorami.



DWUSTRONNA

KOMUNIKACJA



IP 65

NADAJNIK

odporny na deszcz



433,92 MHz

BEZPRZEWODOWY
SYGNAŁ KODOWANY



230 VAC

ZASILANIE ODBIORNIKA



LEAD FREE

w harmonii z RoHS

NOWOŚĆ

**5 RÓŻNYCH
TONÓW**

**ZASIĘG
DO 300 M**

**KOD
SAMOUCZĄCY**

EB
ELEKTROBOOK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

BEZPRZEWODOWY DZWONEK TYPU - GONG

z **DWUSTRONNĄ KOMUNIKACJĄ**, która poprawia przesył sygnału. Po zadzwonieniu odbiornik odsyła potwierdzenie sygnału i na nadajniku (przycisku) zamruga czerwona dioda. Praktyczny w miejscach gdzie prowadzenie przewodów jest utrudnione.

BZ911

Przygotowanie do pracy:

- 1, Podłączyć odbiornik do prądu 230V/ 50Hz.
- 2, Z polaryzować baterie w nadajniku, zdjąć ochronny papier (rys.2,3,4).
- 3, Po naciśnięciu przycisku odbiornik zadzwoni. Jeżeli dzwonek nie dzwoni lub chcemy wybrać inny ton postępujemy jak poniżej.

KODOWANIE/ WYBÓR TONU:

- a, Krótkie naciśnięcie (1.5 s) **przycisku funkcji** odbiornika (patrz rys.1). Dioda mruga (1x 1s) i odbiornik jest przygotowany do zakodowania.
- b, Następnym naciśnięciem (na 0.5 s) **przycisku funkcji** odbiornika (patrz rys.1) zabrzmiał pierwszy ton (dioda zgaśnie). Gdy się zaświeci, naciśniemy kolejny raz przycisk i odezwi się drugi ton i tak aż do kolejnych tonów.
- c, Po wybraniu tonu naciskamy przycisk nadajnika. **Dioda na nadajniku mrugnie gdy dostanie odpowiedź od odbiornika, jako potwierdzenie sygnału i przyjęcie kodu.**
- d, Po zakodowaniu i wyborze tonu dioda na odbiorniku nie świeci.
- e, Przy kodowaniu kolejnych przycisków postępujemy podobnie (jak w punktach a do c).

Uwaga: do jednego odbiornika można zakodować 16 przycisków!

!Jeżeli do 1 minuty nie zostanie wysłany kod (naciskając przycisk) należy rozpocząć procedurę od nowa jak w punkcie a do c.

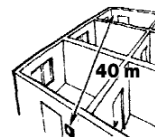
RESET(wymazanie pamięci):

Nacisnąć przycisk funkcji (patrz rys.1) na ok. 4 s i na odbiorniku dioda zamruga dłużej - pamięć została wymazana. (pusta pamięć jest sygnalizowana przez odbiornik, gdzie dioda zamruga przez 2s).

Sygnalizacja słabej baterii nadajnika: Dioda na odbiorniku szybko mruga co 0.5s .

**Pouczenie:**

Zasięg na wolnej przestrzeni wynosi około 300m. W zabudowie zostaje on zmniejszony poprzez szumienie elektromagnetyczne i radiowe. Obydwa elementy dzwonka nie umieszczać w pobliżu silnych strumieni elektromagnetycznych jak i dużych metalowych przedmiotów.

Zasięg: w domu**Zasięg: w bloku****Techniczne parametry:**

ODBIORNIK	
Zasilanie	230V/ 50 Hz
Pobór mocy	1.5 VA
Zasięg	do 300 m
Czułość	< - 102 dBm
Głośność	< 85 dB
Klasa ochrony	II
Temperatura pracy	0°C do 50°C

NADAJNIK (bateria w produkcji)

Zasilanie	3 V, CR2430
Moc sygnału	< 10 mW
Częstotliwość	433.92 MHz
Stopień ochrony	IP 65
Żywotność baterii	do 5 lat
Temperatura pracy	-20°C do 50°C

Do ochrony można dokupić daszek KBT. Można dokupić dalsze nadajniki BZ910, BZ920, BZ940.

W przypadku reklamacji prosimy o przesłanie kompletnego wyrobu na adres dystrybutora.



Dystrybutor: **Elektrobox PL**
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
tel./ fax: 012 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm



www.elbock.cz

Gwarancja 2 lata

Data sprzedaży, pieczęćka sprzedawcy: