

GONG



BZ901

Dodatkowy odbiornik

można stosować
z nadajnikami



2W
DWUSTRONNA
KOMUNIKACJA

BZ910



BZ920



BZ940



433,92 MHz
BEZPRZEWODOWY
SYGNAŁ KODOWANY



230 VAC
ZASILANIE ODBIORNIKA



LEAD FREE
w harmonii z RoHS

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z CE

Firma Elektrobok CZ s.r.o. oświadcza, że produkt BZ901 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.

Data: 1.6.2008

www.elbock.cz

**5 RÓŻNYCH
TONÓW**

**ZASIĘG
DO 300 M**

**KOD
SAMOU CZĄCY**

EOB
s.r.o.
ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

DODATKOWY ODBIORNIK - GONG z możliwością wyboru do 5 różnych tonów.

Podczas korzystania z przycisku BZ910 lub kilku przyciskowych BZ920 lub BZ940 można przypisać każdy przycisk innemu sygnałowi i przesłać wiadomość do wybranej osoby lub rodziny.

BZ901

Przygotowanie do pracy:

- 1, Podłączyć odbiornik do prądu 230V/ 50Hz.
- 2, Z polaryzować baterie w nadajniku (patrz instr. BZ910, BZ920, BZ940).

KODOWANIE/ WYBÓR TONU:

- a, Krótkie naciśnięcie (na 1.5s) przycisku funkcji odbiornika (patrz rys.1). Dioda mruga (1x1s) i odbiornik jest przygotowany do zakodowania.
- b, Następnym naciśnięciem (na 0.5 s) przycisku funkcji odbiornika (patrz rys.1) zabrzmi pierwszy ton (dioda zgaśnie). Gdy się zgaśnie, naciśniemy kolejny raz przycisk i odezwie 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 0.5 s.

Rys 1. Przycisk funkcji

(na tylnej ścianie odbiornika)

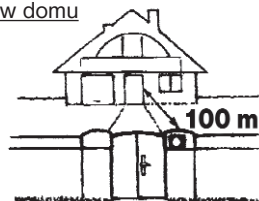


Pouczenie:

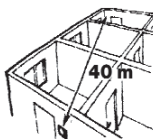
Zasięg na wolnej przestrzeni wynosi około 300 m. W zabudowie zostaje on zmniejszony poprzez strumienie elektromagnetyczne i radiowe.

Obydwa elementy dzwonka nie umieszczać w pobliżu silnych strumieni elektromagnetycznych jak i dużych metalowych przedmiotów.

Zasięg: w domu



Zasięg: w bloku



Techniczne parametry:

ODBIORNNIK

Zasilanie	230V/ 50 Hz
Pobór mocy	1,5 VA
Zasięg	do 300 m
Czułość	< - 102 dBm
Głośność	< 85 dB
emper. pracy	0°C do 50°C

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

Gwarancja 2 lata

Data sprzedaży, pieczętka sprzedawcy:



Dystrybutor:

Elbokobok PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
tel./ fax: 012 2704139
e-mail: elbokobok@poczta.fm



www.elbokobok.cz