



# BZ901

**Dodatkowy odbiornik** można stosować z nadajnikami



**BZ910**



**BZ920**



**BZ940**



**OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z CE**

Firma Elektrobock 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](http://www.elbock.cz)

**5 RÓŻNYCH TONÓW**

**ZASIĘG DO 300 M**

**KOD SAMOUCZĄCY**



**ELEKTROBOCK CZ**  
MADE IN CZECH REPUBLIC

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

# BZ901

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.

### 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 zaświeci, 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 mrgnie 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 mruka co 0.5 s.

**Rys1. Przycisk funkcji** (na tylnej ścianie odbiornika)

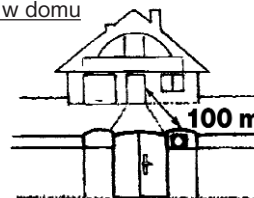


### Pouczenie:

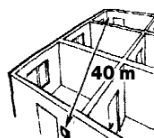
Zasięg na wolnej przestrzeni wynosi około 300 m. W zabudowie zostaje on zmniejszony poprzez strumienie elektromagnetyczne i radiowe.

Obydwa elementy dzwonka nie umieszczają 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
emper. pracy	0°C do 50°C

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



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



[www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

Gwarancja 2 lata

Data sprzedaży, pieczętka sprzedawcy: