

BEZPRZEWODOWY ODBIORNIK DZWONEK GONG



kompatybilny z nadajnikami:▶

WS306

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z CE

Firma Elektrobock CZ s.r.o. oświadcza, że produkt WS306 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.
Data: 1.10.2012
na www.elbock.cz

WS330



WS310



DWUSTRONNA
KOMUNIKACJA

WS340



433.92 MHz
BEZPRZEWODOWY
SYGNAŁ KODOWANY

WS380



WS390



230 VAC
ZASILANIE ODBIORNIKA

BZ920



BZ940



LEAD FREE
w harmonii z RoHS

5 RÓŻNYCH
TONÓW

ZASIĘG
DO 300 M

KOD
SAMOCZĄCY

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

BEZPRZEWODOWY ODBIORNIK DZWONEK GONG

WS306

Z możliwością wyboru różnych tonów. Kompatybilny w wszystkich nadajnikach serii WS3xx. Może służyć jako bezprzewodowy dzwonek z przyciskiem WS340, alarm (z czujnikami ruchu WS360, WS390), przywołanie pomocy np. z pilotem WS310. **WS306 posiada pamięć na 16 kodów (sygnał od 16 nadajników).**

Przygotowanie do pracy:

- 1, Podłączyć odbiornik do prądu 230V/ 50 Hz.
- 2, Na odbiorniku mruga czerwona LED - pusta pamięć - należy zakodować!
- 3, Wybrać nadajnik (patrz 1 strona), który będzie sterował dzwonkiem i przygotować do współpracy zgodnie z jego instrukcją.

KODOWANIE/ WYBÓR TONU:

- a, Krótkie naciśnięcie (na 1.5 s) **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) zabrmi 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 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).

Rys.1



Przycisk funkcji
(na tylnej ścianie)

FUNKCJA NAUKI KODU:
- PRZYCIŚNIJ NA 1.5 s

WYBÓR TONU:
- PRZYCIŚNIJ NA 0.5 s,
odbiornik musi być w funkcji nauki

MAZANIE PAMIĘCI:
- PRZYCIŚNIJ NA 4 s

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. 4s i na odbiorniku dioda zamruga dłużej - pamięć została wymazana (pusta pamięć jest sygnalizowana przez odbiornik, gdzie dioda zamruga przez 2s).

Sygnalizacja słabej baterii nadajnika:

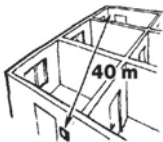
Dioda na odbiorniku szybko mruga co 0.5 s.

Zalecenie:

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



Dystrybutor: **Elboczek PL**
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
tel. / fax: 012 2704139
e-mail: elboczek@poczta.fm
www.elboczek.cz



Techniczne parametry:

| ODBIORNIK | |
|-----------------|------------------------------|
| Zasilanie | 230 V/ 50 Hz |
| Typ komunikacji | dwustronna, 433.92 MHz |
| Pobór mocy | 1.5 VA |
| Zasięg | do 300 m (na wol. przestrz.) |
| Czułość | < -102 dBm |
| Głośność | < 85 dB |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Klasa ochrony | II |
| Temper. pracy | 0°C do +50°C |

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

Gwarancja 2 lata

Data sprzedaży, pieczęta
sprzedawcy: