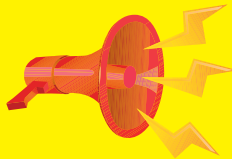


# BEZPRZEWODOWY ODBIORNIK DZWONEK SYRENA

# WS307



kompatybilny z nadajnikami:.....▶

## OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z CE

Firma Elektrobock CZ s.r.o. oświadcza, że produkt WS307 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.  
Data: 1.10.2012  
na [www.elbock.cz](http://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**  
ELEKTROBOCK CZ  
MADE IN CZECH REPUBLIC

# BEZPRZEWODOWY ODBIORNIK DZWONEK SYRENA

# WS307

Z możliwością wyboru różnych tonów. Kompatybilny w wszystkich nadajnikami serii WS3xx. Może służyć jako bezprzewodowy dzwonek z przyciskiem WS340, alarm (z czujnikami ruchu WS360, WS390), przywołanie pomocy np. z pilotem WS310. **WS307 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) 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 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):**

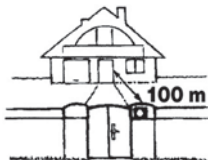
Nacisnąć przycisk funkcji (patrz rys.1) na ok. 4s i na odbiorniku dioda zamruga dłużej - pamięć została wymazana (pusta pamięć jest sygnalizowana przez odbiornik, gdzie dioda zamruga przez 2s).

### **Sygnalizacja słabej baterii nadajnika:**

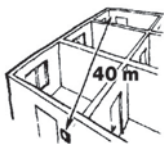
Dioda na odbiorniku szybko mruga co 0.5 s.

## 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. przestr.) |
| Czułość         | < -102 dBm                  |
| Głośność        | > 90 dB                     |
| Stopień ochrony | IP20                        |
| Klasa ochrony   | II                          |
| Temper. pracy   | 0°C do +50°C                |

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

### **Gwarancja 2 lata**

Data sprzedaży, pieczętka  
sprzedawcy:

