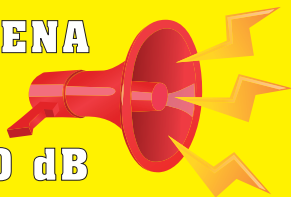


**SYRENA**

**> 90 dB**

**Bezprzewodowy dzwonek**



# BZ912

**Bateria 3V  
(CR2430)  
o żywotności  
5 lat  
WEWNĄTRZ  
nadajnika**



**IP 65  
PRZYCIŚK ODPORNY  
NA DESZCZ I WILGOĆ**



**433,92 MHz  
BEZPRZEWODOWY  
SYGNAŁ KODOWANY**



**230 VAC  
ZASILANIE ODBIORNIKA**



**LEAD FREE  
w harmonii z RoHS**

Oświadczenie o zgodności z EC

Firma Elektrobook CZ s.r.o. oświadcza, że produkt BZ912 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.

Data: 01.06.2008

[www.elbook.cz](http://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 ludzkiemu 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.

**NOWOŚĆ**

**DWUSTRONNA  
KOMUNIKACJA**

**ZASIĘG  
DO 300 M**

**KOD  
SAMOUCZĄCY**

**EB**  
s.r.o.  
ELEKTROBOOK CZ  
MADE IN CZECH REPUBLIC

**BEZPRZEWODOWY DZWONEK TYPU - SYRENA**

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.

# BZ912

**Przygotowanie do pracy:**

- 1, Podłączyć odbiornik do prądu 230V/50Hz.
- 2, Zpolaryzować baterie w nadajniku (rys.2,3,4).
- 3, Po naciśnięciu przycisku zawyje syrena. 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 rys1) wybierzemy ton **alarmu, brzęczenie** a kolejne to **syrena**.
- 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.

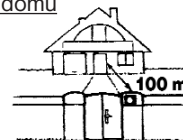
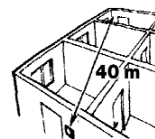
**RESET(wymazanie pamięci):**

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 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:**

ODBIORNIK	
Zasilanie	230V/ 50 Hz
Pobór mocy	1,5 VA
Zasięg	do 300 m
Moc	< - 102 dBm
Głośność	> 90 dB
Temperatura pracy	0°C do 50°C

NADAJNIK	
Zasilanie	3V, CR2430
Moc sygnału	< 10 mW
Częstotliwość	433,92 MHz
Stopień ochrony	IP 65
Żywotność baterii	5 lat
Temperatura pracy	-20°C do 50°C

Przy konieczności dzwonięcia z kilku miejsc można dokupić przyciski BZ910. Przy konieczności posiadania kilku odbiorników można dokupić BZ901 (gong) lub BZ902 (syrena). 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**

Gwarancja 2 lata

Data sprzedaży, pieczęćka sprzedawcy: