


Bezprzewodowy dzwonek



BZ912

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

ELEKTROBOCK CZ s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego BZ912 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.elbock.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 zużyтым 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 biurem lub naszymi dystrybutorami.

300m



35m



5



SYRENA

CR2430



433.92 MHz

IP65



230 V AC



AS

BEZPRZEWODOWY DZWONEK - SYRENA

Praktyczny w miejscach gdzie prowadzenie przewodów jest utrudnione. Dwustronna

BZ912

komunikacją poprawia przesył sygnału. Po zadzwonieniu odbiornik odsyła potwierdzenie sygnału i na nadajniku zamruga czerwona dioda.

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

- 1, Podłączyć odbiornik do prądu 230V/ 50Hz.
- 2, Z polaryzować baterie w nadajniku, zdjęć ochronny papier (rys.2,3,4).
- 3, Po naciśnięciu przycisku odbiornik zadzwoni.

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 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 świeci.
- e) Przy kodowaniu kolejnych przycisków postępujemy podobnie (jak w punktach a do c).

Uwaga: do jednego odbiornika można zakodować 16 przycisków, następny kod automatycznie zastępuje pierwszy kod!
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:

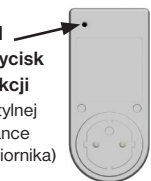
Dioda na odbiorniku szybko mruga co 0.5 s.

Powiązane produkty:

Przed działaniem słońca zalecamy stosowanie daszku (rys. 5)
Do sygnalizacji dla wielu miejsc można kupić nadajniki BZ910, BZ920, BZ940. Użyj wzmacniacza BZ903, aby zwiększyć zasięg o 100%!

Rys. 1

Przycisk funkcji
(na tylnej ścianie odbiornika)



Rys. 2 Otwarcie



Rys. 3 Polaryzacja baterii



Rys. 4 Zamknięcie



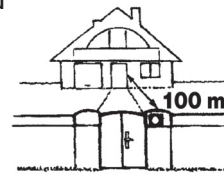
Rys. 5 Korzystaj z daszku (KBT)



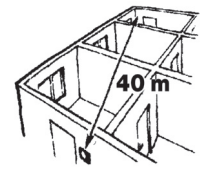
ZASIĘG

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.

w domu



w bloku



TECHNICZNE PARAMETRY

Odbiornik	
Zasilanie	230 V/ 50 Hz
Pobór mocy	< 1.5 VA
Zasięg	do 300 m (w otwartym terenie)
Czułość	< -102 dBm
Głośność	> 90 dB
Stopień ochrony	IP20
Temper. pracy	0°C do +50°C

Nadajnik	
Zasilanie	3 V, CR2430 (jest w zestawie)
Moc sygnału	< 10 mW
Częstotliwość	433.92 MHz
Stopień ochrony	IP65
Żywotność baterii	do 5 lat
Temper. pracy	-20°C do +50°C

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



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

Gwarancja 2 lata
Data sprzedaży, pieczęćka
sprzedawcy: