

BEZPRZEWODOWY DZWONEK

z unikatowym systemem **SAMOUCZĄCYCH 8-MIU KODÓW**

- dźwięk trój głosowego gongu
- zasięg w zabudowie 40m
- radiowy przesył sygnału na częstotliwości 433,92 MHz
- szybka i łatwa instalacja
- możliwość dokupienia dodatkowego przycisku (NT-BCD, WS113 - montaż pod wyłącznik).

BZ8

ZASIĘG

POUCZENIE

Odbiornik instalować w odległości min.1,5m od źródeł elektromagnetycznych (TV, PC).

Nadajnik nie można montować na metalu!

Żywotność baterii ok. 1,5 roku.

Odbiornik i nadajnik nie umieszczać blisko przewodów prądowych i dużych elementów metalowych. Zasięg na wolnej przestrzeni do 100 m. W budynku zasięg się skraca w zależności od rodzaju muru i zakłóceń elektromagnetycznych (w bloku do 30 m).

ZASTOSOWANIE BZ8

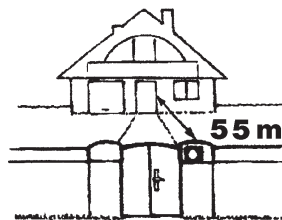
Zastępuje dzwonek przewodowy, można stosować jako urządzenie przywołujące.

TECHNICZNE PARAMETRY

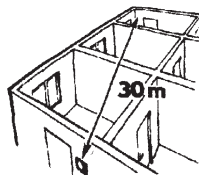
ODBIORNIK		NADAJNIK	
Zasilanie	230V/ 50 Hz	Zasilanie	12 V alkal. L1028 23A
Pobór mocy	2 VA	Moc sygnału	< 200 μW
Zasięg	do 100 m	Frekwencja	433,92 MHz
Czułość	< - 86 dBm	Stopień ochrony	IP 65
Tem.pracy	0°C do 50°C	Żywotność baterii	ok. 1,5 roku
		Tem.pracy	-20°C do 50°C
		Montaż	patrz rys.1, 2, 3



w budynku piętrowym



w domku jednorodzinym



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

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

Gwarancja 2 lata
Data sprzedaży:
Pieczętka sprzedawcy:



Bezprzewodowy dzwonek

BZ8

NOWOŚĆ
KOD SAMOUCZĄCY



IP 65

NA DESZCZ I WILGOĆ
PRZYCSK ODPORNY



433,92 MHz

BEZPRZEWODOWY
SYGNAŁ KODOWANY



230 VAC

ZASILANIE ODBIORNIKA



LEAD FREE
w harmonii z RoHS

Pozbycie 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 zużytych 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.

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z EC

Elektrobok CZ s.r.o. oświadcza, że produkt BZ8 jest zgodny z wymaganiami zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.

Data : 01. 07. 2007

www.elboc.cz

alkal.bateria 12V
w nadajniku

**ZASIĘG
DO 100 M**

**TRÓJTONOWY
GONG**

**ZASILANIE
230 V**

EOB
ELEKTROBOK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

- 1, Włączyć odbiornik do prądu 230V/50Hz.
- 2, W nadajniku jest bateria 12V (przy wymianie postępować jak rys 1,2,3).
- 3, Po naciśnięciu przycisku rozlegnie się trójstopniowy GONG.

Gdy dzwonek nie dzwoni i konieczne jest nauczenie go kodu - patrz poniżej.

NAUCZENIE KODU:

- a, Naciskamy przycisk funkcji na odbiorniku (rys.4), dioda mruga (1x1s) i odbiornik gotowy do przyjęcia kodu.
- b, Naciskamy przycisk nadajnika.
- c, Odbiornik wyda dzwonkowy dźwięk i dioda zgaśnie. Dzwonek gotowy do użycia – kod uzgodniony.
- d, Podobnie postępujemy przy kolejnych nadajnikach (przyciskach).

Uwaga: istnieje możliwość zastosowania aż 8 nadajników!

! Jeżeli do 1 minuty przy wprowadzaniu kodu nie wyślemy sygnału z nadajnika musimy nauczenie przeprowadzić od początku (od a, do c,)!

RESET (wymazanie pamięci):

Naciskamy przycisk funkcji (rys .4) na ok. 4 s. O wymazaniu informuje nas zaświecenie się diody (informacja o wolnej pamięci jest pokazana poprzez 4 sekundowe mrugnięcie diody).


OPIS ZESTAWU

NADAJNIK

postępowanie przy wymianie baterii

1. Otwarcie
 2. Zamknięcie
 3. Polaryzacja baterii
- 

ODBIORNIK

4. Przycisk funkcji (na tylnej stronie odbiornika)
- 

KOLEJNE TYPY DZWONKÓW

Technologia radiowa jest cały czas udoskonalana i firma ELEKTROBOCK CZ wprowadza na rynek kolejne udoskonalone typy dzwonek bezprzewodowych zwiększając ich jakość. Produkty oznaczone symbolem "AS" (autodidactic system) są wyposażone w unikatowy system kodu samonauczającego który pozwala sterować odbiornikami z kilku miejsc różnymi nadajnikami (więcej na stronie www.elbock.cz).



DZ1A-1

zasięg	do 300 m
zasilanie	230 V/ 50 Hz
czułość	< -102 dBm
pob.mocy	1 VA
moc sygnału	< 5 mW



DZ1-1

zasięg	do 120 m
zasilanie	230 V/ 50 Hz
czułość	< -90 dBm
pob.mocy	2 VA
moc sygnału	< 200 µW



DZ1-2

zasięg	do 120 m
zasilanie	230 V/ 50 Hz
czułość	< -90 dBm
pob.mocy	2 VA
moc sygnału	< 200 µW



DZ2-1

zasięg	do 120 m
zasilanie	230 V/ 50 Hz
czułość	< -90 dBm
pob.mocy	2 VA
moc sygnału	< 200 µW



BZ7

zasięg	do 50 m
zasilanie	230 V/ 50 Hz
czułość	< -86 dBm
pob.mocy	1,5 VA
moc sygnału	< 200 µW



BZ8-113

zasięg	do 100 m
zasilanie	230 V/ 50 Hz
czułość	< -86 dBm
pob.mocy	2 VA
moc sygnału	< 5 mW



BZ3-1P

zasięg	do 120 m
zasilanie	230 V/ 50 Hz
czułość	< -90 dBm
pob.mocy	5 VA
moc sygnału	< 200 µW



BZ3-1S

zasięg	do 120 m
zasilanie	230 V/ 50 Hz
czułość	< -90 dBm
pob.mocy	5 VA
moc sygnału	< 200 µW



UBZ4-1, UBZ4-2

zasięg	do 100 m
zasilanie	3x1,5V / adapter
czułość	< -86 dBm
pob.mocy	< 350 µA
moc sygnału	< 200 µW



BBZ5

zasięg	do 80 m
zasilanie	2x1,5V
czułość	< -86 dBm
pob.mocy	< 350 µA
moc sygnału	< 200 µW



BZ6

zasięg	do 120 m
zasilanie	2x1,5V
czułość	< -86 dBm
pob.mocy	< 300 µA
moc sygnału	< 200 µW

PRÍSLUŠENSTVÍ



WS230

WZMACNIACZ SYGNAŁU
Zwiększa zasięg o 100%

zasilanie	230 V/ 50 Hz
czułość	< -90 dBm
pob.mocy	1,5 VA
moc sygnału	< 10 mW



WS113

UNIERSALNY NADAJNIK POD PRZYCISK

zasilanie	12 V, L1028 23A
moc sygnału	< 5 mW
żivotnost bat.	2 lata
stúpeň krytí	IP20



NT-BCD

UNIERSALNY NADAJNIK dla kodu B,C,D

zasilanie	12 V, L1028 23A
moc sygnału	< 200 µW
żivotnost bat.	1,5 lata
stúpeň krytí	IP 65



BZ8-NP

ODBIORNÍK bezprz. dzwonka

zasięg	do 100 m
zasilanie	230 V/ 50 Hz
czułość	< -86 dBm
pob.mocy	2 VA

AS Autodidactic system - system **SAMOUČÁČY**

DLA SŁABIEJ SŁYSZĄCYCH
mrugająca dioda/ włączanie el.lampki