

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

ZASIEG

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

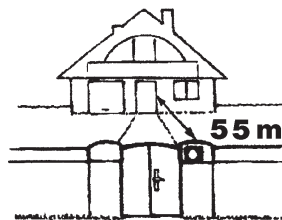
Zastępuje dzwonek przewodowy, można stosować jako urządzenie przywołujące.

TECHNICZNE PARAMETRY

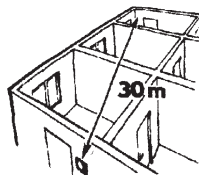
ODBIORNIK		NADAJNIK	
Zasilanie	230V/ 50 Hz	Zasilanie	12 V alkal. L1028 23A
Pobór mocy	2 VA	Moc sygnału	< 200 μW
Zasięg	do 100 m	Frekwencja	433,92 MHz
Czułość	< - 86 dBm	Stopień ochrony	IP 65
Tem.pracy	0°C do 50°C	Żywotność baterii	ok. 1,5 roku
		Tem.pracy	-20°C do 50°C
		Montaż	patrz rys.1, 2, 3



w budynku piętrowym



w domku jednorodzinym



Gwarancja 2 lata
Data sprzedaży:
Pieczętka sprzedawcy:



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

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 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.

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z EC
Elektrobock CZ s.r.o. oświadcza, że produkt BZ8 jest zgodny z wymaganiami zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.
Data : 01. 07. 2007
www.elbock.cz

alkal.bateria 12V
w nadajniku

ZASIEG DO 100 M

TRÓJTONOWY GONG

ZASILANIE 230 V

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 dzwonekowy 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 dzwoneków 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