



BZ3-1S

Bezprzewodowy dzwonek

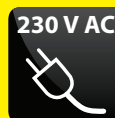
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

ELEKTROBOCK CZ s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego BZ3-1S 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 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 biurem lub naszymi dystrybutorami.

**Możliwość nauczania się
8 różnych kodów a co za tym
idzie możliwość stosowania
8 różnych nadajników.**



BEZPRZEWODOWY DZWONEK DOMOWY

BZ3-1S

z sygnałem dźwiękowym, diodowym świetlnym i możliwością włączenia lampki, unikatowym systemem 8 KODÓW SAMOUCZĄCYCH. Po podłączeniu lampki i zadzwonieniu świeci ona pulsacyjnie przez ok. 20 s. BZ3-1S praktyczny dla osób słabiej słyszących jak i w pomieszczeniach o dużym natężeniu hałasu.

UŻYTKOWANIE

- 1, Włączyć odbiornik do prądu 230V/50Hz.
- 2, Do nadajnika włożyć baterie (rys 2,3,4).
- 3, Po naciśnięciu przycisku rozlegnie się trójstopniowy GONG a dioda na odbiorniku mruga przez 20 s.

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

NAUCZENIE KODU

- a, naciskamy przycisk funkcji na odbiorniku (rys.1), dioda mruga ($f=2\text{Hz}$) i odbiornik gotowy do przyjęcia kodu.
- b, naciskamy przycisk nadajnika.
- c, odbiornik wyda dzwonek dźwiękowy 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 wysłamy 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).

Możliwość dokupienia nadajnika (NT-BCD, WS113), lub odbiornika (BZ8-NP), wzmacniacza sygnału (WS230), daszku ochronnego (KTB).

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



Rys. 1
Przycisk funkcji
(na tylnej ścianie odbiornika)

Rys. 2 Otwarcie



Rys. 3 Polaryzacja baterii



Rys. 4 Zamknięcie



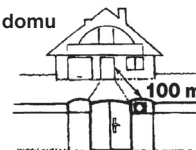
Dla ochrony przycisku zalecamy stosować daszek KBT.



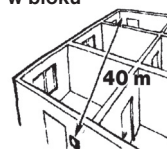
ZASIĘG

Zasięg na wolnej przestrzeni powyżej 100m. W przypadku zakłóceń elektromagnetycznych ulega skróceniu. Odbiornik nie instalować w bliskiej odległości dużych metalowych elementów. Wyłącznik lampki włączony do dzwonka pozostawić w pozycji włączonej.

w domu



w bloku



TECHNICZNE PARAMETRY

Odbiornik	
Zasilanie	230 V/ 50 Hz
Pobór prądu	< 1.5 VA
Zasięg	do 100 m (w otwartym terenie)
Czułość	< -90 dBm
Max prąd na gnieździe	4,5 A
Stopień ochrony	IP20
Temp. pracy	0°C do +50°C

Nadajnik	
Zasilanie	12 V alkal. L1028 23A (jest w zestawie)
Moc sygnału	< 10 mW
Częstotliwość	433.92 MHz
Stopień ochrony	IP65
Żywotność baterii	ok. 1,5 roku
Temp. pracy	-20°C do +50°C

Dystrybutor: **Elkobok 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: