

BEZPRZEWODOWY POCZWÓRNY PRZYCISK

BZ940

do domów wielorodzinnych



OCHRONA
PRZED
DESZCZEM

IP65



Bateria 3V
(typ CR2430)
w produkcie

żywność 5 lat

współpracuje
z bezprzewodowymi
dzwonekami serii BZ9

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z CE

Firma Elektrobock CZ s.r.o. oświadcza, że produkt BZ940 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.

Data 23.2.2012

na www.elbock.cz



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 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.

bezprzewodowy
dzwonek
GONG
BZ911



bezprzewodowy
dzwonek
SYRENA
BZ912



wzmacniacz
sygnału
BZ903



kolejne zastosowania na stronie
www.elbock.cz

EOB
ELEKTROBOCK CZ

D
W
U
S
T
R
O
N
N
A
K
O
M
U
N
I
K
A
C
J
A

Przycisk BZ940 (nadajnik) jest przeznaczony do dzwonów (odbiorniki) serii BZ9! Dużą zaletą jest możliwość sterowania czterema dzwonicami (odbiornikami), które mogą być w różnych miejscach. Innym rozwiązaniem może być użycie jednego odbiornika z różnymi tonami, gdzie każdy przycisk wyzwała różne dźwięki. BZ940 może być zainstalowany w miejscu, gdzie będzie narażony na niekorzystne warunki atmosferyczne (deszcz, wilgotność).

1. Otwarcie

2. Zamknięcie

3. Polaryzacja baterii



- 1, Otwórz i sprawdź czy bieguny baterii są prawidłowe (rys. 1, 2, 3).
- 2, Zakoduj przycisk do odbiornika zgodnie z instrukcją dla 1 odbiornika.
- 3, Czerwona dioda LED na nadajniku miga aż odbiornik potwierdzi odbiór i zadzwoni!
- 4, Powtórz procedurę kodowania dla kolejnych przycisków.
- 5, W przypadku korzystania z jednego odbiornika BZ940 naucz każdy przycisk do innej tonacji.

Techniczne parametry	
Zasilanie	3V, CR2430
Moc sygnału	< 10 mW
Częstotliwość	433,92 MHz
Stopień ochrony	IP65
Żywotność baterii	cca 5 lat
Temper. pracy	-20°C do 50°C

- ! Nie należy umieszczać w pobliżu przewodów zasilających i dużych metalowych przedmiotów!
- ! Nie może być zamontowany na powierzchni metalu!
- ! W przypadku nieprawidłowego umieszczenia znacznie zmniejsza się zasięg całego zestawu!

W przypadku usterki gwarancyjnej lub pogwarancyjnej skontaktuj się z dystrybutorem.



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

www.elbocck.cz