

BEZPRZEWODOWY POCZWÓRNY PRZYCISK do domów wielorodzinnych

BZ940



OCHRONA
PRZED
DESZCZEM



Bateria 3V
(typ CR2430)
w produkcji

żywoćność 5 lat

współpracuje
z bezprzewodowymi
dzwonkami serii BZ9

D
W
U
S
T
R
O
N
N
A

K
O
M
U
N
I
K
A
C
J
A

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 biurom lub naszymi dystrybutorami.

bezprzewodowy
dzwonek
GONG
BZ911



bezprzewodowy
dzwonek
SYRENA
BZ912



wzmacniacz
sygnału

BZ903



kolejne zastosowania na stronie
www.elbock.cz

EO
ELEKTROBOCK CZ

Przycisk BZ940 (nadajnik) jest przeznaczony do dzwonów (odbiorniki) serii BZ9! Dużą zaletą jest możliwość sterowania czterema dzwonkami (odbiorniki), 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.



ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

www.elbock.cz

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