

BEZPRZEWODOWY PODWÓJNY PRZYCISK do domów dwurodzinnych

BZ920



OCHRONA
PRZED
DESZCZEM

IP65



Bateria 3V
(typ CR2430)
w produkcji

żywość 5 lat

współpracuje
z bezprzewodowymi
dzwonekami 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 BZ920 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 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 biurom lub naszymi dystrybutorami.

bezprzewodowy
dzwonek
GONG
BZ911



bezprzewodowy
dzwonek
SYRENA
BZ912



wzmacniacz
sygnału

BZ903



kolejne zastosowania na stronie
www.elbock.cz

EOB
ELEKTROBOCK CZ

Przycisk BZ920 (nadajnik) jest przeznaczony do dzwonów (odbiorniki) serii BZ9! Dużą zaletą jest możliwość sterowania dwoma dzwonkami (odbiorniki), które mogą być w różnych miejscach. Innym rozwiązaniem może być użycie jednego odbiornika z różnymi tonami, gdzie każdy przycisk wyzwala różne dźwięki. BZ920 może być zainstalowany w miejscu, gdzie będzie narażony na niekorzystne warunki atmosferyczne (deszcz, wilgotność).

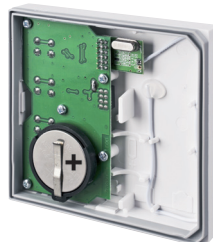
1. Otwarcie



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 drugiego przycisku.
- 5, W przypadku korzystania z jednego odbiornika BZ920 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