

NADAJNIK DZWONKA

BZ910

współpracuje
z bezprzewodowymi
dzwonkami z serii BZ9



OCHRONA
PRZED
DESZCZEM

IP 65



Bateria 3V
(typ CR2430)
w
zestawie

żywołność **5 lat**

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 EC

Firma Elbrock CZ s.r.o. oświadcza, że produkt BZ910 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES.

www.elbrock.cz



Poprzeczek używany do odpowiadającego punktu zbiórki 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 zużyciu 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 groźnym 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

odbiorniki
GONG/SYRENA

**BZ901
BZ902**

wzmocniacz
sygnału

BZ903

pozostałe
wzrosty na
stronie

www.elbrock.cz

EOB
ELEKTROBOCK CZ
MADE IN CZECH REPUBLIC

Nadajnik przystosowany do współpracy z odbiornikami dzwonek z serii BZ9!

BZ910 można instalować w miejscach gdzie występuje wilgoć i pada deszcz.

1. Otwieranie i polaryzacja baterii (rys.1,2,3).
2. Przeprowadź kodowanie z odbiornikiem.
3. Czerwona dioda na nadajniku mrgnie a odbiornik przyjmie sygnał i zadzwoni!

❗ Nie umieszczać w bliskiej odległości od wiązek elektrycznych i przedmiotów metalowych!

❗ Nadajnika nie można montować na metalowych elementach!

❗ W przypadku niewłaściwego umieszczenia obniża się zasięg!

1. Otwarcie



2. Zamknięcie



3. Polaryzacja baterii



TECHNICZNE PARAMETRY

Zasilanie	3V, CR2430
Moc sygnału	< 10 mW
Częstotliwość	433,92 MHz
Stopień ochrony	IP 65
Żywotność baterii	cca 5 lat
Temperatura pracy	-20°C do 50°C

W przypadku reklamacji skontaktuj się z dystrybutorem.

Dystrybutor:

Elektrobok PL

ul. Bielowicza 46

32-040 Świątniki Górne

tel./fax: 012 2704139

e-mail: elbock@poczta.fm

www.elbock.cz



8 594012 220843



LEAD FREE
w harmonii z RoHS



PAP