

Dzwonek bezprzewodowy

- zestaw dzwonekowy odbiornik oraz nadajnik
- odbiornik zasilany 230V a nadajnik baterią 12V
- kodowany sygnał radiowy na 433,22MHz
- zasięg do 100 m na zewnątrz
- zasięg do 20 m w zabudowie
- dźwięk – trój tonowy gong
- nadajnik fabrycznie dokodowany do odbiornika
- optyczna sygnalizacja wysłania sygnału
- możliwość dokupienia przycisku
- bateria 12V w zestawie

BZ11-12



Bezprzewodowy dzwonek sieciowy BZ11-12

DŹWIĘK
GONG – TRÓJ
TONOWY

ZASILANIE
230 VAC

NA ZEWNĄTRZ
100 m

Bateria 12 V
w nadajniku



ZASIĘG
WEWNĄTRZ BUDYNKU
20 m

Zasięg w bloku



Zasięg w domu



ODBIORNIK	
Zasilanie	230V / 50Hz
Pobór	< 1.5 VA
Dźwięk	GONG
Głośność	<- 86 dBm
Tem.pracy	10°C až 50°C

NADAJNIK	
Zasilanie	12V alkal. L 1028 23A
Moc sygnału	< 200 µW
Frekwencja	433,92 MHz
Stopień ochrony	IP 42
Żywotność baterii	cca 1.5 roku
Tem.pracy	-10°C až 40°C

Oświadczenie o zgodności CE

My ELEKTROBOCK CZ s.r.o. tímto prohlašujeme, že výrobek BFirma Elektrobok CZ s.r.o. ošwiadcza, že produkt BZ11 ješty zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES. Data: 01.02.2015na www.elbock.cz



Gwarancja 2 lata	
Data sprzedaży, pieczętka sprzedawcy:	

Dystrybutor: Elektrobok PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątynki Góme
tel./ fax: 012 2704199
e-mail: elbock@poczta.fm
www.elbock.cz



LEAD FREE
v souladu s RoHS

EOB
s.r.o.
ELEKTROBOCK CZ

Zkonstruowano i wyprodukowano w Czeskiej Republice

Nadajnik z odbiornikiem jest fabrycznie dokodowany aby dzwonek dzwonek należy zdjąć ochronny papier z baterii!

MONTAŻ DZWONKA

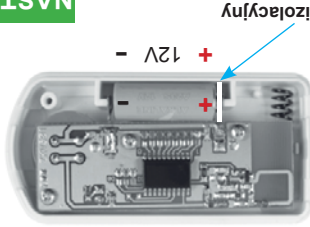
2. Przy pomocy płaskiego przedmiotu oddzielić przed od tyłu (moneta, śrubokręt)



1. Podłączyć nadajnik do elektrycznej sieci 230 V AC



3. Usunąć zabezpieczający papier



pasek izolacyjny

4. Połączyć przed z tyłem



Jeżeli chcemy dokodować kolejny przycisk należy postępować jak poniżej :

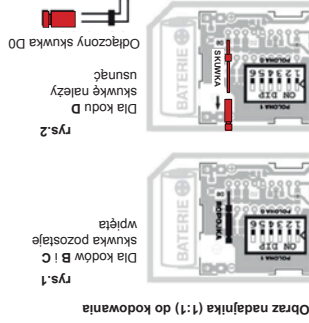
1. Kod umieszczony jest na nalepce tylnej ścianki odbiornika.
2. Dla typu dzwonnka, gdzie kod zaczyna się literą D należy usunąć skuwkę D0 (patrz rys.2).
3. Do zakodowania użyć wszystkie 6 suwaków.

Zalecnie :
Proponujemy dokupienie ochronnego daszka



NT-BCD

Można dokupić uniwersalny przycisk typ



Obraz nadajnika (1:1) do kodowania

rys.1
Dla kodów B i C skuwka pozostaje wpięta

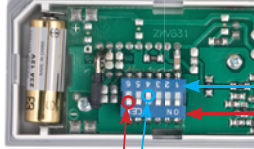
rys.2
Dla kodu D skuwkę należy usunąć

Odczynony skuwka D0

Odbiornika



Nadajnik



NASTAWIENIE KODU



Nadajnik (przycisk) nie można montować na metalowym podkładzie oraz w bliskiej odległości od np. dużych elementów metalowych. Straca to lub całkowicie pozbawia zasięgu dzwonnka.

Metalowa rama płotu



Skrzynka pocztowa



Furtka bramki



Metalowe drzwi



ZALECANE UMIESZCZENIE

Na zasięg bezprzewodowych urządzeń ma decydujące znaczenie to przez jaki materiał mają przechodzić fale radiowe. Biorąc to pod uwagę tak ściany ceglane jak i płyty kartonowe nie są dużym barierą dla sygnału natomiast stropy żelbetonowe ograniczają w dużym stopniu zasięg dzwonnka. W praktyce w zabudowie zasięg będzie zawsze mniejszy niż na wolnej przestrzeni!

