

Dzwonek bezprzewodowy

- zestaw dzwonekowy 2 odbiorniki , jeden nadajnik
- odbiornik zasilany 230V a nadajniki 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 odbiorników
- optyczna sygnalizacja wysłania sygnału
- możliwość dokupienia przycisku
- baterie 12V w zestawie

BZ11-21



Bezprzewodowy dzwonek sieciowy

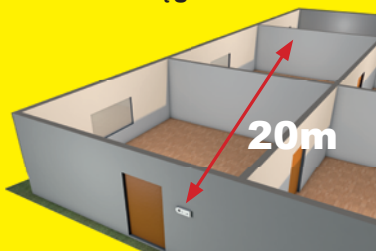
BZ11-21



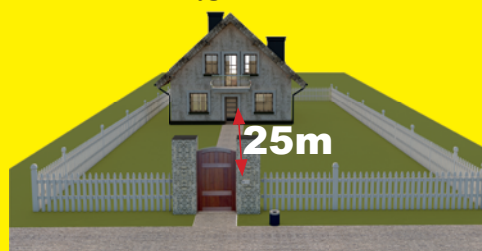
Baterie 12 V
w nadajniku



Zasięg w bloku



Zasięg w domu



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

NADAJNIK	
Zasilanie	12V alkal. L1028 23A
Moc sygnału	< 200 µW
Frekwencja	433,92 MHz
Stopień ochrony	IP 42
Żywotność baterii	cca 1.5 roku
Tem.pracy	-10°C aż 40°C

Oświadczenie o zgodności CE
Firma Elektrobock CZ s.r.o. oświadcza, że produkt BZ11 jest zgodny z wymaganiami i zaleceniami zawartymi w dyrektywie 1999/5/ES. Data: 01.02.2015
na www.elbock.cz



Gwarancja 2 lata
Data sprzedaży, pieczęćka sprzedawcy:

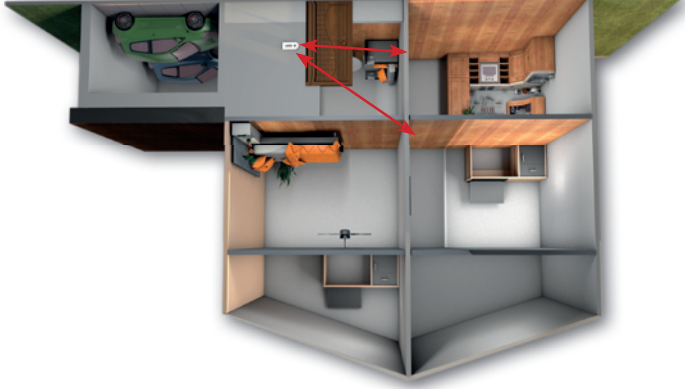
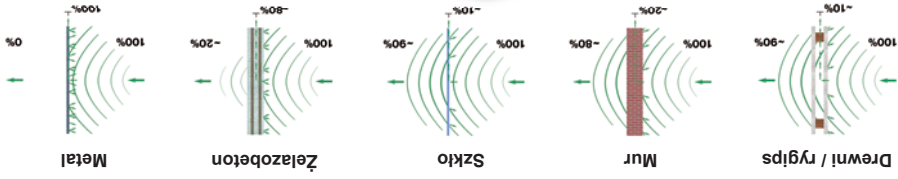
Dystrybutor: Elektrobock PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
tel./ fax: 012 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm
www.elbock.cz



Zkonstruowano i wyprodukowano w Czeskiej Republice

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 dużą barierą dla sygnału natomiast stropy żelbetonowe ograniczają w dużym stopniu zasięg dzwonka. W praktyce w zabudowie zasięg będzie zawsze mniejszy niż na wolnej przestrzeni!



Nadajnik (przysk) nie można montować na metalowym podkładzie oraz w bliskiej odległości od np. dużych elementów metalowych, strumieni elektromagnetycznych. Skraca to lub całkowicie pozabawia zasięgu dzwonka.



MONTAŻ DZWONKA

Nadajnik z odbornikiem jest fabrycznie dokodowany aby dzwonek należał zdjąć ochronny papier z baterii!

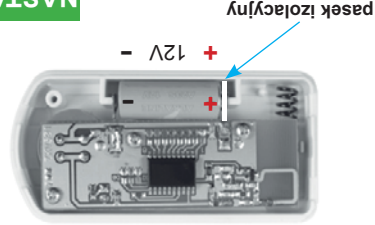
1. Podłączyć nadajnik do elektrycznej sieci 230 V AC



2. Przy pomocy płaskiego przedmiotu oddzielić przód od tyłu (moneta, srubokręt)



4. Połączyć przód z tyłem



3. Usunąć zabezpieczający papier pasek izolacyjny

Jeżeli chcemy dokodować kolejny przysk należy postępować jak poniżej:

1. Kod umieszczony jest na nalepce tylnej ścianki odbornika.

2. Dla typu dzwonka, gdzie kod zaczyna się literą D należy usunąć skuwkę D0 (patrz rys.2).

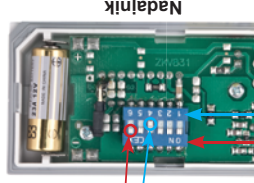
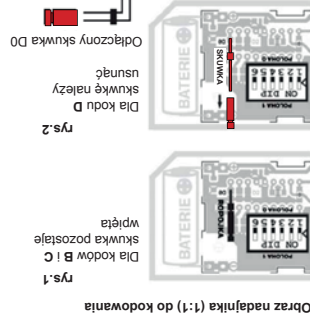
3. Do zakodowania użyć wszystkie 6 suwaków.

Zalecnie :
Proponujemy dokupienie ochronnego daszka



Można dokupić uniwersalny przysk typu NT-BCD

0 1



Odbornika

Nadajnik