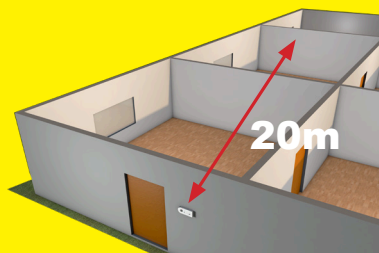


BZ29

- Zestaw zawiera dzwonek (odbiornik) do sieci 230 V AC oraz przycisk bezbateryjny (nadajnik).
- Transmisja kodowana na częstotliwości 433,92 MHz.
- Zasięg do 180 m w otwartej przestrzeni.
- Zasięg ok. 25 m w terenie zabudowanym.
- Dźwięk odbiornika - 6x GONG.
- Przycisk jest fabrycznie sparowany z odbiornikiem.
- Optyczna sygnalizacja dzwonienia diody LED na odbiorniku.
- Możliwość zakupu przycisków zastępczych lub rozszerzających (nadajników).
- Regulacja głośności.



Możliwość sparowania do 16 przycisków



ODBIORNIK	
Zasilanie	230 V AC
Pobór prądu	< 0,3 VA
Zasięg w przestrzeni	do 180 m
Zasięg w zabudowie	do 25 m
Głośność	< - 95 dBm
Kodowanie	ASK
Rodzaj dźwięku	6 gongów do wyboru
Stopień ochrony	IP 42
NADAJNIK	
Moc HF	< 10 mW
Częstotliwość	433,92 MHz
Stopień ochrony	IP 44
Temperatura robocza	-20 do 50 °C



LEAD FREE
v součásti a tříd



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



Bezprzewodowy dzwonek do drzwi z przyciskiem bez baterii

BZ29



Żadnych więcej baterii



DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Niniejszym ELEKTROBOCK CZ s.r.o. oświadcza, że typ urządzenia radiowego BZ29 jest zgodny z Dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej adres: www.elbock.cz



MONTAŻ DZWONKA

Zestaw nadajnika i odbiornika jest sparowany fabrycznie i gotowy do natychmiastowego użycia.

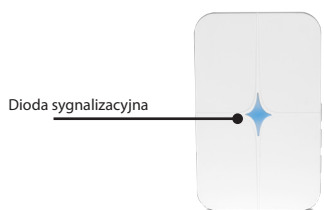
1. Podłączyć odbiornnik do sieci 230 V AC.



2. Wybierz żądany gong i jego głośność.



3. Testujemy funkcjonalność urządzenia.



4. Przycisk (nadajnik) można przymocować do ściany za pomocą dołączonej dwustronnej taśmy lub wkrętów z kołkami.



Parowanie przycisków

Jeśli chcemy dodać więcej przycisków (nadajników) do 16, postępujemy następująco:

1. Przytrzymaj górny przycisk przez 5 sekund, patrz rys. 1.
2. Niebieska dioda LED na odbiorniku zaczyna migać, patrz. rys. 2, która wskazuje tryb uczenia.
3. Teraz naciśnij przycisk na nadajniku, a odbiornik zadzwoni, gdy parowanie się powiedzie.
4. Aby nauczyć inne nadajniki, powtarzamy cały proces.



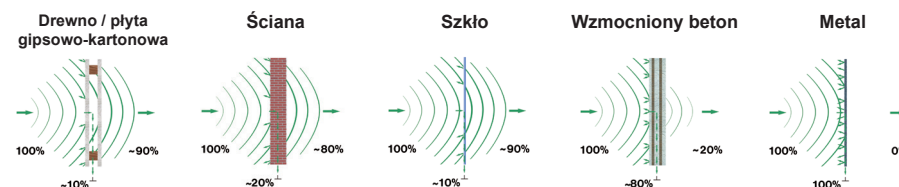
Odparowanie

Aby usunąć wyuczone nadajniki, wykonaj następujące czynności:

1. Przytrzymaj górny przycisk przez 20 s (na odbiorniku do zgaśnięcia diody) patrz. rys. 3.
2. Sygnalizuje to usunięcie wszystkich dodanych nadajników.
3. Do sparowania patrz „Parowanie przycisków“

ZALECANA LOKALIZACJA

Na zasięg między urządzeniami bezprzewodowymi duży wpływ ma odległość między nadajnikiem, odbiornikiem i przeszkodami w linii prostej między nimi. Decyduje również materiał, z jakiego wykonane są ściany. Najmniejszy wpływ na zasięg ma ściana z płyty gipsowo-kartonowej lub cegły. Wręcz przeciwnie, stropy żelbetowe są. W praktyce zasięg między przeszkodami jest znacznie mniejszy niż na otwartej przestrzeni.



Nadajnika (przycisku) nie wolno montować na lub w pobliżu metalowych podłoży, np. metalowych ościeżnic. Nieprawidłowa instalacja znacznie zmniejszy zasięg zestawu lub nawet spowoduje jego nieprawidłowe działanie.



Futryna z blachy



Metalowa skrzynka pocztowa



Metalowa rama ogrodzeniowa



Drzwi z blachy