

Bezdrôtový zvonček-siet'ový

BZ11

ZVUK
TROJHLASÝ
GONG

DOSAH
VNÚTRI BUDOVY
25 m

DOSAH NA
VOLNEJ PLOCHE
150 m

NAPÁJENIE
230 V AC

KLASIK

Batéria 12 V
VNÚTRI vo vysielači



EÚ VYHĽÁSENIE O ZHODE
ELEKTROBOCK CZ s.r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové
zariadenie typu BZ11 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.
Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej
adrese www.electrobock.cz

EB
S.R.O.
ELEKTROBOOCK CZ

Skonštruované a vyrobené v Českej republike. 

MONTÁŽ ZVONČEKA

Súprava vysielača a prijímača je z výroby vzájomne spárovaná a pripravená ku okamžitému použitiu po odstránení izolačného pásika pri batérii.

Zapojíme prijímač do elektrickej siete 230 V AC.



2. Pomocou plochého predmetu otvoríme zadný kryt vysielača (minca, skrutkovač).



3. Odstráname izolačný pásik.



Izolačný pásik

4. Zacvakneme zadný kryt naspäť.

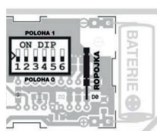


NASTAVENIE KÓDU

Pokiaľ chceme ku zvončeku pripojiť ďalšie tlačidlo, alebo sme si zobstarali náhradné, je potrebné postupovať podľa dole uvedených krokov:

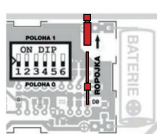
1. Kód je uvedený na typovom štítku prístroja (zadná strana prijímača).
2. Pre tento typ zvončeka, kde kód začína písmenkom D, je nutné odstrániť spojku D0 (pozri obr.2).
3. K nakódovanie použite všetkých 6 miest prepínača.

Poloha vysielača (1:1) pri kódovanie



Obr.1

Pre kódy B a C zostáva spojka D0 spojená



Obr.2

Pre kódy D je nutné spojku D0 rozpojiť

Rozpojená propojka D0

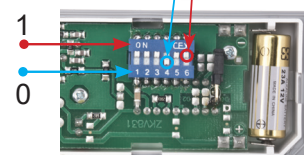
Doporučujeme:
Dokúpiť ochranný kryt tlačidla



Možnosť dokúpenia náhradného tlačidla, typ NT-BCD



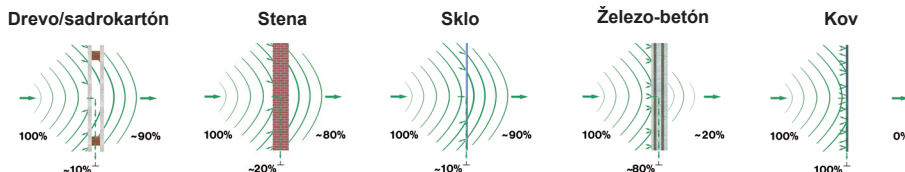
Prijímač



Vysielač

DOPORUČENÉ UMIESTNENIE

Na dosah bezdrôtových zariadení má veľký vplyv vzdialenosť medzi vysielačom, prijímačom a prekážky, ktoré sú na priamej linke medzi nimi. Rozhoduje tiež materiál, z ktorého sú steny zhotovené. Najmenej ovplyvňuje dosah slabá stena zo sadrokartónu, alebo tehly. Naopak najhoršie bývajú stropy zo železo-betónu. V praxi je dosah medzi prekážkami menší, ako je na voľnom priestranstve.



Vysielač (tlačidlo) nesmie byť montovaný na kovové podklady, alebo v ich tesnej blízkosti, napr. kovových rámov dverí. Nevhodná montáž podstatne zmenší dosah súpravy, alebo dokonca spôsobí jej nefunkčnosť.



Kovový rám plotu



Kovová poštová schránka



Plechová strieška



Plechové vráta / dvere

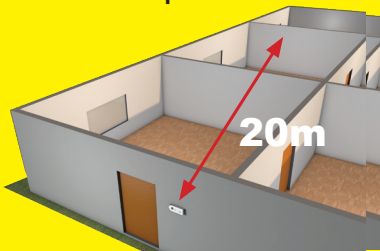
Bezdrôtový domový zvonček

BZ11

- Set obsahuje domáci zvonček (prijímač) do siete 230 V a tlačidlo (vysielač) na batériu 12 V
- Kódovaný prenos na frekvencii 433,92 MHz
- Dosah až 150 m na voľnej ploche
- Dosah cca 25 m v zástavbe
- Zvuk prijímača - trojhlasý gong
- Tlačidlo je s prijímačom spárováné z výroby
- Optická signálizácia vysielania na tlačidle
- Možnosť dokúpiť náhradné, alebo odlišujúce tlačidlo
- Batéria vysielača 12 V je súčasťou balenia
- Regulácia hlasitosti



Dosah v panelovom dome



Dosah v tehlovom dome



PRIJÍMAČ

Napájanie	230 V / 50 Hz
Spotreba	< 1,0 VA
Zvuk	GONG
Citlivosť	<- 86 dBm
Pracovná teplota	10 °C až 50 °C

VYSIELAČ

Napájanie	12 V alkal. L1028 23 A
Vf Výkon	< 200 µW
Frekvencia	433,92 MHz
Stupeň krytie	IP 42
Životnosť batérie	cca 2 roky
Pracovná teplota	-10 °C až 40 °C



LEAD FREE
v súlade s RoHS



Distribútor pre SR:

ELEKTROBOCK SK s.r.o.
Sládová 1, Bratislava 821 05
Tel.: +421 911 454 446
Technická podpora (do 14 h)
Mobil: +420 725 027 685
www.elektrobock.sk

