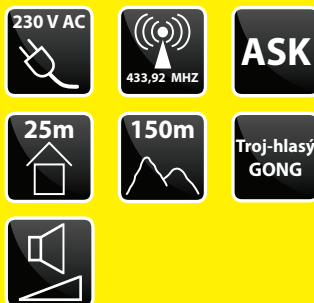


Bezdrôtový domový zvonček

- Set obsahuje 2 × 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 spárované z výroby
- Optická signalizácia vysielania na tlačidle
- Možnosť dokúpiť náhradné, alebo odlišujúce tlačidlo
- Batéria vysielača 12 V je súčasťou balenia
- Regulácia hlasitosti

BZ11-21



Bezdrôtový zvonček-sieťový

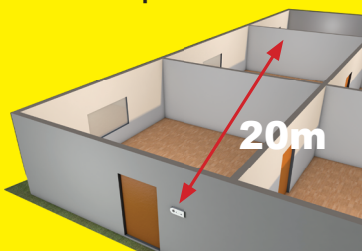
BZ11-21



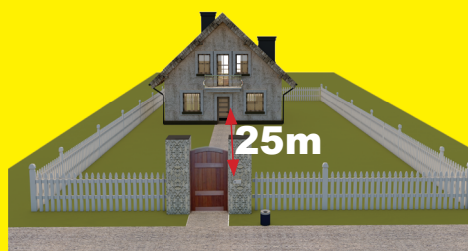
Baterie 12 V
VNÚTRI vo vysielači



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 krytia	IP 42
Životnosť batérie	cca 2 roky
Pracovná teplota	-10 °C až 40 °C

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE
ELEKTROBOCK CZ s.r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu BZ11-21 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Uplnené EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese www.elbock.cz



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



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.

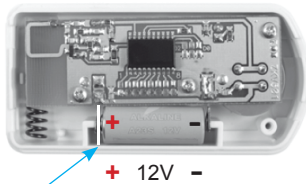
Zapojíme prijímač do elektrickej siete 230 V AC.



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



3. Odstránime izolačný pásik.



Izolačný pásik

4. Zacsakneme zadný kryt naspäť.

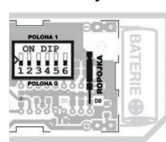


NASTAVENIE KÓDU

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

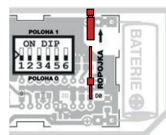
1. Kód je uvedený na typovom štítku prístroja (zadná strana prijímača).

Poloha vysielača (1:1) pri kódovaní



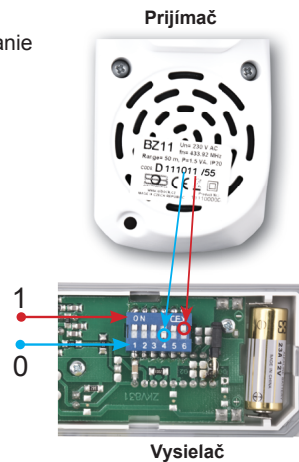
Obr.1
Pre kódy B a C
zostáva spojka
D0 spojená

2. Pre tento typ zvončeka, kde kód začína písmenom D, je nutné odstrániť spojku D0 (pozri obr.2).



Obr.2
Pre kódy D
je nutné spojku
D0 rozpojiť
Rozpojená propojka D0

3. K nakódovaniu použite všetkých 6 miest prepínača.



Doporučujeme:
Dokúpiť ochranný kryt tlačidla

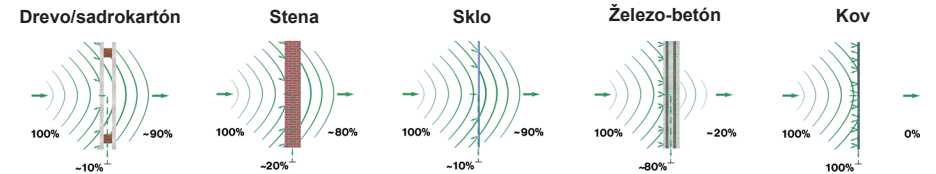


Možnosť dokúpenia náhradného tlačidla, typ NT-BCD



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