

## Bezdrôtový domový zvonček

- Set obsahuje domáci zvonček (prijímač) do siete 230 V a 2× 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

# BZ11-12



## Bezdrôtový zvonček-sieťový

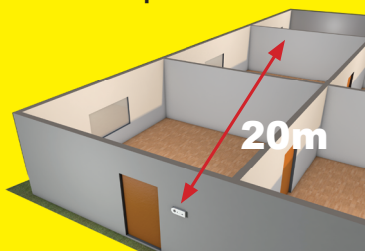
# BZ11-12



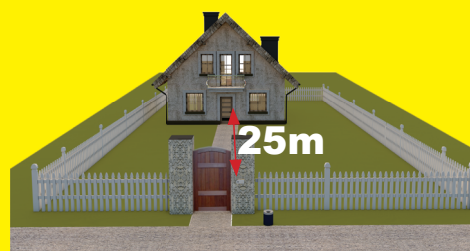
Baterie 12 V  
VNÚTRI vo vysielači



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 BZ11-12 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese [www.eibock.cz](http://www.eibock.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](http://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.

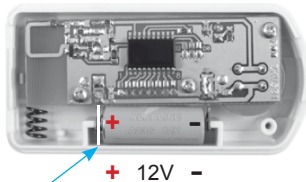
Zapojíme prijímač do elektrickej siete 230 V AC.



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



3. Odstránime izolačný pásik.



Izolačný pásik

4. Zacsakneme zadný kryt naspäť.

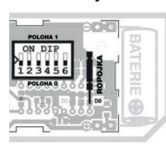


## NASTAVENIE KÓDU

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

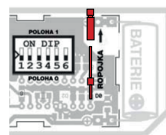
1. Kód je uvedený na typovom štítku prístroja (zadná strana prijímača).

Poloha vysielača (1:1) pri kódovaní



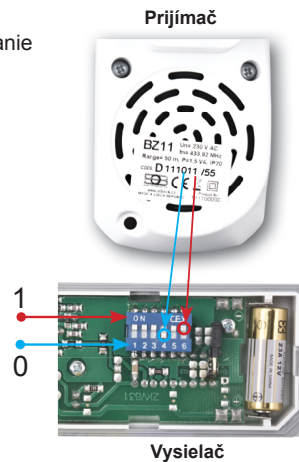
**Obr.1**  
Pre kódy B a C  
zostáva spojka  
D0 spojená

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

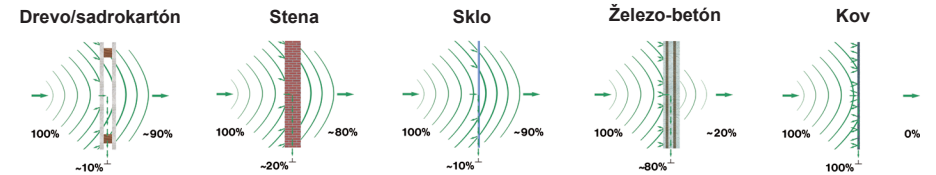


**Možnosť dokúpenia náhradného tlačidla, typ NT-BCD**



## 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