

Bezdrôtový domový zvonček **BZ11-12**

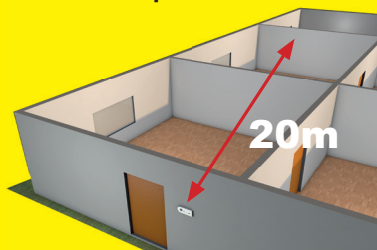
- Set obsahuje domáci zvonček (prijímač) do siete 230 V a 2× tlačidlo (vysielač) na batériu 12 V
- Kódovaný prenos na frekvencii 433,92 MHz
- Dosah až 150 m na voľnej ploche
- Dosah cca 25 m v zástavbe
- Zvuk prijímača - trojhlasý gong
- Tlačidlo je s prijímačom spárované z výroby
- Optická signalizácia vysielenia na tlačidle
- Možnosť dokúpiť náhradné, alebo odlišujúce tlačidlo
- Batéria vysielača 12 V je súčasťou balenia



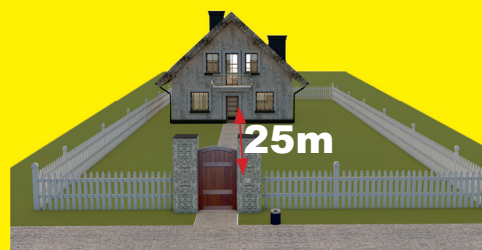
Bezdrôtový zvonček-sieťový **BZ11-12**



Dosah: v panelovom dome



Dosah: v tehlovom dome



PRIJÍMAČ	
Napájanie	230 V / 50 Hz
Spotreba	< 1,5 VA
Zvuk	GONG
Citlivosť	<- 86 dBm
Pracovná teplota	10 °C až 50 °C

VYSIELAČ	
Napájanie	12 V alkal. L1028 23A
Vf Výkon	< 200 µW
Frekvencia	433,92 MHz
Stupeň krytia	IP 42
Životnosť batérie	cca 1,5 roku
Pracovná teplota	-10 °C až 40 °C

Na výrobok sa poskytuje záruka 2 roky.
V prípade záručného a pozáručného servisu zašlite na adresu distribútora spoločne s dokladom o kúpe.

Distribútor pre SR:
ELEKTROBOCK SK s.r.o.
Sladová 1, 821 05 Bratislava
Tel.: +421 2 207 44545 (8-12 h)
elektrobock@elektrobock.sk
Tech. podpora v ČR (8-14 h):
Tel.1: +420 725 027 685
Tel.2: +420 724 001 633



PREHLÁSENIE O ZHODE
My ELEKTROBOCK CZ s.r.o. Týmto prehlasujeme, že výrobok BZ11 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami zbernice 1999/5/ES na www.elbock.cz
Vydané: 1. 2. 2015



Skonstruované 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.

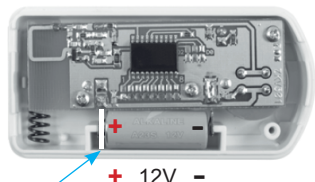
1. Zapojíme prijímač do elektrickej siete 230 V AC.



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



3. Odstránime izolačný pásik.



Izolačný pásik

4. Zacvakneme zadný kryt naspäť.



NASTAVENIE KÓDU

Pokiaľ chceme ku zvončeka pripojiť ďalšie tlačidlo, alebo sme si zobstali 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 písmenom D, je nutné odstrániť spojku D0 (pozri obr.2).

3. K nakódovanie použité všetkých 6 miest prepínača.

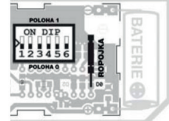
Doporučujeme:
Dokúpiť ochranný kryt tlačidla



Možnosť dokúpenia náhradného tlačidla, typ NT-BCD

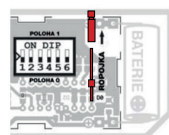


Poloha vysielače (1:1) při kódování



Obr.1

Pro kódy B a C zůstává propojka D0 spojena.



Obr.2

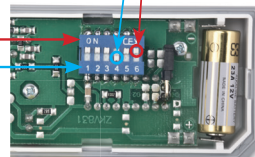
Pro kód D je nutné propojku D0 rozpojit.



1

0

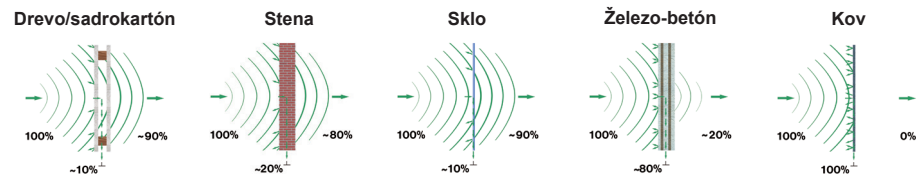
Prijímač



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.



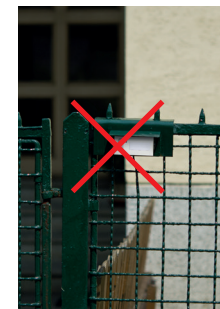
Vysielač (tlačidlo) nesmie byť montovaný na kovové podklady, alebo v ich tesnej blízkosti, napr. kovových rámov dverí. Nevhodná montáž podstatne zmenší dosah súpravy, alebo dokonca spôsobí jej nefunkčnosť.



Kovový rám plotu



Kovová poštová schránka



Plechová strieška



Plechové vráta / dvere