

## Bezdrôtový domový zvonček

- 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 spárované z výroby
- Optická signalizácia vysielania na tlačidlo
- Možnosť dokúpiť náhradné, alebo odlišujúce tlačidlo
- Batéria vysielača 12 V je súčasťou balenia

# BZ11



## Bezdrôtový zvonček-sieťový

# BZ11

Batéria 12 V  
VNÚTRI vo vysielači



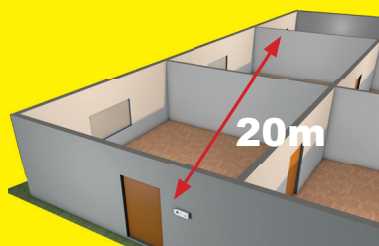
ZVUK  
TROJHLASÝ  
GONG

NAPÁJENIE  
230 V AC

DOSA  
VNÚTRI BUDOVY  
25 m

DOSA  
NA VOĽNEJ PLOCHE  
150 m

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



www.elbock.sk

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  
Vydané: 1. 2. 2015  
na www.elbock.cz



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.

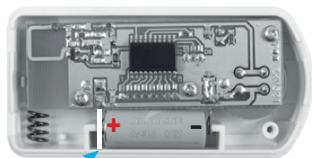
1. Zapojíme prijímač do elektrickej siete 230 V AC.



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



3. Odstránime izolačný pásik.



+ 12V -

Izolačný pásik

4. Zacsukneme zadný kryt naspäť.

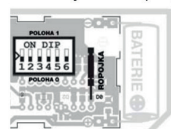


## NASTAVENIE KÓDU

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

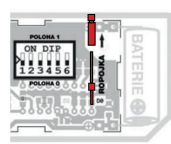
1. Kód je uvedený na typovom štítku prístroja (zadná strana prijímača).
2. Pre tento typ zvončeka, kde kód začína písmenkom **D**, je nutné odstrániť spojku **D0** (pozri obr.2).
3. K nakódovaniu použite všetkých 6 miest prepínača.

Poloha vysielača (1:1) pri kódovaní



Obr.1

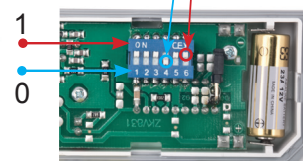
Pre kódy **B** a **C** zostáva spojka **D0** spojená



Obr.2

Pre kód **D** je nutné spojku **D0** rozpojiť

odpojená spojka D0



Vysielač

Doporučujeme:  
Dokúpiť ochranný kryt tlačidla

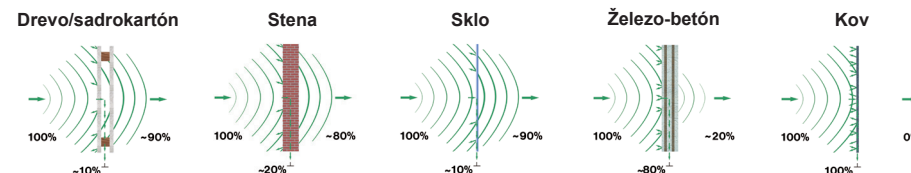


Možnosť dokúpenia náhradného tlačidla, typ NT-BCD



## 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