

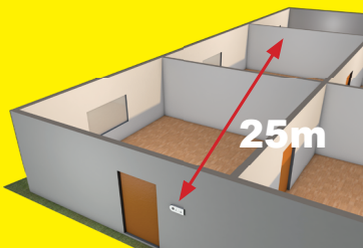
## Bezdrôtový domový zvonček

- Set obsahuje domáci zvonček (prijímač) do siete 230V a tlačidlo (vysielač) na batériu 12V
- Kódovaný prenos na frekvencii 433,92 MHz
- Svetelná indikácia zvonenia na prijímači
- Dosah až 200m na voľnej ploche
- Dosah cca 25m v zástavbe
- Zvuk prijímača – 16 melódii
- Tlačidlo je s prijímačom spárované z výroby
- Optická signalizácia vysielania na tlačidle
- Možnosť dokúpiť náhradné, alebo rozširujúce tlačidlá
- Batéria vysieláča 12V je súčasťou balenia
- Možnosť rozšíriť až na tri rôzne vysielacie tlačidlá
- Rámik na menovku

# BZ12 MELODY



Dosah: v dome



Dosah: v tehlovom dome



PRIJÍMAČ	
Napájanie	230 V / 50 Hz
Spotreba	< 1 VA
Zvuk	16 Melódii
Citlivosť	<- 90 dBm
Pracovná teplota	10 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 až 40 °C

## Bezdrôtový zvonček – sieťový

# BZ12 MELODY



Unikátny systém samoučenia kódu (AS)

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE  
ELEKTROBOCK CZ s.r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu BZ12 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

Batéria 12 V  
VNÚTRI vysielača



LEAD FREE  
v súlade s RoHS



Distribútor v SR:  
ELEKTROBOCK SK s.r.o.  
Sladová 1,  
Bratislava 821 05  
Tel./fax: +421 911 454 446  
Email: [predaj@elektrobock.sk](mailto:predaj@elektrobock.sk)  
Mobil: +420 724 001 633  
[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 vo vysielači.

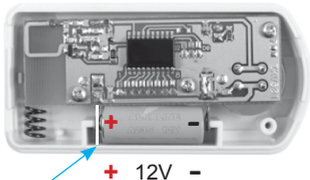
1. Zapojíme prijímač do elektrickej siete 230 V AC



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



3. Odstránime izolačný pásik



izolačný pásik

+ 12V -

4. Pricvakneme zadný kryt naspäť



## UČENIE PRIJÍMAČA

Po zakúpení sa uistite či sú vysielač a prijímač spárovaný.

Pokiaľ tomu tak nie je, postupujte podľa dole uvedených bodov.

1. Zapojíme prijímač do elektrickej siete.
2. Podržíme zadné tlačidlo prijímača 5s, dokiaľ prijímač nezačne blikať (režim učenia). Potom stlačíme tlačidlo na vysielači a prijímač sa naučí kód z vysielača a zahrá.
3. Overíme funkčnosť výrobku.
4. Opätovným stlačením tlačidla na prijímači sa volí typ melódie (až 16 typov).



Doporučujeme:

Dokúpiť ochranný kryt tlačidla. Zvyšuje vode odolnosť.

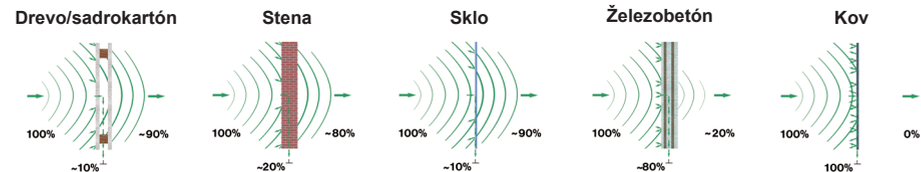


Možnosť dokúpenia náhradného, alebo rozširujúceho tlačidla typ NT-BCD.



## 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 železobetónu. V praxi je dosah medzi prekážkami podstatne menší než 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 jeho nefunkčnosť.



Kovový rám plotu



Kovová poštová schránka



Plechová strieška



Plechové vráta