

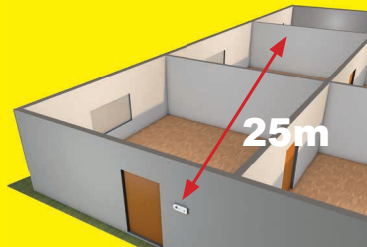
Bezdrôtový domový zvonček

- Set obsahuje domáci zvonček (prijímač) do siete 230 V a tlačidlo (vysielač) na batériu 12 V
- Kódovaný prenos na frekvencii 433,92 MHz
- Svetelná indikácia zvonenia u prijímača
- Dosah až 200 m na voľnej ploche
- Dosah cca 25 m v zástavbe
- Zvuk prijímača - 16 melódii
- Tlačidlo je s prijímačom spárované z výroby
- Optická signalizácia vysielača na tlačidle
- Možnosť dokúpiť náhradné alebo rozširujúci tlačidlo
- Batéria vysielača 12 V je súčasťou balenia
- Možnosť rozšíriť až na 3 rôzná vysielači tlačidlá
- Rámček na menovku

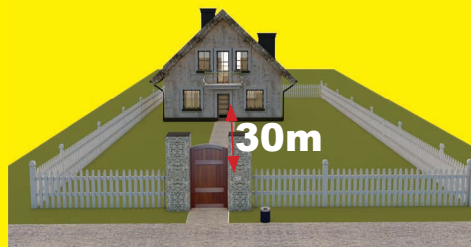
BZ12 MELODY



Dosah: v dome



Dosah: v tehlovom dome so záhradkou



PRIJÍMAČ	
Napájanie	230 V / 50 Hz
Spotreba	< 1 VA
Zvuk	16 melódii
Citlivosť	<- 90 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 až 40 °C

Bezdrôtový zvonček - sieťový



Unikátny systém samoučenie kódu (AS)

BZ12 MELODY

PREHLÁSENIE O ZHODE
 My ELEKTROBOCK CZ s.r.o. týmto prehlasujeme, že výrobok BZ12-MELODY je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami zbernice 1999/5/ES.
 Vydané: 1. 3. 2016
 na www.elbock.cz

Batéria 12 V
 VNÚTRI vysielača



Distribútor pre SR:
ELEKTROBOCK SK s.r.o.
 Sladová 1, Bratislava
 Tel.: +421 2 20744545
 Tech. podpora v ČR (8-14 h):
 Tel. 1: +420 725 027 685
 Tel. 2: +420 724 001 633



Skonštruované a vyrobené v Českej republike.



MONTÁŽ ZVONČEKA

Súprava vysielачa a prijímača je z výroby vzájomne spárovaná a pripravená na okamžité použitie po odstránení izolačného pásika pri batérii vo vysielачi.

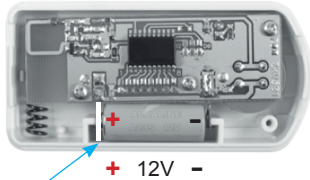
1. Zapojíme prijímač do elektrickej siete 230 V AC.



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



3. Odstránime izolačný pásik.



Izolačný pásik

+ 12V -

4. Zavrakneme zadný kryt späť.



UČENIE PRIJÍMAČA

Po kúpení sa uistíte či sú vysielач a prijímač spárované.

Ak tomu tak nie je, postupujte podľa nižšie uvedených bodov.

1. Zapojíme prijímač do elektrickej siete.
2. Podržíme zadné tlačidlo prijímača cca 5s, kým prijímač nezačne blikať (režim učenia), potom stlačíte tlačidlo na vysielачi a prijímač sa naučí kód z vysielачa a vydá melódiu.
3. Overíme funkčnosť výrobku.
4. Opätovným zmáčknutím tlačidla na prijímaču sa volí typ melódie (až 16 typov).



Bliká po zazvonení

Doporučujeme:

Dokúpiť ochranný kryt tlačidla. Zvyšuje vodeodolnosť.

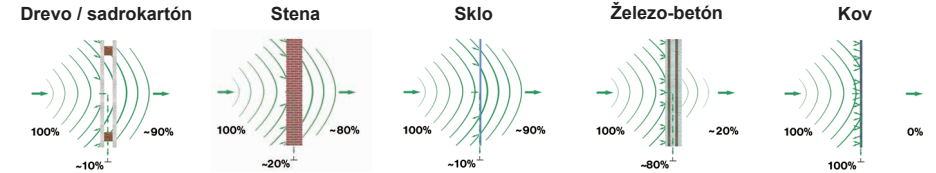


Možnosť dokúpenia náhradného alebo rozširujúceho tlačidla, typ NT-BCD.



DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ

Na dosah bezdrôtových zariadení má veľký vplyv vzdialenosť medzi vysielачom, 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 ze železo-betónu. V praxi je dosah medzi prekážkami podstatne menší, ako je na voľnom priestranstve.



Vysielач (tlačidlo) nesmie byť montovaný na kovové podklady alebo v ich tesnej blízkosti, napr. na 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