

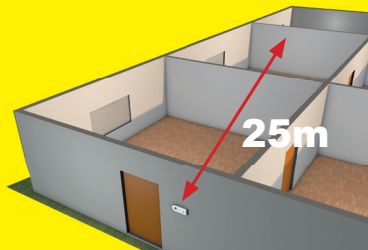
Bezdrátový domovní zvonek

- Set obsahuje domácí zvonek (přijímač) do sítě 230 V a tlačítko (vysílač) na baterii 12 V
- Kódovaný přenos na frekvenci 433,92 MHz
- Světelná indikace zvonění u přijímače
- Dosah až 200 m na volné ploše
- Dosah cca 25 m v zástavbě
- Zvuk přijímače - 16 melodií
- Tlačítko je s přijímačem spárováno z výroby
- Optická signalizace vysílání na tlačítku
- Možnost dokoupit náhradní nebo rozšiřující tlačítka
- Baterie vysílače 12 V je součástí balení
- Možnost rozšířit až na 3 různá vysílací tlačítka
- Rámeček na jmenovku

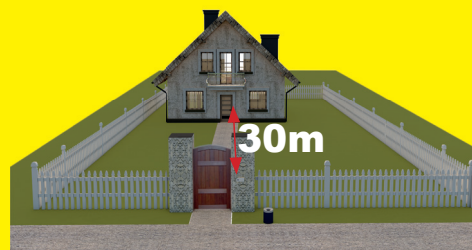
BZ12 MELODY



Dosah: v domě



Dosah: v cihlovém domě se zahrádkou



PŘIJÍMAČ	
Napájení	230 V / 50 Hz
Spotřeba	< 1 VA
Zvuk	16 Melodií
Citlivost	<- 90 dBm
Pracovní teplota	10 až 50 °C

VYSÍLAČ	
Napájení	12 V alkal. L1028 23 A
Vf Výkon	< 200 µW
Frekvence	433,92 MHz
Stupeň krytí	IP 42
Životnost baterie	cca 2 roky
Pracovní teplota	-10 až 40 °C

Bezdrátový zvonek - síťový



Unikátní systém samoučení kódu (AS)

BZ12 MELODY

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
My ELEKTROBOCK CZ s.r.o. tímto prohlašujeme, že výrobek BZ12-MELODY je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními sběrnice 1999/5/ES.
Vydáno: 1. 3. 2016
na www.elbock.cz

Baterie 12 V
UVNITŘ vysílače



Výrobce:
ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
Blanenská 1763
Kuřim 664 34
Tel./fax: +420 541 230 216
Technická podpora (do 14h)
Mobil: +420 724 001 633
www.elbock.cz



Zkonstruováno a vyrobeno v České republice.



MONTÁŽ ZVONKU

Souprava vysílače a přijímače je z výroby vzájemně spárována a připravena k okamžitému použití po odstranění izolačního pásku u baterie ve vysílači.

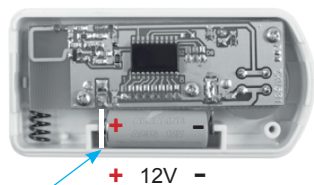
1. Zapojíme přijímač do elektrické sítě 230 V AC.



2. Pomocí plochého předmětu otevřeme zadní kryt vysílače (mince, šroubovák).



3. Odstraníme izolační pásek.



Izolační pásek

+ 12V -

4. Přicvakneme zadní kryt zpět.



UČENÍ PŘIJÍMAČE

Po koupení se ujistěte zda jsou vysílač a přijímač spárovány.

Pokud tomu tak není, postupujte podle níže uvedených bodů.

1. Zapojíme přijímač do elektrické sítě.
2. Podržíme zadní tlačítko přijímače cca 5s, dokud přijímač nezačne blikat (režim učení) poté zmáčkneme tlačítko na vysílači a přijímač se naučí kód z vysílače a vydá melodii.
3. Ověříme funkčnost výrobku.
4. Opětovným zmáčknutím tlačítka na přijímači se volí typ melodie (až 16 typů).



Doporučujeme:

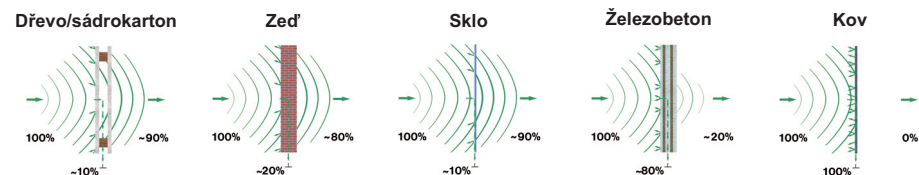
Dokoupit ochranný kryt tlačítka. Zvyšuje voděodolnost.

Možnost dokoupení náhradního nebo rozšiřujícího tlačítka typ NT-BCD.



DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ

Na dosah bezdrátových zařízení má velký vliv vzdálenost mezi vysílačem, přijímačem a překážky, které jsou na přímé lince mezi nimi. Rozhoduje také materiál, ze kterého jsou stěny zhotoveny. Nejméně ovlivňuje dosah slabá stěna ze sádkkartonu nebo cihly. Naopak nejhorší bývají stropy ze železobetonu. V praxi je dosah mezi překážkami podstatně menší než je na volném prostranství.



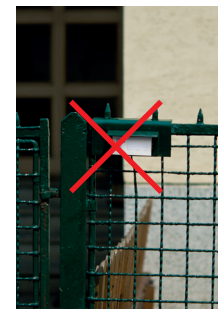
Vysílač (tlačítko) nesmí být montován na kovové podklady, nebo v jejich těsné blízkosti, např. kovových rámu dveří. Nevhodná montáž podstatně zmenší dosah soupravy nebo dokonce způsobí jeho nefunkčnost.



Kovový rám plotu



Kovová poštovní schránka



Plechová stříška



Plechová vrata