

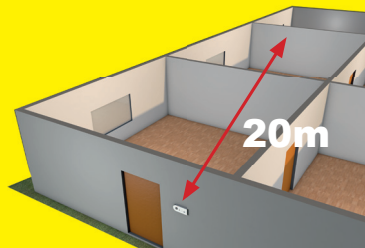
Bezdrátový domovní zvonek

- Set obsahuje domácí zvonek (přijímač) do sítě 230 V a tlačítko (vysílač) na baterii 12 V
- Kódovaný přenos na frekvenci 433,92 MHz
- Dosah až 100 m na volné ploše
- Dosah cca 20 m v zástavbě
- Zvuk přijímače - trojhlasý gong
- Tlačítko je s přijímačem spárováno z výroby
- Optická signalizace vysílání na tlačítku
- Možnost dokoupit náhradní nebo rozšiřující tlačítko
- Baterie vysílače 12 V je součástí balení
- Regulace hlasitosti

BZ11



Dosah v domě



Dosah v cihlovém domě se zahrádkou



| PŘIJÍMAČ | |
|------------------|---------------|
| Napájení | 230 V / 50 Hz |
| Spotřeba | < 1,5 VA |
| Zvuk | GONG |
| Citlivost | <- 86 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 1,5 roku |
| Pracovní teplota | -10°C až 40°C |

Bezdrátový zvonek-sít'ový

BZ11

Baterie 12 V
UVNITŘ vysílače



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My ELEKTROBOCK CZ s.r.o. tímto prohlašujeme, že výrobek BZ11 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Vydáno: 1. 2. 2015

na www.elbock.cz



Výrobce:
ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
Blanenská 1763
Kufim 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.

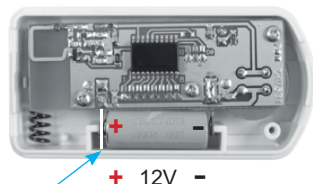
1. Zapojíme přijímač do elektrické sítě 230 V AC.



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



3. Odstraníme izolační pásek.



Izolační pásek

4. Přicvakneme zadní kryt zpět.

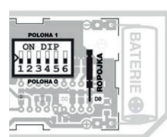


NASTAVENÍ KÓDU

Pokud chceme připojit ke zvonku další tlačítko nebo jsme si pořídili náhradní, je potřeba postupovat podle níže uvedených kroků:

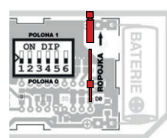
1. Kód je uveden na typovém štítku přístroje (zadní strana přijímače).
2. Pro tento typ zvonku, kde kód začíná písmenem **D**, je nutné odstranit **propojku D0** (viz. obr.2).
3. K nakódování použijte všech 6 míst přepínače.

Poloha vysílače (1:1) při kódování



Obr.1

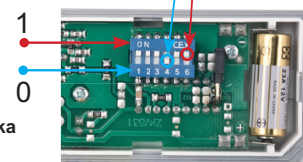
Pro kódy **B** a **C** zůstává propojka D0 spojena.



Obr.2

Pro kód **D** je nutné propojku D0 rozpojit.

Rozpojená propojka D0



Přijímač



Vysílač

Doporučujeme:
Dokoupit ochranný kryt tlačítka

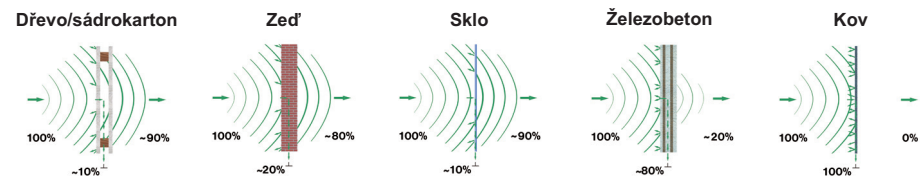


Možnost dokoupení náhradního tlačítka typ NT-BCD



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 sádkartonu nebo cihly. Naopak nejhorší bývají stropy ze železobetonu. V praxi je dosah mezi překážkami podstatně menší než je na volném prostranství.



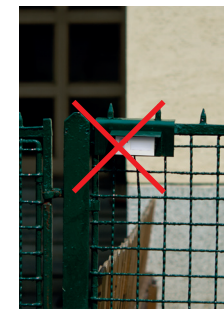
Vysílač (tlačítko) nesmí být montován na kovové podklady, nebo v jejich těsné blízkosti, např. kovových rámu dveří. Nevhodná montáž podstatně zmenší dosah soupravy nebo dokonce způsobí jeho nefunkčnost.



Kovový rám plotu



Kovová poštovní schránka



Plechová stříška



Plechová vrata