

Bezdrátový domovní zvonek

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

BZ11



Bezdrátový zvonek-sít'ový

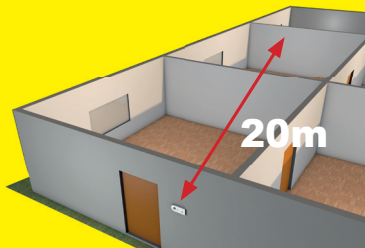


BZ11

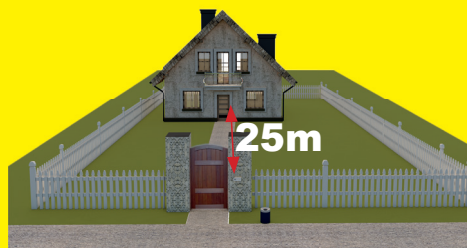
Baterie 12 V
UVNITŘ vysílače



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

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
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.

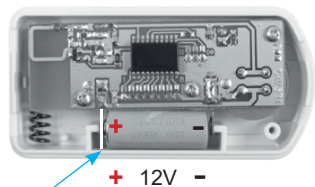
1. Zapojíme přijímač do elektrické sítě 230 V AC.



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



3. Odstraníme izolační pásek.



Izolační pásek

+ 12V -

4. Přicvakneme zadní kryt zpět.

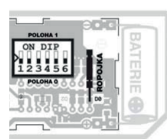


NASTAVENÍ KÓDU

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

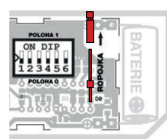
1. Kód je uveden na typovém štítku přístroje (zadní strana přijímače).
2. Pro tento typ zvonku, kde kód začíná písmenem **D**, je nutné odstranit propojku **D0** (viz. obr.2).
3. K nakódování použijte všech 6 míst přepínače.

Poloha vysílače (1:1) při kódování



Obr.1

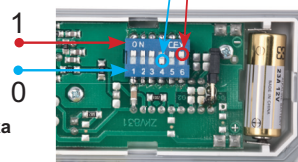
Pro kódy **B** a **C** zůstává propojka **D0** spojena.



Obr.2

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

Rozpojená propojka **D0**



Vysílač

Přijímač



Doporučujeme:
Dokoupit ochranný kryt tlačítka

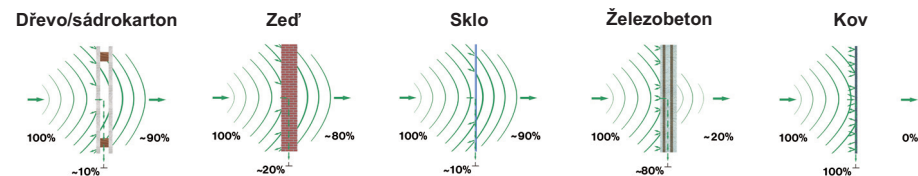


Možnost dokoupení náhradního tlačítka typ NT-BCD



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 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 rámech dveří. Nevhodná montáž podstatně zmenší dosah soupravy nebo dokonce způsobí jeho nefunkčnost.



Kovový rám plotu



Kovová poštovní schránka



Plechová stříška



Plechová vrata