

Bezdrátový domovní zvonek

- Set obsahuje 2x 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

BZ11-21



Bezdrátový zvonek-sít'ový

BZ11-21

ZVUK
TROJHLASÝ
GONG

DOSA
UVNITŘ BUDO
VY
20 m

DOSA
NA VOLNÉ PLOŠE
100 m

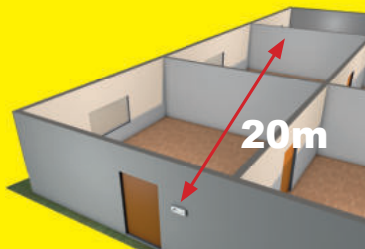
Baterie 12 V
UVNITŘ vysílače



NAPÁJENÍ
PŘIJÍMAČE
230 V AC

KLASIK

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.

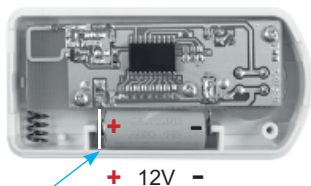
1. Zapojíme přijímač do elektrické sítě 230 V AC.



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



3. Odstraníme izolační pásek.



Izolační pásek

4. Přicvakneme zadní kryt zpět.

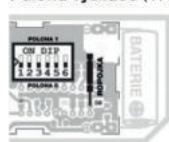


NASTAVENÍ KÓDU

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

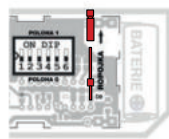
1. Kód je uveden na typovém štítku přístroje (zadní strana přijímače).
2. Pro tento typ zvonku, kde kód začíná písmenem **D**, je nutné odstranit **propojku D0** (viz. obr.2).
3. K nakódování použijte všech 6 míst přepínače.

Poloha vysílače (1:1) při kódování



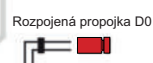
Obr.1

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



Obr.2

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



Rozpojená propojka D0

1
0

Přijímač



Vysílač

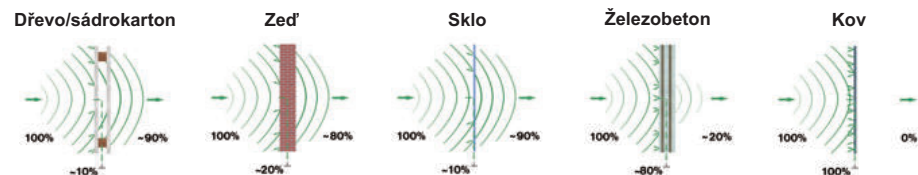
Možnost dokoupení náhradního tlačítka typ NT-BCD

Doporučujeme:
Dokoupit ochranný kryt tlačítka

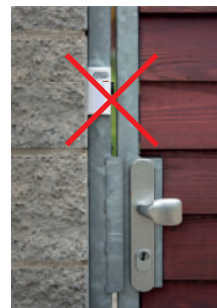


DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ

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