

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 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

BZ11-21



Bezdrátový zvonek-sít'ový

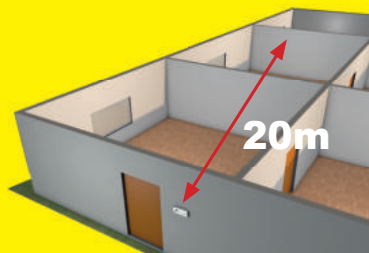


BZ11-21

Baterie 12 V
UVNITR' vysílače



Dosah v domě

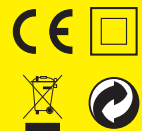


Dosah v cihlovém domě se zahrádkou



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



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



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
My ELEKTROBOCK CZ s.r.o. tímto prohlašujeme, že výrobek
BZ11 je ve shodě se základními požadavky a dalšími přísluš-
nými ustanoveními sběrnice 1999/5/EES.
Vydáno: 1. 2. 2015



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.

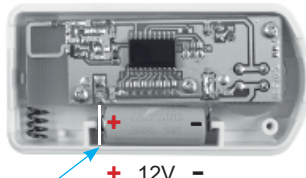
1. Zapojíme přijímač do elektrické sítě 230 V AC.



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



3. Odstraníme izolační pásek.



Izolační pásek

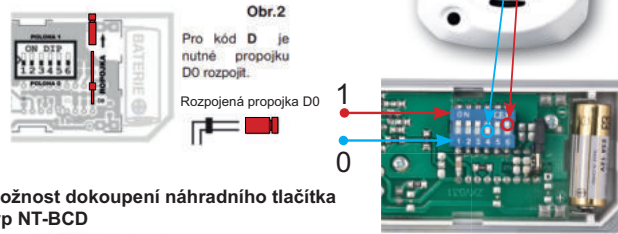
4. Přicvakneme zadní kryt zpět.



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 vsech 6 míst přepínače.



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 sádrokartonu 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