



MOBILNI BREZŽIČNI HIŠNI ZVONEC, KOMPLET

Št. izdelka: 610826

KAZALO

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | NAMEN UPORABE..... | 3 |
| 2 | VSTAVITEV BATERIJ..... | 3 |
| 2.1 | Zunanja enota (oddajnik)..... | 3 |
| 2.2 | Notranja enota (sprejemnik) z omrežnim vtičem (Bell 220 RX)..... | 3 |
| 2.3 | Obratovanje notranje enote (sprejemnika) (Bell 200 RX) z baterijami..... | 3 |
| 3 | INSTALACIJA..... | 4 |
| 3.1 | Zunanja enota (oddajnik)..... | 4 |
| 3.2 | Notranja enota (sprejemnik) z omrežnim vtičem (Bell 220 RX)..... | 5 |
| 3.3 | Obratovanje notranje enote (sprejemnika) z baterijami (Bell 200 RX)..... | 5 |
| 4 | PRVI ZAČETEK OBRATOVANJA..... | 5 |
| 4.1 | Nastavitev kodiranja med zunanjo in notranjo enoto (sprejemnikom)..... | 5 |
| 5 | OBRATOVANJE ZVONCA..... | 7 |
| 5.1 | Nastavitev tona zvonjenja..... | 7 |
| 5.2 | Tipka MODE (10)..... | 7 |
| 5.3 | Nastavitev glasnosti tona zvonjenja..... | 7 |
| 5.4 | Vklop / izklop tona zvonjenja..... | 7 |
| 5.5 | Kontrola baterij..... | 7 |
| 5.6 | Polnjenje akumulatorjev notranje enote (sprejemnika) z omrežnim vtičem | |
| | 8 | |
| 6 | VARNOSTNI NAPOTKI..... | 8 |
| 7 | TEHNIČNI PODATKI..... | 9 |

1 NAMEN UPORABE

Zahvaljujemo se vam za nakup tega brezžičnega sistema zvonca. Skrbno preberite navodilo in ga shranite za kasnejšo uporabo.



Za ta brezžičen sistem zvonca niso potrebni kabli. S pritiskom na tipkalo za zvonec odda zunanja enota (oddajnik) radijski signal k notranji enoti (sprejemnik) in tam sproži izbran ton zvonjenja.

Notranjo enoto (sprejemnik) lahko mobilno uporabljate, npr. v hiši, pisarni ali na vrtu. Doseg znaša glede na model med 100 in 200 metri pod optimalnimi pogoji. Na doseg vplivajo različni faktorji, npr. PVC ali UPVC vratni podboji, stene ali druge naprave, ki delujejo na isti frekvenci.

2 VSTAVITEV BATERIJ

2.1 Zunanja enota (oddajnik)

1. Zunanja enota je dobavljen z 3V litijevo baterijo.
2. Zunanjo enoto odprite tako, da obe zaplati na spodnji strani s ploskim izvijačem narahlo pritisnete v ohišje in nato odstranite zgornji del.
3. Odstranite izolirni trak z baterije. Zunanja enota je sedaj pripravljena na uporabo.
4. Za menjavo baterije, le-to z majhnim ploskim izvijačem dvignite iz njenega držala in nato vstavite novo baterijo ustrezno s polarnostjo (+ kaže navzgor).



Napotek: po vsaki menjavi baterij v oddajniku, morate vse sprejemnike na novo priučiti (glejte poglavje »prvi začetek obratovanja«).

2.2 Notranja enota (sprejemnik) z omrežnim vtičem (Bell 220 RX)

1. Notranja enota obratuje z akumulatorskim paketom, ki je sestavljen iz treh akumulatorjev tipa AA. Akumulatorski paket je vgrajen v napravo.
2. Odprite vtič in notranjo enoto pred prvim začetkom obratovanja popolnoma napolnite. LED stanja polnjenja se pri uspešnem polnjenju preklopi z rdeče barve na zeleno barvo.

2.3 Obratovanje notranje enote (sprejemnika) (Bell 200 RX) z baterijami

1. Notranja enota obratuje s štirimi 1,5V baterijami tipa AA. Uporabite alkalne baterije.
2. Odprite pokrov predala za baterije na zadnji strani notranje enote.
3. Vstavite baterije in zaprite pokrov predala za baterije.



Napotek: pri menjavi baterij v sprejemniku (oziroma po pritisku na tipko RESET pri modelu Bell 220 RX), morate le-tega na novo priučiti (glejte poglavje »prvi začetek obratovanja«).

3 INSTALACIJA

3.1 Zunanja enota (oddajnik)

1. Zunanjo enoto odprite tako, da obe zaplati na spodnji strani s ploskim izvijačem potisnete rahlo navznoter v ohišje in nato odstranite zgornji del.
2. V zadnjem ohišju zunanje enote se nahajata dve luknji za montažo na steno. Zadnje ohišje lahko uporabite kot šablono za označitev lukenj za vrtanje.
3. Zato držite zadnji del ohišja tako na mestu, kjer naj bo pritrjena zunanja enota.



Napotek: zunanje enote ne namestite direktno na kovinski ali UPVC podboj vrat, ker lahko to znatno vpliva na doseg.

4. Luknje označite s svinčnikom in dajte del ohišja na stan.
5. Z 6 mm svedrom izvrtajte luknje na označenih mestih.
6. V vsako luknjo vtaknite dobavljen čep in nato privijte zadnji del ohišja z za to predvidenimi vijaki na mesto montaže.
7. Sedaj lahko sprednji del ohišja namestite na nameščen zadnji del ohišja.

Priključitev na prisoten zvonec

Preko treh priključnih sponk na zadnji strani oddajnika lahko le-tega povežete s prisotnim zvoncem. Zato priključite oddajnik s sponko »B« in »C« vzporedno na vaš prisoten zvonec. Če vaš prisoten zvonec obratuje z enosmerno napetostjo, morate paziti na pravilno polarnost. Sponka »C« je plus, sponka »B« je minus. Pri izmenični napetosti polarnost ni pomembna.

Priključitev na zunanje tipkalo za zvonec

Oddajnik je lahko aktiviran tudi z zunanjim tipkalom za zvonec. To tipkalo za zvonec ne sme biti povezano s prisotnim zvoncem.

Priključno sponko »A« in »C« z dvožilnim kablom priključite na priključke tipkala za zvonec. Kabli so lahko dolgi več metrov.

Pri uporabljeni osvetlitvi tipkala morate žarnico odstraniti.

3.2 Notranja enota (sprejemnik) z omrežnim vtičem (Bell 220 RX)

Notranja enota z omrežnim vtičem je mišljena za mobilno uporabo, t.j. montaža ni potrebna.

3.3 Obratovanje notranje enote (sprejemnika) z baterijami (Bell 200 RX)

To notranjo enoto lahko uporabite tako stacionarno kot tudi mobilno. Za stacionarno uporabo ima notranja enota na zadnji strani luknjo za obešenje (18).

1. Na primernem mestu izvrtajte 6 mm luknjo.
2. V to luknjo vtaknite dobavljen čep in privijte predviden vijak toliko v čep, da glava vijaka gleda približno 2-3 mm iz stene.
3. Notranjo enoto obesite z luknjo na vijak.

4 PRVI ZAČETEK OBRATOVANJA



Ta komplet mobilnega brezžičnega hišnega zvonca, je opremljen s samodejno učenim digitalnim kodiranjem in ni potrebno izvesti nastavitvev. Pred začetkom obratovanja skrbno preberite to navodilo, da preprečite napake pri prvem začetku obratovanja.

4.1 Nastavitev kodiranja med zunanjo in notranjo enoto (sprejemnikom)

Zunanja enota (oddajnik)

Po vstavitvi baterije oziroma po odstranitvi izolirnega traku baterije se nastavi notranja enota (sprejemnik) na eno izmed 256 možnih kodiranj. To je samodejno izvedeno.



Napotek: na eno notranjo enoto sta lahko priučeni maksimalno dve zunanji enoti.

Notranja enota (sprejemnik) z omrežnim vtičem

1. Po tem, ko so akumulatorji v notranji enoti z omrežnim vtičem popolnoma napolnjeni, pritisnite na tipko RESET (13) na notranji enoti. Vi slišite dvojni pisk.
2. Pritisnite na tipkalo za zvonec na zunanji enoti, na katerega naj reagira notranja enota.
3. Notranja enota predvaja nastavljen ton zvonjenja (za nastavitev tona zvonjenja glejte poglavje 5).
4. Na eno notranjo enoto sta lahko priučeni maksimalno dve zunanji enoti (npr. za ena sprednja in zadnja vrata). Za to pritisnite v roku 3 minut po pritisku na tipko RESET na tipkalo prve in druge zunanje enote.

Obratovanje notranje enote z baterijami (sprejemnik)

1. Po vstavitvi baterij v predal za baterije (11) slišite dvojni pisk.
2. Pritisnite tipkalo na zunanji enoti, na katerega naj notranja enota reagira.
3. Notranja enota predvaja nastavljen ton zvonjenja (nastavitev tona zvonjenja glejte poglavje 5).
4. Na eno notranjo enoto sta lahko priučeni maksimalno dve zunanji enoti (npr. za ena sprednja in zadnja vrata). Za to pritisnite v roku 3 minut po pritisku na tipko RESET na tipkalo prve in druge zunanje enote.

Napotek za zunanje enote (oddajnike) z 2 do 3 gumbi zvonca

1. Po priučitvi prvega tipkala počakajte 3 minute, preden nadaljujete z naslednjim tipkalom.
2. Ponovno počakajte 3 minute, preden boste priučili tretje tipkalo na konkretno notranjo enoto (sprejemnik).

Sprememba kodiranja – samo potrebno pri motnjah zaradi podobnih naprav v sozeski (npr. notranja enota zvoní brez razloga)

1. Odstranite baterijo iz zunanje enote, z tem bo prejšnja koda izbrisana.
2. Baterijo vstavite nazaj v držalo baterije zunanje enote.
3. Pritisnite na tipko RESET na notranji enoti z omrežnim vtičem oziroma na kratko odstranite baterije iz notranje enote, ki obratuje z baterijami. Vi slišite dvojni pisk.
4. Sedaj enkrat pritisnite na tipkalo, da se notranja koda nauči nove kode zunanje enote.

Ta postopek ponovite, če motnja še ni bila odpravljena.

5 OBRATOVANJE ZVONCA

5.1 Nastavitev tona zvonjenja

1. Odprite zunanjo enoto (oddajnik) tako, da obe zaplati na spodnji strani s ploskim izvijačem potisnete narahlo v ohišje in nato odstranite zgornji del.
2. Pritisnite na tipko »S« (16), da bo predvajana naslednji ton zvonjenja. Na voljo so sledeči toni zvonjenja.

- 1) Westminster
- 2) Ding dong
- 3) Ding dong ding
- 4) Tubular 1
- 5) Orkester
- 6) Tubular 2
- 7) Trobenta
- 8) Pasji lajež



Napotek: ton zvonjenja je lahko za vsako tipkalo individualno nastavljeno. Za to se v zunanjih enotah za 2 ali 3 družinsko hišo nahaja pod vsakim tipkalom za zvonec tipka »S« (16). Poleg tega je možno nastaviti različne tone zvonjenja za sprednja in zadnja vrata.

5.2 Tipka MODE (10)

S pritiskom na tipko MODE (10) na zadnji strani notranje enote bo izbrana funkcija, ki bo aktivirana pri pritisku na tipkalo. Pritisk na tipko MODE vsakokrat nastavi naslednjo funkcijo.

1. Samo ton zvonjenja: samo ton zvonjenja bo predvajan.
2. Samo luč: utripajo samo modre LED notranje enote (sprejemnika).
3. Ton zvonjenja in luč: ton zvonjenja bo predvajan in modre LED notranje enote (sprejemnika) utripajo.

5.3 Nastavitev glasnosti tona zvonjenja

Z gumbom »Volume« (9) lahko spremenite glasnost tona zvonjenja med 75db / 0,3m in 90db / 0,3m. S ploskim izvijačem obrnite gumb v smeri urnega kazalca, da povečate glasnost ali v nasprotni smeri urnega kazalca, da zmanjšate glasnost.

5.4 Vklop / izklop tona zvonjenja

S stranskim drsnim stikalom (8) lahko izklopite ton zvonjenja, da npr. med počitkom ne boste moteni.

5.5 Kontrola baterij

Pod tremi modrimi LED se nahaja rdeča LED. Če le-ta utripa, morate zamenjati baterij oziroma notranjo enoto (sprejemnik) vtakniti v vtičnico.

5.6 Polnjenje akumulatorjev notranje enote (sprejemnika) z omrežnim vtičem

Odprite vtič tako, da zaporni mehanizem potisnete navzdol in vtaknite notranjo enoto v vtičnico. Rdeča LED pod modrimi LED sveti stalno rdeče med postopkom polnjenja. Po uspešnem polnjenju sveti zeleno.

Ne izvajajte sami popravil!

6 VARNOSTNI NAPOTKI

Za škode, ki nastanejo z neupoštevanjem tega navodila, ne velja več pravica iz garancije. Za posledične škode ne prevzemamo odgovornosti! Za materialne škode ali poškodbe oseb, ki nastanejo z nepravilno uporabo ali neupoštevanjem varnostnih napotkov, ne prevzemamo odgovornosti. V takšnih primerih ne velja več pravica iz garancije!

Tega izdelka ne uporabite v bolnišnicah ali drugih zdravstvenih ustanovah. Čeprav ta sistem oddaja samo relativno šibke radijske signale, lahko ti v teh ustanovah vodijo k motnjam delovanja sistemov, ki so pomembni za ohranitev življenja. Isto po možnosti velja v drugih območjih.

Iz varnostnih in dostopnih razlogov (CE) samodejna predelava in / ali sprememba izdelka ni dopustna.

Izgradnja modela Bell 220 RX ustreza zaščitnemu razredu 1. Kot vir napetosti lahko uporabite samo primerno vtičnico (230V / 50Hz) javnega električnega omrežja. Naprave, ki obratujejo na omrežni napetosti, ne sodijo v otroške roke. Zaradi tega bodite ob prisotnosti otrok posebej previdni.

Izdelka ne razstavite. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udarca! Embalaže ne pustite ležati naokoli, ker lahko le-ta postane nevarna igrača za otroke.

Naprava je primerna samo za suhe notranje prostore (ne za kopalnice in podobne vlažne prostore). Preprečite, da bo naprava mokra ali vlažna. V primeru dvomov o načinu dela, varnosti ali priključitvi naprave se obrnite na strokovnjaka. Z izdelkom ravnajte previdno. Z udarci ali padcem že iz nizke višine bo le-ta poškodovan.

7 TEHNIČNI PODATKI

Zunanja enota (oddajnik)

Napajanje: 1x 3V litijeva baterija tipa CR 2032
Moč: 7,0mA pri oddajanju
0,003mA v stanju mirovanja

Notranja enota (sprejemnik) z omrežnim vtičem

Napajanje: 230V 50Hz / akumulatorski paket z tremi NiMh akumulatorji tipa AA (1300mAh)
Moč: 100mA pri predvajanju tona zvonjenja in luči
0,3mA v stanju mirovanja
Doseg: približno 100 m pod optimalnimi pogoji

Obratovanje notranje enote z baterijami (sprejemnik)

Napajanje: 4x 1,5V alkalna tip AA
Moč: 100mA pri predvajanju tona zvonjenja in luči
0,3mA v stanju mirovanja
Doseg: približno 150-200 m pod optimalnimi pogoji

Temperatura obratovanja: -10°C do +40°C
Toni zvonjenja: 8
Kode: 256 digitalnih kod



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: _____

Kat. št.: _____

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska Izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljene ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev.

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum prodaje in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.