



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžični zvonec

Kataloška št.: 55 25 17



Kazalo

Predvidena uporaba	2
Razlaga simbolov	3
Vsebina paketa	3
Varnostni napotki	3
Splošni napotki za uporabo baterij/akumulatorjev	4
Upravljalni elementi	4
Montaža	5
a) Brezžično tipkalo za zvonec	5
b) Brezžični zvonec	5
Vstavljanje in menjava baterij	5
a) Brezžično tipkalo za zvonec	5
b) Brezžični zvonec	6
Uporaba napajalnika za brezžični zvonec	6
Vzpostavitev povezave med brezžičnim tipkalom za zvonec in brezžičnim zvoncem	6
Izbira tona zvonjenja	7
Upravljanje	7
Domet	7
Odstranjevanje	7
a) Splošno	7
b) Baterije in akumulatorji	8
Vzdrževanje in čiščenje	8
Izjava o skladnosti (DoC)	8
Tehnični podatki	8
a) Brezžično tipkalo za zvonec	8
b) Brezžični zvonec	8
Garancijski list	9

Predvidena uporaba

S pritiskom priloženega brezžičnega tipkala za zvonec se na brezžičnem zvoncu sproži zvočni signal (na voljo je 32 različnih zvočnih signalov).

Napajanje brezžičnega tipkala za zvonec poteka z 12 V baterijo (tipa 23A, priložena).

Napajanje brezžičnega zvonca je možno s 3 baterijami tipa AA/Mignon ali vtičnim napajalnikom (baterije/napajalnik lahko naročite kot opremo).

Brezžično tipkalo za zvonec ima zaščito IP44 in lahko obratuje na zaščitenem mestu na prostem (npr. pod napuščem). Brezžični zvonec lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih.

Nujno je treba upoštevati varnostne napotke v teh navodilih za uporabo. Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda hoteli ponovno prebrati ali jih dati na razpolago drugim uporabnikom tega izdelka.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane lahko privede do poškodb tega izdelka, poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Celotnega izdelka ne smete spreminjati oz. predelovati!

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Razlaga simbolov



Ta simbol se uporablja, če je lahko ogroženo vaše zdravje, npr. zaradi električnega udara.



Simbol s klicajem opozarja na posebne nevarnosti pri uporabi, delovanju ali upravljanju naprave.



Simbol z roko opozarja na posebne nasvete in napotke za upravljanje.

Vsebina paketa

- Brezžični zvonec
- Brezžično tipkalo za zvonec
- Obojestranska lepilna blazinica za brezžično tipkalo za zvonec
- 12 V baterija tipa 23A
- Navodila za uporabo

Varnostni napotki



Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!



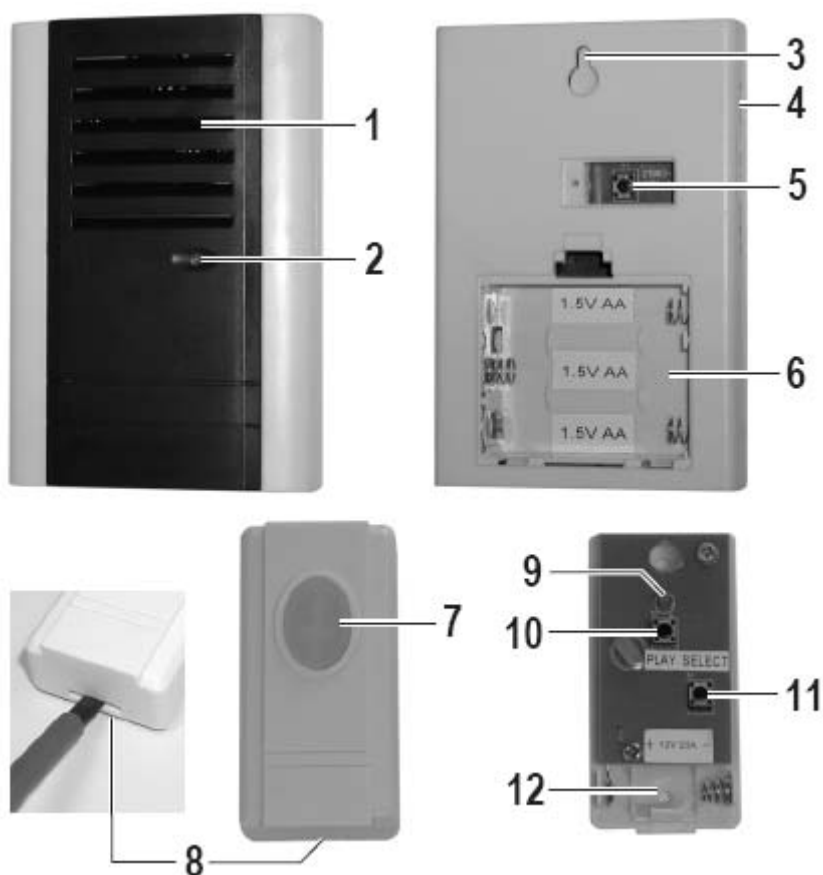
Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov! V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije!

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena.
Vzdrževalna dela ali popravila lahko izvaja samo strokovnjak ali specializirana delavnica, ki je seznanjen/a z nevarnostmi, ki so s tem povezane oz. z ustreznimi predpisi.
- Izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke. Vsebuje majhne sestavne dele in baterije.
- Brezžično tipkalo za zvonec ima zaščito IP44 in lahko obratuje na zaščitenem mestu na prostem (npr. pod napuščem). Brezžični zvonec lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih.
- Obratovanje v okoljih z veliko prahu, vnetljivimi plini, hlapi ali topili ni dovoljeno. Obstaja nevarnost eksplozije in požara!
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašemu otroku lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.

Splošni napotki za uporabo baterij/akumulatorjev

- Baterije/akumulatorji ne sodijo v otroške roke.
- Baterije/akumulatorji naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltnejo. V takšnem primeru takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Iztekle ali poškodovane baterije/akumulatorji lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede, zato v tem primeru uporabite primerne zaščitne rokavice.
- Baterij/akumulatorjev nikoli ne razstavljajte, ne mečite jih v ogenj in pazite, da ne bo prišlo do kratkega stika. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Navadnih, nepolnilnih baterij ne smete polniti, saj obstaja nevarnost eksplozije! Polnite izključno za to predvidene akumulatorje. Za polnjenje uporabite ustrezen polnilnik.
- Baterij in akumulatorjev ne mešajte. Uporabite bodisi baterije, bodisi akumulatorje.
- Ne mešajte baterij oz. akumulatorjev v različnih stanjih (npr. polne in delno polne baterije oz. akumulatorji).
- Ko menjavate baterije/akumulatorje, vedno zamenjajte celoten komplet.
- Pri vstavljanju baterij/akumulatorjev bodite vedno pozorni na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).
- Če želite v brezžičnem zvoncu uporabiti polnilne baterije, potem upoštevajte, da se zaradi manjše izhodne napetosti (baterije = 1,5 V, polnilne baterije = 1,2 V) zmanjša obratovalni čas. Iz tega razloga vam priporočamo, da uporabite kakovostne alkalne baterije, saj boste tako zagotovili dolgo delovanje naprave brez motenj.

Upravljalni elementi



- 1 Zvočnik
- 2 Statusna LED
- 3 Odprtina za montažo na steno
- 4 Priključek za priključitev zunanjega vtičnega napajalnika (5 V/DC, 1 A, okrogli vtič, zunanji Ø 5,5 mm, notranji Ø 2,1 mm, notranji kontakt plus/+)
- 5 Tipka za vzpostavitev povezave z brezžičnim tipkalom za zvonec
- 6 Baterijski predal za 3 baterije tipa AA/Mignon
- 7 Tipkalo za zvonec (z rdečo funkcijsko LED)
- 8 Zareza na spodnji strani za odpiranje ohišja
- 9 Rdeča funkcijska LED
- 10 Tipka „PLAY“ (pritisnete jo s pritiskom tipkala za zvonec (7))
- 11 Tipka „SELECT“ za izbiro enega od 32 zvočnih signalov
- 12 Baterijski predal za 12 V baterijo tipa 23A

Montaža



Domet med brezžičnim tipkalom za zvonec in brezžičnim zvoncem je odvisna od pogojev okolice. Praviloma je obratovanje v enodružinski hiši možno brez težav. Priporočamo, da pred dokončno montažo preverite delovanje izdelka.

Pri vrtanju oz. privijanju bodite pozorni na to, da ne boste poškodovali kablov ali napeljav.

a) Brezžično tipkalo za zvonec

Brezžično tipkalo za zvonec lahko s pomočjo priloženega lepilnega traku na zadnji strani fiksirate na čisti, gladki površini, ki ne sme biti prašna. Druga možnost je, da brezžično tipkalo za zvonec pritrđite prek dveh odprtin s pomočjo ustreznih vijakov/vložkov.

Pri tem je treba odpreti ohišje brezžičnega tipkala za zvonec (privzdignite zadnjo stran ohišja s pomočjo ploščatega izvijača ali z nohtom). Nato zadnjo stran ohišja pritrđite na želeno površino z dvema vijakom in po potrebi z vložki. Pri tem bodite pozorni na to, da ne boste poškodovali vezja!

Preden ponovno zaprete ohišje, vstavite 12 V baterijo in po potrebi izberite enega izmed 32 zvočnih signalov.

b) Brezžični zvonec

Brezžični zvonec lahko po želji prek odprtine na zadnji strani obesite na žebelj, vijak ali kavelj na steni.

Vstavljanje in menjava baterij

a) Brezžično tipkalo za zvonec

Odprite ohišje, tako da privzdignete pokrov ohišja z zadnje strani ohišja s pomočjo ploščatega izvijača.

V držalo za baterijo vstavite 12 V baterijo tipa 23A in pri tem pazite na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).

Ponovno namestite pokrov ohišja, tako da zaskoči.

Baterijo je treba zamenjati, ko domet brezžičnega tipkala za zvonec občutno upade ali ko funkcijska LED ob pritisku tipke več ne zasveti.

b) Brezžični zvonec

Odprite baterijski predal na zadnji strani brezžičnega zvonca. Vstavite tri baterije tipa AA/Mignon in pri tem pazite na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).

Ponovno zaprite baterijski predal.

Baterije je treba zamenjati, ko zvočni signal slišite samo še zelo tiho ali pa ga sploh več ne slišite.

Uporaba napajalnika za brezžični zvonec

Brezžični zvonec lahko namesto z baterijami napajate tudi prek zunanjšega napajalnika (ni priložen, lahko ga naročite kot opremo).

Napajalnik mora imeti izhodno napetost 5 V/DC in oddajati najmanj 1 A tok. Okrogli vtič mora imeti zunanji Ø 5,5 mm in notranji Ø 2,1 mm, sredinski kontakt mora imeti plus/+, zunanji kontakt pa minus/-.



Če želite uporabljati napajalnik, potem iz baterijskega predala odstranite baterije.

Vzpostavitev povezave med brezžičnim tipkalom za zvonec in brezžičnim zvoncem



Med brezžičnim tipkalom za zvonec in brezžičnim zvoncem je ob dostavi že vzpostavljena povezava. Ponovno vzpostavljanje povezave zato ponavadi ni potrebno.

Če se brezžični zvonec ne odziva na brezžično tipkalo za zvonec (kljub pravilno vstavljenim novim baterijam), potem upoštevajte naslednje korake:

- Odprite majhen pokrov na zadnji strani brezžičnega zvonca, tako da odvijete vijak na pokrovu.
- Pritisnite in držite tipkalo, ki se nahaja pod pokrovom.
- Počakajte najmanj 5 sekund, nato pa kratko pritisnite upravljalno tipko na brezžičnem tipkalu za zvonec.



Ko je ohišje brezžičnega tipkala za zvonec odprto, potem kratko pritisnite tipko z napisom „PLAY“.

Brezžični zvonec mora sedaj predvajati ton zvonjenja. Izpustite tipko na brezžičnem zvoncu. Postopek vzpostavljanja povezave je zaključen.

- Ponovno zaprite majhen pokrov na brezžičnem zvoncu s pomočjo vijaka, ki ste ga pred tem odstranili.

Izbira tona zvonjenja

- Odprite ohišje, tako da privzdignete pokrov ohišja z zadnje strani ohišja s pomočjo ploščatega izvijača.
- S tipko „PLAY“ lahko preverite, kateri ton zvonjenja je trenutno izbran.
- Ton zvonjenja spremenite s pritiskom tipke „SELECT“ (po potrebi dalj časa držite). To ponavljajte, dokler ne zaslišite zelenega tona zvonjenja.
- Ponovno zaprite ohišje.

Upravljanje

Pritisnite tipko na brezžičnem tipkalu za zvonec (pribl. 1 sekundo). Pri tem rdeča funkcijska LED v tipkalu zasveti ter vam s tem signalizira, da naprava pravilno deluje.

Pri pravilnem sprejemu radijskega signala brezžični zvonec predvaja izbran ton zvonjenja prek svojega zvočnika, med predvajanjem tona zvonjenja pa statusna LED na brezžičnem zvoncu svetli.

Domet

Domet prenosa radijskih signalov med komponentami pod optimalnimi pogoji znaša največ 80 metrov.



Pri tem podatku o dometu gre za tako imenovani domet na prostem (domet pri neposrednem vidnem kontaktu med oddajnikom in sprejemnikom brez motečih vplivov).

V praktični uporabi pa se med oddajnikom in sprejemnikom nahajajo stene, stropi itd., ki ustrezno zmanjšajo domet.

Zaradi različnih vplivov na brezžični prenos žal ne moremo zagotoviti točno določenega dometa.

Ponavadi uporaba naprave v enodružinski hiši poteka brez kakršnihkoli težav.

Domet se lahko občutno zmanjša zaradi naslednjih dejavnikov:

- stene, stropi iz armiranega betona,
- prevlečene/naparjene izolirane okenske šipe,
- bližina kovinskih in prevodnih predmetov (npr. radiatorji),
- bližina človeškega telesa,
- širokopasovne motnje, npr. v stanovanjskih naseljih (DECT-telefoni, mobilni telefoni, brezžične slušalke, brezžični zvočniki, brezžične vremenske postaje, elektronske varuške itd.),
- bližina elektromotorjev, transformatorjev, napajalnikov, računalnikov,
- bližina slabo oklopljenih ali pogosto delujočih računalnikov ali drugih električnih naprav.

Odstranjevanje

a) Splošno



Odslužen izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določbami.

b) Baterije in akumulatorji

Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji) vrniti vse odpadne baterije in akumulatorje. Odlaganje tovrstnih odpadkov med gospodinjske odpadke je prepovedano.



Baterije/akumulatorji z vsebnostjo škodljivih snovi so označeni s tem simbolom, ki opozarja na prepoved odlaganja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke. Kemijske oznake za težke kovine so Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec.

Odslužene baterije, akumulatorje in gumbne baterije lahko brezplačno oddate na svoji občinski deponiji, v naših podružnicah ali povsod tam, kjer se baterije/akumulatorji/gumbne baterije tudi prodajajo.

S tem boste izpolnili svoje državljanske dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

Vzdrževanje in čiščenje

Z izjemo občasne menjave baterij vam izdelka ni treba vzdrževati.

Za čiščenje zunanosti zadostuje čista, suha in mehka krpa. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, saj lahko s tem povzročite obarvanje izdelka.

Izjava o skladnosti (DoC)

S tem podjetje Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, izjavlja, da ta izdelek izpolnjuje temeljne zahteve in druge veljavne predpise direktive 1999/5/ES.



Izjavo o skladnosti tega izdelka najdete na spletni strani www.conrad.si pod opisom izdelka.

Tehnični podatki

a) Brezžično tipkalo za zvonec

Napajanje: 1 x 12 V baterija tipa 23A
Oddajna frekvenca: 433,92 MHz
Domet: do 80 m (na prostem, glejte poglavje „Domet“)
LED: sveti ob pritisku tipke
Vrsta zaščite: IP44
Mere (D x Š x V): pribl. 78 x 39 x 22 mm
Teža: pribl. 27 g

b) Brezžični zvonec

Napajanje: 3 baterije tipa AA/Mignon
..... (ali prek vtičnega napajalnika, 5 V/DC, min. 1 A)
LED: sveti pri brezžičnem sprejemu (pritisk brezžičnega tipkala za zvonec)
Mere (V x Š x G): pribl. 118 x 78 x 27 mm
Teža: pribl. 92 g



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžični zvonec**

Kat. št.: **55 25 17**

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 velja na območju Republike Slovenije.**

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. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

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 izročitve blaga in žig prodajalca:

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