



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžični zvonec Modern Electronics FG 5.1

Kataloška št.: 10 51 213



KAZALO

UVOD	2
A. ENOTA S TIPKALOM ZA ZVONEC	3
A.1 Pritrditev	3
A.2 Nastavitev melodije zvonjenja	3
A.3 Priprava na uporabo	4
A.4 Sprememba kode sistema	4
A.5 Menjava baterije	5
A.6 Priključitev na obstoječ sistem zvonca ali tipkala za zvonec	5
B. ENOTA ZVONCA	5
B.1 Nastavitev glasnosti	6
C. RAZPOLOŽLJIVA OPREMA	6
D. POMEMBNE INFORMACIJE	6
E. ODPRAVLJANJE TEŽAV IN NAPOTKI ZA UPORABO	6
F. TEHNIČNI PODATKI	7
G. NAPOTKI	7
Izjava o skladnosti (CE)	7
Čiščenje in vzdrževanje	7
Varnostni napotki	7
Izguba pravice do uveljavljanja garancije	8
Omejitev odgovornosti	8
Odstranjevanje	8
Izjava o skladnosti	8
GARANCIJSKI LIST	10

UVOD

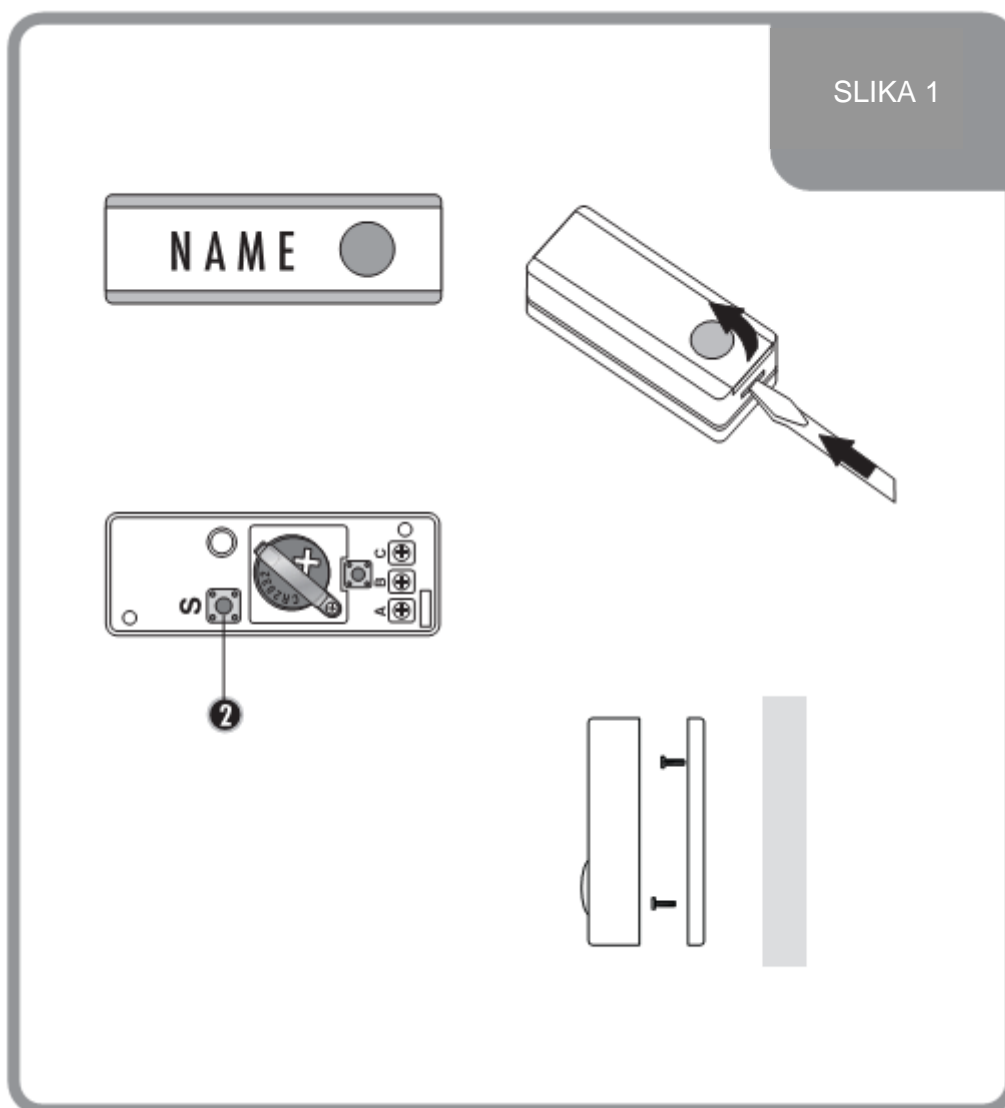
Zahvaljujemo se vam za nakup brezžičnega zvonca FG-5.



PROSIMO, DA POZORNO PREBERETE TA NAVODILA ZA UPORABO IN JIH SHRANITE, ČE JIH BOSTE MORDA HOTELI KASNEJE PONOVO PREBRATI!

Pri tem kompaktnem brezžičnem hišnem zvoncu polaganje kablov ni potrebno. Ko pritisnete tipkalo za zvonec, ta pošlje signal na enoto zvonca, ki nato aktivira zvonec. V odvisnosti od vidnega polja doomet znaša do 200 metrov. Domet brezžičnega signala se ustrezno zmanjša, če se mora signal prenašati skozi zidove ali stropove. Kovinski vratni okvirji in ojačani vratni okvirji iz UPVC-ja prav tako zmanjšajo doomet.

A. ENOTA S TIPKALOM ZA ZVONEC



3 V litijeva baterija (CR2032) je že vgrajena. Prosimo, da odstranite morebiten kontaktni trak za baterijo. Vaše tipkalo za zvonec je takoj pripravljeno na uporabo.

A.1 Pritrditev

Prosimo, da za pritrditev odlomite že navrtani luknji in zadnjo stran uporabite kot šablono za označevanje položaja pritrditve. Izvrtajte luknjo in montažno ploščo pritrdite na steno s pomočjo priloženih vijakov in vložkov. Ponovno namestite sprednji del.

⚠ Pozor: Lukenj ne odlomite, če naprave ne želite priviti, sicer to negativno vpliva na vodotesnost enote.

A.2 Nastavitev melodije zvonjenja

Melodijo zvonjenja izberete z majhnim črnim tipkalom (2) v enoti s tipkalom za zvonec, ki je označeno s črko "S". Tovarniško nastavljena melodija zvonjenja je "Westminster". Če želite to melodijo spremeniti na eno izmed osmih razpoložljivih melodij, kratko pritisnite tipkalo (2) in na enoti zvonca zaslišite signal.

Tako dolgo ponavljajte postopek, dokler ne slišite zelene melodije zvonjenja. Nazadnje slišana melodija se shrani v pomnilniku enote in se aktivira ob pritisku tipkala.

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1. Westminster | 5. Orchester |
| 2. Ding Dong | 6. Tubular-2 |
| 3. Ding Dong Ding | 7. Trobenta |
| 4. Tubular-1 | 8. Pasji lajež |

A.3 Priprava na uporabo

Vzpostavitev povezave z oddajnikom

1. Vstavite baterijo v oddajnik.
2. Sprejemnik priključite na električno vtičnico oz. vanj vstavite baterije. Sprejemnik mora to potrditi z dvojnimi piskom.
3. Pritisnite tipkalo za zvonec na oddajniku.
4. Sprejemnik predvaja melodijo in sistem je pripravljen na uporabo.

Vzpostavitev povezave z dodatnimi oddajniki

Vsak sprejemnik je lahko povezan z **do 4 oddajniki**. Za vzpostavitev povezave z dodatnim oddajnikom upoštevajte naslednje korake:

1. Pritisnite in pribl. 2 sekundi držite tipko CODE (6) na sprejemniku. Sprejemnik nato enkrat zapiska in se nahaja v načinu za vzpostavitev povezave.
2. V roku 4 sekund pritisnite tipkalo za zvonec na dodatnem oddajniku.
3. Sprejemnik predvaja melodijo, dodatni oddajnik je povezan, sprejemnik pa se ponovno nahaja v načinu običajnega delovanja.

Ponovite te korake za vse oddajnike, s katerimi želite vzpostaviti povezavo. Možna je povezava z največ 4 oddajniki.



Opomba: Če po aktivaciji načina za vzpostavitev povezave v roku 4 sekund ne pritisnete tipkala za zvonec na oddajniku, se način za vzpostavitev povezave na sprejemniku samodejno deaktivira, naprava pa to potrdi z zvočnim signalom.

A.4 Sprememba kode sistema

V redkih primerih se lahko zgodi, da koda sistema sovpada s kodo vašega soseda. V tem primeru je treba spremeniti kodo oz. kode.

1. Odprite oddajnik in odstranite baterijo (tipa CR2032).
2. Pribl. 10 sekund počakajte in ponovno vstavite baterijo.
3. Izvlecite sprejemnik iz električne vtičnice oz. odstranite baterije.
4. Počakajte pribl. 30 sekund.
5. Sprejemnik priključite na električno vtičnico oz. vanj vstavite baterije. Sprejemnik mora to potrditi z dvojnimi piskom.
6. Pritisnite tipkalo za zvonec na oddajniku.
7. Sprejemnik predvaja melodijo.

Obstoječe dodatne oddajnike morate prav tako opremiti z novo kodo in jih na novo povezati. Pri tem za pribl. 10 sekund odstranite baterijo (tipa CR2032) iz oddajnika, nato pa izvedite korake, ki so opisani pod točko „Vzpostavitev povezave z dodatnimi oddajniki“.

A.5 Menjava baterije

Odstranite zadnjo stran ohišja, tako da z majhnim ploščatim izvijačem pritisnete na jeziček na strani ter ohišje privzdignete navzgor (tako kot prikazuje slika 1). Odstranite staro baterijo in vstavite novo 3 V litijevo baterijo (CR2032). Bodite pozorni na to, da plus pol (+) kaže v vašo smer. Ponovno namestite pokrov, tako vstavite kaveljčke zgoraj na zadnji strani in spodnjo stran potisnete navzdol, tako da zaskoči.

A.6 Priključitev na obstoječ sistem zvonca ali tipkala za zvonec

Oddajnik lahko tudi vključite v obstoječe sisteme zvonca prek treh priključkov A, B in C:

Različica 1

Z zunanjim tipkalom (za zvonec) prek sponke A in C.

Različica 2

Z izmenično napetostjo (npr. vzporedno z obstoječim hišnim zvoncem) prek sponke A in B z maks. napetostjo 12 V/AC.

Različica 3

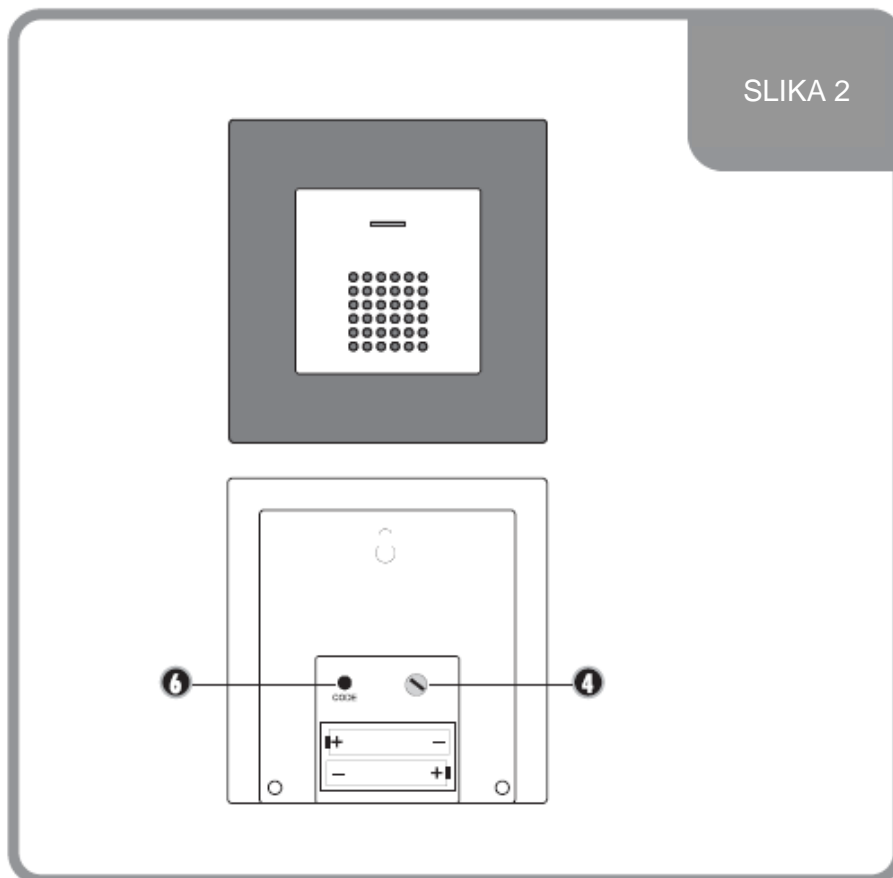
Z enosmerno napetostjo (npr. vzporedno z obstoječim hišnim zvoncem) prek sponke A in B z maks. napetostjo 12 V.

DC

A = plus

B = minus/masa

B. ENOTA ZVONCA



Napajanje enote zvonca poteka z 2 baterijama tipa AA. Odprite baterijski predal na zadnji strani in vstavite bateriji z upoštevanjem oznak za polarnost. Naprava je nato pripravljena na uporabo.

B.1 Nastavitev glasnosti

Na zadnji strani enote zvonca se nahaja vrtljivi regulator (4) za nastavitev glasnosti. Za povečanje glasnosti regulator zavrtite v smeri urinega kazalca, za zmanjšanje glasnosti pa v nasprotni smeri urinega kazalca.

C. RAZPOLOŽLJIVA OPREMA

Kupite lahko dodatna tipkala za zvonec (**do 4 oddajniki na enoto zvonca**) za svojo enoto in jih namestite na drugem mestu, npr. na zadnjih vratih. Z majhnim črnim gumbom v notranjosti tipkala za zvonec lahko za vsako tipkalo za zvonec izberete drugo melodijo zvonjenja. Tako boste vedno vedeli, kje zvoni. Poleg tega lahko nabavite tudi več dodatnih enot zvonca, npr. za drugo nadstropje. Njihovo kodiranje je treba povezati z ustreznim tipkalom za zvonec.

D. POMEMBNE INFORMACIJE



Prenosni hišni zvonec je občutljiv elektronski izdelek, zato vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe:

- Enoto zvonca je treba uporabljati samo na suhem.
- Enote zvonca ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali vlagi.
- Če enote s tipkalom za zvonec ali enote zvonca dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterije in jih varno shranite.
- Pazite, da vam katera enota ne pade iz rok ter ju ne izpostavljajte prekomernih udarcem.

E. ODPRAVLJANJE TEŽAV IN NAPOTKI ZA UPORABO

TEŽAVA:

Ko pritisnem tipkalo za zvonec, zvonec ne zvoni.

MOŽNI VZROKI:

1. Enote se nahajajo izven območja delovanja, ki znaša maks. 200 metrov.
2. Tipkalo za zvonec in enota zvonca nista nastavljena na isti kanal.
3. Treba je zamenjati baterije.

PRIPOROČENI UKREPI:

1. Enoto zvonca postavite bližje enoti s tipkalom za zvonec.
2. Spremenite nastavitev kanala (glejte točko Nastavitev kanala).
3. Zamenjajte baterije.

TEŽAVA:

Zvonec se sproži, ko nihče ne pritisne tipkala za zvonec.

MOŽEN VZROK:

Podoben brezžični izdelek se v bližnji okolici uporablja na istem kanalu.

PRIPOROČEN UKREP:

Spremenite kanal (glejte točko Sprememba kanala).



POMEMBEN NAPOTEK:

V napravi ni sestavnih delov, ki bi jih morali vzdrževati. Enote ne poskušajte odpirati in sami popravljati.

F. TEHNIČNI PODATKI

Tipkalo za zvonec

Napajanje: 1 x 3 V litijeva baterija tipa CR2032 (priložena)

Poraba toka: 1,5 mA VKLOP / 0,001 mA IZKLOP

Enota zvonca

Napajanje: 2x 1,5 V baterija tipa AA (Mignon)

Območje delovanja: do 200 metrov v vidnem polju

Razpoložljive melodije zvonjenja: 8

G. NAPOTKI

Izjava o skladnosti (CE)



Pod vplivom močnih statičnih, električnih ali visokofrekvenčnih polj (izpraznitve, mobilni telefoni, radijske postaje, mikrovalovne pečice) lahko pride do motenega delovanja naprav(e).

Čiščenje in vzdrževanje

Pred čiščenjem je treba naprave z omrežnim napajanjem ločiti od električnega omrežja (izvlecite vtič). Površino ohišja lahko čistite z mehko krpo, ki je navlažena z milnico. Ne uporabljajte abrazivnih sredstev ali kemikalij. Prah na prezračevalnih režah odstranite samo s čopičem in ga po potrebi posesajte s sesalnikom za prah. Sesalne šobe ne držite neposredno na napravo.

Varnostni napotki



V primeru poškodb ohišja, vtiča, napajalnega kabla ali škode na izolaciji takoj prenehajte z uporabo naprav in izvlecite napajalne kable. **OBSTAJA MOŽNOST ŽIVLJENJSKO NEVARNEGA ELEKTRIČNEGA UDARA.** (Električni vtič izvlecite iz vtičnice!) Škodo naj takoj popravi strokovnjak!



Naprav ne poskušajte sami popravljati!

Tega izdelka ne uporabljajte v bolnišnicah ali drugih zdravstvenih ustanovah. Čeprav ta sistem oddaja le relativno šibke brezžične signale, lahko ti povzročijo motnje v delovanju naprav, ki človeka ohranjajo pri življenju. Isto velja morda tudi na drugih območjih.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena.

Notranja enota je primerna samo za uporabo v suhih zaprtih prostorih (ne v kopalnici in podobnih vlažnih prostorih). Preprečite, da bi naprava prišla v stik z vlago ali mokroto. V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev. V primeru dvomov o delovanju, varnosti ali priključitvi naprave se obrnite na strokovnjaka. Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu iz majhne višine.

Izguba pravice do uveljavljanja garancije

Prosimo, upoštevajte!

V naslednjih primerih nimate pravice do uveljavljanja garancije:

- napake pri upravljanju
- prazne baterije ali okvarjeni akumulatorji
- napačno kodiranje/izbira kanala
- motnje zaradi drugih brezžičnih sistemov
- posegi tujih oseb
- mehanske obremenitve
- škoda zaradi vlažnosti
- izguba računa (dokazila o nakupu)

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 vso pravico do uveljavljanja garancije!

Omejitev odgovornosti

Proizvajalec ni odgovoren za kakršnokoli izgubo ali poškodbo vključno s postransko ali posledično škodo, ki so neposreden ali posreden rezultat motenj v delovanju te naprave.

Pridržujemo si pravico do sprememb brez vnaprejšnje najave. V okviru našega vzdrževanja izdelkov in optimizacije naprav se lahko vsebina razlikuje od podatkov na embalaži.

Odstranjevanje



Baterije in akumulatorji ne sodijo med gospodinjske odpadke!

Vsak potrošnik je zakonsko zadalžen, da vse baterije in akumulatorje odda na zbirališču ali v trgovini, saj je s tem omogočeno okolju prijazno odstranjevanje.



Prosimo, da oddate samo prazne baterije in akumulatorje.

Izjava o skladnosti



S tem podjetje me GmbH modern-electronics izjavlja, da ta izdelek izpolnjuje temeljne zahteve in druge veljavne predpise direktive 1995/5/ES.

IZJAVO O SKLADNOSTI najdete na naslednjem spletnem naslovu:
<http://www.m-e.de/download/ce/fg2ce.pdf>

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja m-e GmbH modern-electronics, An den Kolonaten 37, 26160 Bad Zwischenahn, Nemčija.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

ME-GMBH
MODERN-ELECTRONICS
AN DEN KOLONATEN 37
D•26160 BAD ZWISCHENAHN
NEMČIJA



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžični zvonec**
Modern Electronics FG 5.1
Kat. št.: **10 51 213**

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 vrnili popravljenega 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.