



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžični hišni zvonec Modern-Electronics FG-2.1

Kataloška št.: 10 51 215



KAZALO

UVOD	2
A. ENOTA S TIPKALOM ZA ZVONEC	3
A.1 Pritrditev	3
A.2 Prva uporaba: vzpostavitev povezave z oddajnikom	4
A.3 Nastavitev melodije zvonjenja	4
A.4 Vzpostavitev povezave z dodatnimi oddajniki	4
A.5 Sprememba kode sistema	5
A.6 Menjava baterije	5
A.7 Priklučitev na obstoječ sistem zvonca ali tipkala za zvonec	5
B. ENOTA ZVONCA	6
B.1 Nastavitev glasnosti	6
C. RAZPOLOŽLJIVA OPREMA	6
D. POMEMBNE INFORMACIJE	7
E. ODPRAVLJANJE TEŽAV IN NAPOTKI ZA UPORABO	7
F. TEHNIČNI PODATKI	7
G. NAPOTKI	8
Izjava o skladnosti (CE)	8
Čiščenje in vzdrževanje	8
Varnostni napotki	8
Izguba pravice do uveljavljanja garancije	8
Omejitev odgovornosti	9
Odstranjevanje	9
Izjava o skladnosti	9
GARANCIJSKI LIST	10

UVOD

Zahvaljujemo se vam za nakup brezžičnega hišnega zvonca Modern-Electronics FG-2.

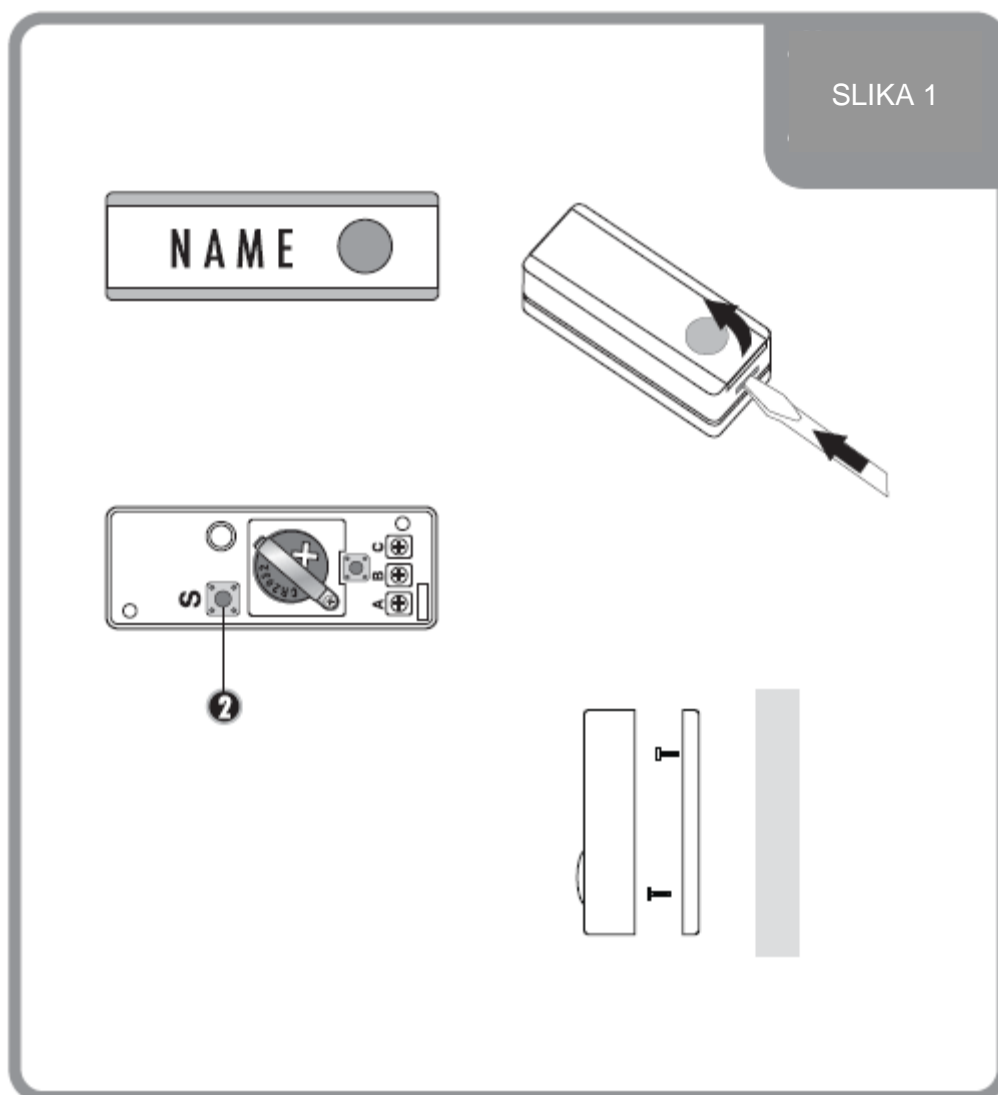


Prosimo, da natančno preberete naslednje napotke in shranite ta navodila za uporabo, če jih boste morda hoteli kasneje ponovno prebrati!

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. Sprejemnik je opremljen z vtičnim adapterjem, tako da lahko vtičnico še naprej uporabljate (funkcija preklapljanja ni na voljo).

V odvisnosti od vidnega polja domet znaša do 100 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 domet.

A. ENOTA S TIPKALOM ZA ZVONEC



3 V litijeva baterija (CR2032), ki jo potrebujete za napajanje, 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 Prva uporaba: 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.

A.3 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 sedmih razpoložljivih melodij, kratko pritisnite tipkalo in na enoti zvonca zaslišite signal. Nato zaporedoma kratko pritiskajte tipkalo, dokler ne slišite zelene melodije zvonjenja. Nazadnje slišana melodija se shrani v pomnilniku enote in se aktivira ob pritisku tipkala.

1. Westminster
2. Ding Dong Ding Dong
3. Telefon
4. Cirkus
5. Banjo On My Knee (Oh Susannah)
6. Twinkle Twinkle
7. It's A Small World
8. Pasji lajež

A.4 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.5 Sprememba kode sistema

V redkih primerih se lahko zgodi, da koda sistema sovpada s kodo vašega sosedu. 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.6 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.7 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.

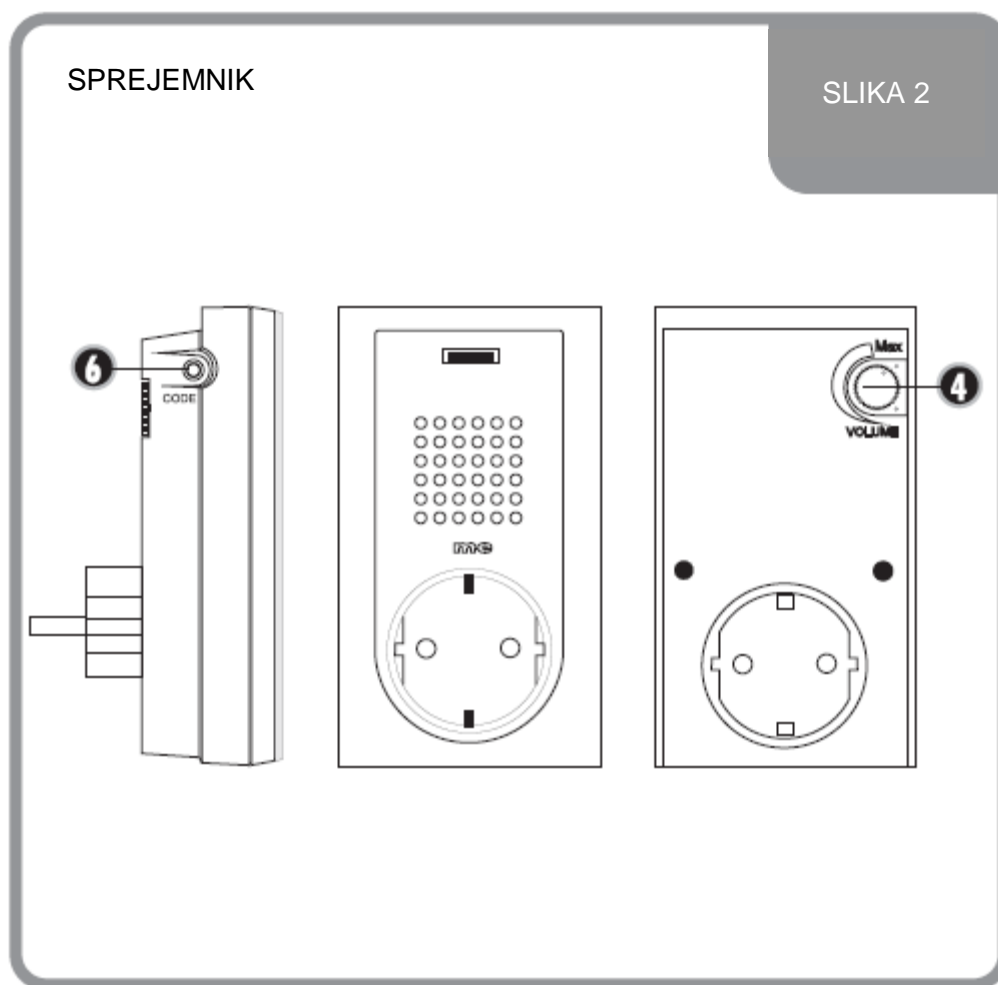
Različica 3

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 prek 230 V električne vtičnice. Sprejemnik priključite na električno vtičnico. Naprava je sedaj 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

Model: oddajnik FG

D. POMEMBNE INFORMACIJE



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.

MOREBITEN VZROK:

1. Enote se nahajajo izven območja delovanja, ki znaša maks. 100 metrov.
2. Tipkalo za zvonec in enota zvonca nista nastavljena na isti kanal.
3. Treba je zamenjati baterijo v oddajniku.

PRIPOROČEN UKREP:

1. Zmanjšajte razdaljo med enoto zvonca in enoto s tipkalom za zvonec.
2. Spremenite nastavitev kanala.
3. Zamenjajte baterijo.

TEŽAVA:

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

MOREBITEN VZROK:

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

PRIPOROČEN UKREP:

Spremenite kanal.



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 CR2032 (priložena)
Električna poraba: 10 mA (VKLOP); 0,001 mA (IZKLOP)

Enota zvonca

Napajanje: 230 V/50 Hz, pribl. 1 W
Obremenljivost vtičnega adapterja: maks. 3.000 W
Obratovalna temperatura: -10 °C do +45 °C

Območje delovanja: do 100 metrov v vidnem polju
Razpoložljive melodije zvonjenja: 8
Kanali: 256, samonastavljivi

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 poškodbe 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 zadolžen, 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 hišni zvonec
Modern-Electronics FG-2**
Kat. št.: **10 51 215**

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.