

Model: OR-DB-MT-156

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Rolników 437
44-141 Gliwice, POLJSKA
tel. št. (+48) 32 43 43 110

(SL) Brezžični vratni zvonec ONDO AC

(SL) NAVODILA ZA VARNO UPORABO!

Pred uporabo te naprave preberite uporabniški priročnik in ga shranite za kasnejšo uporabo. Če napravo popravljate ali spreminjate sami, boste izničili veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi lahko nastala zaradi nepravilne namestitve ali delovanja naprave. Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov ali uporabnosti izdelka. Current različico priročnika lahko prenesete s spletne strani Spletno mesto www.support.orno.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Naprave ne uporabljajte za namene, ki niso skladni s predvideno uporabo.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
3. Očistite s suho krpo po tem, ko ste izključili napetost 230 V.
4. Enote med delovanjem ne pokrivajte.
5. Ne upravljajte z napravo, če je ohišje poškodovano.
6. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.



V vsakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je odpadna oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol prekrizanega odpadnega zabojnika, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno odstranjevati med gospodinjstve odpadke, v nasprotnem primeru se takšno odstranjevanje denarno kaznuje. Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prišla na tržišče po 13. avgustu 2005. Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na za to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko vrne rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Vse informacije o razpoložljivih zbirnih sistemih za odpadno električno opremo lahko najdete na informacijski točki v trgovini ali na občinskem uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!

Poenostavljena izjava o skladnosti

Orno-Logistic Sp. z o.o. izjavlja, da je brezžični vratni zvonec OR-DB-MT-156 ONDO AC skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na spletnem naslovu: www.orno.pl.

02/2022

SESTAVA	
Sprejemnik	Oddajnik
SESTAVA SPREJEMNIKA	SESTAVA ODDAJNIKA
1. LED lučka zvonca 2. Zvočnik 3. Gumb za seznanjanje/nastavitev glasnosti 4. Gumb za spremembo tona zvonjenja	1. LED lučka gumba 2. Gumb za zvonec 3. Odprtine za odpiranje ohišja (hrbтна stran) 4. Odprtine za namestitvev na steno

TEHNIČNI PODATKI	
Vir napajanja:	230 V~, 50 Hz
Frekvenca:	433,92 MHz
Prenos:	radijski
Največja moč oddajnika:	< 10 mW
Poraba energije sprejemnika (zvonca) med delovanjem:	5 mW
Poraba energije sprejemnika (zvonca) v stanju pripravljenosti:	0,3 mW
Poraba energije oddajnika (gumba) med delovanjem:	0,3 mW
Poraba energije oddajnika (gumba) v stanju pripravljenosti:	0 mW
Pokritost na odprtem:	200 m
Raven hrupa:	60-90 dB
Raven zaščite gumba:	IP44
Mere gumba:	81 x 81 x 35 mm
mere gumba:	50 x 82 x 21,5 mm
Teža sprejemnika (zvonec):	0,075 kg
teža oddajnika (gumb):	0,049 kg
Delovna temperatura:	-40 °C ~ +65 °C

SL Navodila za uporabo in namestitvev

OPIS IN UPORABA

Brezžični zvonec brez baterij je namenjen uporabi v hišah, stanovanjih, pisarnah, bolnišnicah, trgovinah itd. Ne potrebuje kabelske povezave. Zagotavlja zvočne in vizualne signale. Sprejemnik (vratni zvonec) je priključen neposredno v ~230V vtičnico, oddajnik pa napaja elektromehanski pretvornik - baterija ni potrebna. S pritiskom na gumb se sproži utripanje diode LED. Sistem učenja se uporablja za enostavno prijavo dodatnih gumbov. Radijska frekvenca 433,92 MHz se uporablja za oddajanje in sprejemanje signala. Doseg na odprtem območju je do 200 m. Sprejemnik ima 4-stopenjsko nastavitev glasnosti od 60 do 90 dB in 36 polifonskih melodij zvonjenja, med katerimi lahko izbirate.

NAMESTITEV

Namestitev oddajnika (gumb):

1. Gumb najprej povežite z zvoncem.
 2. Pred namestitvijo preverite, ali par deluje zanesljivo na izbranem mestu.
 3. Odstranite zadnji pokrov tako, da vstavite izvijač v odprtino na zadnji strani gumba.
 4. Uporabite dvostranski lepilni trak (priložen) ali dva vijaka. Čeprav je gumb odporen na vremenske vplive, izberite mesto, kjer je zaščiten, npr. v stenski niši.
 5. Ponovno sestavite gumb.
 6. Pritisnite gumb za zvonjenje. Pritisk spremlja osvetlitev LED, ki kaže, da je gumb poslal radijski signal. Vratni zvonec predvaja izbrano melodijo zvonjenja.
- Opomba: gumb za zvonec (oddajnik) lahko brez težav namestite na lesene ali opečne stene. Vendar gumba nikoli ne postavljajte neposredno na kovinske predmete ali materiale, ki vsebujejo kovino, kot so plastična okna ali vrata, ki imajo kovinski okvir. V takih primerih oddajnik ne bo deloval pravilno.

Namestitev sprejemnika (zvonec):

1. Vratni zvonec je namenjen za uporabo v notranjih prostorih.
2. Med delovanjem mora biti vklopljen v vtičnico 230 V izmeničnega toka, okoli njega pa mora biti dovolj prostora, da je vedno dostopen.
3. Na domet oddajanja (največ 200 m) vplivajo lokalni pogoji, kot so število sten, skozi katere prehaja signal, kovinski okvirji vrat in drugi elementi, ki vplivajo na prenos radijskih signalov (prisotnost drugih radijskih naprav, ki delujejo na podobni frekvenci, kot so brezžični termometri, krmilniki vrat itd.) Območje prenosa se lahko zaradi teh dejavnikov drastično zmanjša.

PRIJAVA

IZBIRE MELODIJE ZVONCA

1. Večkrat pritisnite gumb za spremembo melodije zvonjenja (4), ki se nahaja na vratnem zvoncu.
2. Z vsakim pritiskom na gumb se bo predvajalo drugo zvonjenje. Izberate lahko med 36 melodijami zvonjenja. Uporabljena bo zadnja predvajana melodija zvonjenja.

NASTAVLJANJE GLASNOSTI

1. Nastavite lahko eno od 4 stopenj glasnosti. Večkrat pritisnite gumb (3) na vratnem zvoncu.
2. Vsak pritisk spremeni glasnost. Izberite raven glasnosti, ki najbolj ustreza vašim željam.

PRIJAVA

1. Enoto zvonca priključite v 230-voltno vtičnico za izmenični tok.
2. Dolgo pritisnite gumb za združevanje (3) na vratnem zvoncu za približno 5 sekund.
3. Prižgala se bo LED dioda vratnega zvonca. Spustite gumb za seznanjanje. Zvonec bo preklopil v način samodejnega učenja seznanjanja, ki traja 25 sekund. V tem času pritisnite gumb za zvonjenje. Vratni zvonec bo zazvonil in gumb je zdaj seznanjen z vratnim zvoncem. S tem se samodejno konča način samodejnega učenja.
4. Če želite seznaniti več gumbov, ponovite postopek za vsak gumb iz koraka 1.

Opomba: zvonec ima notranji pomnilnik, v katerem so shranjene kode trenutno seznanjenih gumbov za primer izpada električne energije. Zato po prekinitvi napajanja gumbov ni treba ponovno seznaniti.

BRISANJE POMNILNIKA

1. Pritisnite in pridržite gumb za seznanjanje (3) na vratnem zvoncu.
2. Vključite zvonec v vtičnico.
3. Svetlobna dioda na zvončku se bo prižgala po približno 5 sekund. Spustite gumb za seznanjanje.
4. Svetlobna dioda LED se izklopi.
5. Pomnilnik vseh seznanjenih gumbov se izbrši.

DODELITEV MELODIJE

1. Izbršite pomnilnik sprejemnika (glejte Brisanje pomnilnika).
2. Pritisnite in držite gumb za seznanjanje (3), dokler se ne prižge dioda LED.
3. Z gumbi (4) izberite melodijo.
4. Pritisnite tipko oddajnika.
5. Za nastavitve drugega in naslednjega oddajnika ponovite korake od 2 do 4.

NEKATERE TEŽAVE IN REŠITVE

Vratni zvonec ne zvoni:

- morda zvonec ni znotraj dosega - spremenite razdaljo med gumbom in zvoncem. Na doseg lahko vplivajo lokalni pogoji.
- zvonec ni napajan - preverite, ali je zvonec pravilno vklopljen v vtičnico in ali je vklopljen.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Brezžični digitalni zvonec je občutljiva elektronska naprava. Zato je treba upoštevati naslednje previdnostne ukrepe:

- sprejemnik je namenjen samo za notranjo uporabo v suhem okolju,
- sprejemnik mora biti nameščen na lahko dostopnem mestu za lažje rokovanje in odklop,
- redno preverjajte delovanje gumba sprejemnika,
- gumba ali sprejemnika ne izpostavljajte prevelikim tresljajem in udarcem,
- gumba in sprejemnika ne izpostavljajte prekomerni vročini, neposredni sončni svetlobi in vlagi,
- za čiščenje uporabite rahlo navlaženo krpo z malo detergenta, ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali topil.