

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437
44-141 Gliwice, Poljska
tel. št. (+48) 32 43 43 110

OR-DB-QS-159

(SL) Brežični omrežni vratni zvonec z učnim sistemom CALYPSO II AC

(SL) NAVODILA ZA VARNO UPORABO!

Pred uporabo te naprave preberite uporabniški priročnik in ga shranite za kasnejšo uporabo. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne 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 izdelka ali funkcionalne kakovosti. Dodatne informacije o izdelkih podjetja ORNO so na voljo na spletni strani www.orno.pl Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje določil iz tega priročnika. Podjetje Orno Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spreminjanja priročnika – najnovjšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani 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. Poškodovano napravo zamenjajte z novo.
4. Naprave ne popravljajte sami.

PREVIDNOSTNI NAPOTKI ZA BATERIJO:

Preverite ustrezno polarnost +/-, ko nameščate baterije.

Uporabite baterije, ki so priporočene za ta izdelek.

Ne kombinirajte rabljenih baterij z novimi oziroma z baterijami z drugačno kemično sestavo ali z baterijami drugega proizvajalca ali znamke, da preprečite uhajanje kisline iz baterije.

Rabljenih baterij ne zavrzite med gospodinjinske odpadke, ampak med posebne in ločene odpadke.

O različnih možnostih recikliranja se posvetujte z lokalnimi organi.

Ne polnite baterij, ki niso namenjene polnjenju.

Ne vzpostavite kratkega stika med baterijskimi spojkami.

Ne preoblikujte baterij in jih ne izpostavljajte neposrednim virom toplote, na primer sončni svetlobi, radiatorjema ali ognju.

Nevarnost eksplozije! Ne razstavljajte, ne vzpostavljajte kratkega stika ali ne zavrzite baterij v ogenj.

Pred daljšim shranjevanjem izdelka odstranite baterije, da preprečite potencialno škodo, ki bi nastala zaradi uhajanja kisline iz baterij.

Baterije shranite izven dosega otrok.

Izpraznjeno baterijo nemudoma odstranite iz izdelka.

Izpraznjene baterije lahko uhajajo in poškodujejo izdelek.

Če se z rokami dotaknete baterijske kisline, jih splaknite pod tekočo vodo.

Če pride baterijska kislina v stik z očmi, takoj poiščite zdravniško pomoč. Baterijska kislina lahko povzroči draženje ali kemične opekline.

Zaužitje baterij je lahko smrtno nevarno! Baterije shranite proč od otrok in domačih živali. Če pogoltnete baterijo, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.



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 rabljena oprema dragoceno material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol za odpadno električno in elektronsko opremo, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno zavreči med gospodinjinske odpadke, saj je v nasprotnem primeru to lahko kaznovano z denarno kaznijo. 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 preda 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 oziroma okrožnem uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!



Uporabljene baterije in/ali akumulatorje morate zavreči kot posebni odpadke v za to predviden zabojnik. Rabljene baterije ali akumulatorje morate predati zbirnemu mestu za rabljene baterije in akumulatorje. Glede informacij o zbirnih mestih se obrnite na lokalni organ ali vašega lokalnega trgovca. Uporabnik lahko vrne rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Ta izdelek je opremljen s prenosno baterijo. Za namestitve in odstranjevanje baterij preberite priročnik z navodili.

02/2022

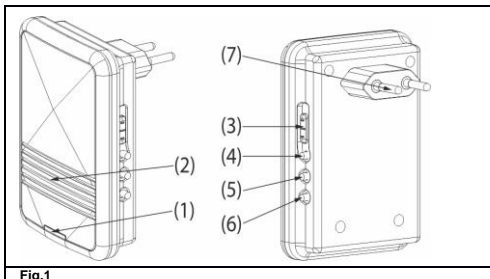
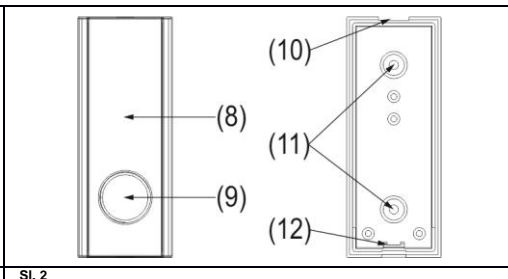
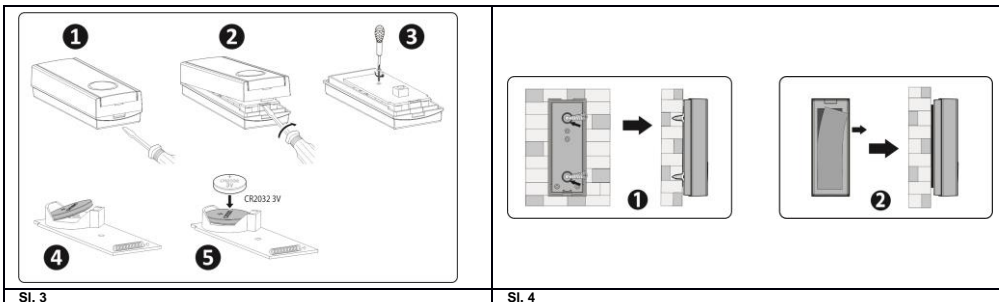


Fig.1



Sl. 2



Sl. 3

Sl. 4

SESTAVA

1. Indikatorna lučka LED
2. Zvočnik
3. Stikalo za zvok in utripanje
4. Gumb za nastavev glasnosti
5. Gumb za izbiro melodije
6. Gumb za kodo
7. Vtič
8. Pokrov imenske ploščice
9. Gumb za klic
10. Sprednji pokrov in kavelj zadnjega pokrova
11. Odprtine za vijake za namestitvev
12. Nastavev

DANE TEHNIČNE/TEHNIČNI PODATKI/TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|------------------|
| Napajanje zvonca: | 230 V~/ 50 Hz |
| Napajanje oddajnika/gumba (priloženo): | 1 x CR2032 |
| Poraba energije sprejemnika med delovanjem: | Do 5 W |
| Poraba energije sprejemnika v stanju pripravljenosti: | 1 W |
| Poraba energije sprejemnika med delovanjem: | 20 mA |
| Poraba energije oddajnika v stanju pripravljenosti: | < 5 μ A |
| Največja moč oddajnika: | < 10 mW |
| Frekvenca: | 433,92 MHz |
| Prenos: | radijski |
| Pokritost na odprtem: | 300 m |
| Nastavev glasnosti: | 6 ravni |
| Raven hrupa: | 60–85dB |
| Število melodij zvonjenja: | 36 |
| Raven zaščite gumba: | IP44 |
| Mere zvonca: | 75 x 110 x 65 mm |
| Mere gumba: | 32 x 80 x 22 mm |
| Teža sprejemnika (zvonec): | 0,09 kg |
| teža oddajnika (gumb): | 0,02 kg |

SL

Uporabniški priročnik

OPIS IN UPORABA

Brezžični omrežni zvonec, enostaven za idealen za vrata v hišah, stanovanjih, trgovinah itd. ali kot klicna naprava za starejše. Stopnja zaščite IP44 omogoča namestitvev na prostem ali na območjih s povečano vlažnostjo. Sistem učenja se uporablja za enostavno prijavo dodatnih oddajnikov. Ima 3 načine delovanja: zvočni/optični/optično-zvočni.

NAMESTITEV

Razdalja med gumbom in zvonjenjem je odvisna od okoljskih pogojev. Pred namestitvijo priporočamo, da napravo preizkusite na izbranem mestu in se prepričate, da njen doseg ni moten.

Doseg lahko bistveno zmanjšajo: stene, stropi, kovinske površine, naprave z enako frekvenco, bližina elektromotorjev, transformatorjev, napajalnikov, računalnikov itd.

UPORABA IN NAMESTITEV BATERIJE

1. Z izvijačem (ni priložen) dvignite in odprite ohišje v gumbu zvonca.
2. Z izvijačem odvijajte vijak na sredini gumba.
3. Zadnjo stran gumba privijte ali prilepite na tla/steno.
4. V gumb vstavite baterijo CR2032 in privijte zaščitno ploščo. Zaprite ohišje gumba.
5. Sprejemnik vstavite v omrežno vtičnico 230V~/50Hz.
6. Izberite zvonjenje in nastavite glasnost z gumbom na sprejemniku.

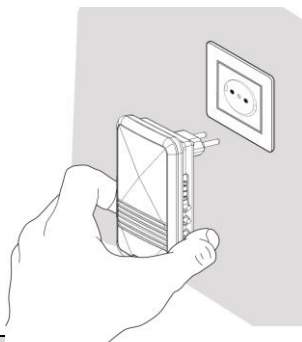
Namestitev oddajnika (gumb)

Namestitev z vijaki

Z izvijačem ločite sprednji in zadnji del ohišja gumba. Zadnjo stran ohišja gumba z 2 vijakoma privijte na tla/steno. Ne pozabite postaviti gumba na pravilno višino (slika 4.1).

Namestitev z lepilnim trakom

Oddajnik (gumb) lahko pritrdite na tla/steno z dvostranskim trakom (slika 4.2).



DELOVANJE

1. Delovanje vratnega zvonca

Pritisnite ključni gumb na oddajniku. Slišali boste zvonjenje, ki se ustavi ob koncu melodije. Če želite zvok ponoviti, ponovno pritisnite gumb za klicanje na oddajniku.

2. Stikalo za zvok in utripanje

Sprejemnik ima 3 načine signala: optični, zvočni in optično-zvočni. S stikalom na zadnji strani sprejemnika nastavite način delovanja glede na svoje potrebe.

3. Nastavitev glasnosti

Če želite nastaviti raven glasnosti, pritisnite gumb (4) na sprejemniku. Vsakič, ko pritisnete gumb, se glasnost spremeni na eno od 6 razpoložljivih ravni.

4. Izbira melodije

Če želite izbrati eno od 36 razpoložljivih melodij, pritisčajte gumb (5) na sprejemniku, dokler ne izberete ustrezne melodije zvonjenja.

5. Prostor za ime

Oddajnik (gumb) ima poseben žep z imenom. Odstranite zaščitni pokrov, vstavite imenski žep na posebej pripravljeno mesto v oddajniku in ga ponovno pritrdite z zaščitnim pokrovom.

SEZNANJANJE VRATNEGA ZVONCA

1. Seznanjanje sprejemnika z oddajnikom

Po namestitvi sprejemnika v omrežno vtičnico in pravilnem nameščanju baterij v oddajnik bo sprejemnik izdal kratek "pisk", kar pomeni, da je v stanju pripravljenosti. Pritisnite gumb za seznanjanje (6) na sprejemniku, zaslišali boste kratek zvočni signal - zvonec je prešel v način seznanjanja. Nato v 15 sekundah pritisnite ključni gumb na oddajniku, da ga pravilno povežete s sprejemnikom. Če v 15 sekundah po pritisku gumba za seznanjanje (6) na oddajniku ne izvedete nobenega dejanja, bo sprejemnik z "zvočnim signalom" zapustil način seznanjanja. Ponovite zgornje korake in poskusite oddajnik ponovno seznaniti s sprejemnikom.

2. Prekinitev povezave med oddajnikom in sprejemnikom

Če želite oddajnik odklopiti od sprejemnika, pritisnite in približno 3 sekunde držite gumb za seznanjanje (6) na sprejemniku. Slišali boste petkratni zvočni signal, ki označuje uspešnost operacije. Če želite naprave ponovno seznaniti, se vrnite na korak 1 (Seznanitev sprejemnika z oddajnikom).

3. Seznanjanje dodatnih oddajnikov s sprejemnikom

Ko so baterije pravilno vstavljene v drugi oddajnik, pritisnite gumb za seznanjanje (6) na sprejemniku. Nato pritisnite ključni gumb na oddajniku, ki ga želite seznaniti s sprejemnikom. Slišali boste zvočni signal iz sprejemnika, kar bo pomenilo, da je naslednji gumb pravilno seznanjen s sprejemnikom. Ponovite zgornje korake, da s sprejemnikom seznanite naslednje oddajnike (gumbe). Za delo z enim sprejemnikom so lahko prijavljeni največ 4 oddajniki.

4. Motnje drugih brezžičnih zvoncev na območju (npr. zvonec zveni brez razloga)

Pritisnite in približno 3 sekunde držite gumb za seznanjanje (6) na sprejemniku. Zaslišali boste petkratni zvočni signal, ki bo ponastavil kodo sprejemnika. Sprejemnik ne bo več zvonil zaradi motenj. Vendar morate sprejemnik in oddajnik ponovno seznaniti v skladu s točko 1.

Poenostavljena izjava o skladnosti

Orno-Logistic Sp. z o.o. izjavlja, da je izdelek **OR-DB-QS-159** skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na spletnem naslovu: www.orno.pl.