

Model: DB-5

SL| Brezžični baterijski vratni zvonec FALANTE



SL| POMEMBNO!

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 ViRONE so na voljo na spletni strani www.virone.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 sprememb priročnika - najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletnega mesta support.virone.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Ne uporabljajte naprave v nasprotju z njenim predvidenim namenom uporabe.
2. Naprave ne potapljajte v vodo ali druge tekočine.
3. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
4. Ne upravljajte z napravo, če je ohlajeno poškodovano.
5. Naprave ne razstavljajte in je 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 gospodinjске 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, radiatorjem 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.

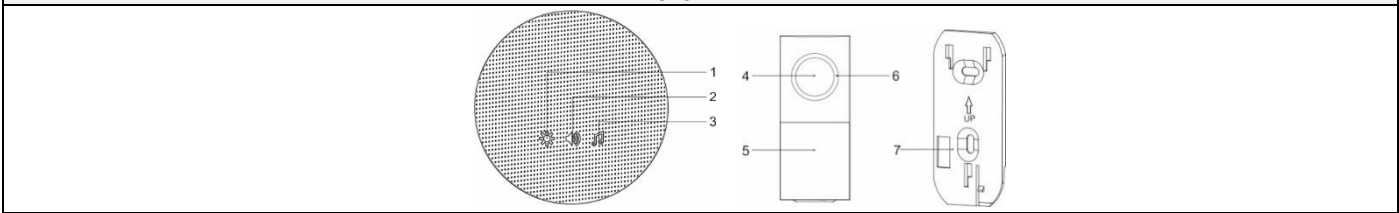
Zaužijte baterije lahko smrtno nevarno! Baterije shranite proč od otrok in domačih živali. Če pogoltnete baterijo, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.



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 odpadna oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol prekržanega 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 gospodinjске 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!

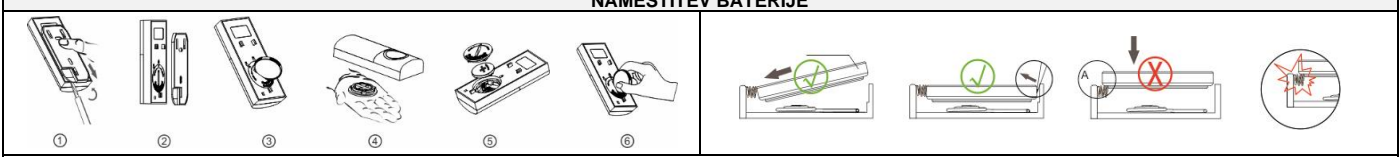
(SL) Poenostavljena izjava o skladnosti
 Izjava o skladnosti podjetja Orno-Logistic Sp. z o.o. izjavlja, da je brezžični zvonec DB-5 FALANTE v skladu z Direktivo 2014/53/EU.
 Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletni strani www.virone.pl.

SESTAVA



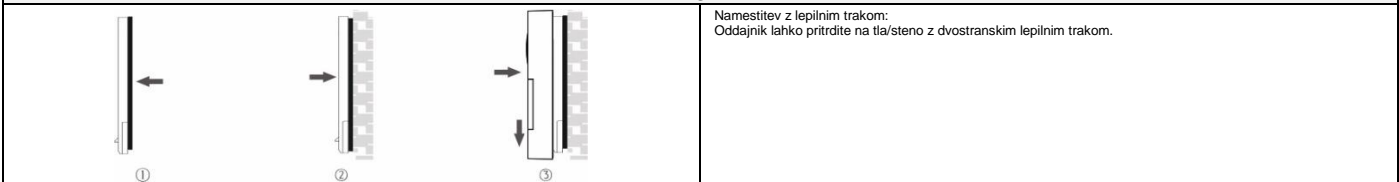
1. Gumb za način delovanja
2. Gumb za nastavev glasnosti
3. Gumb za izbiro melodije
4. Gumb za klic
5. Imenska ploščica
6. Indikator LED
7. Okvir za namestitvev

NAMESTITEV BATERIJE



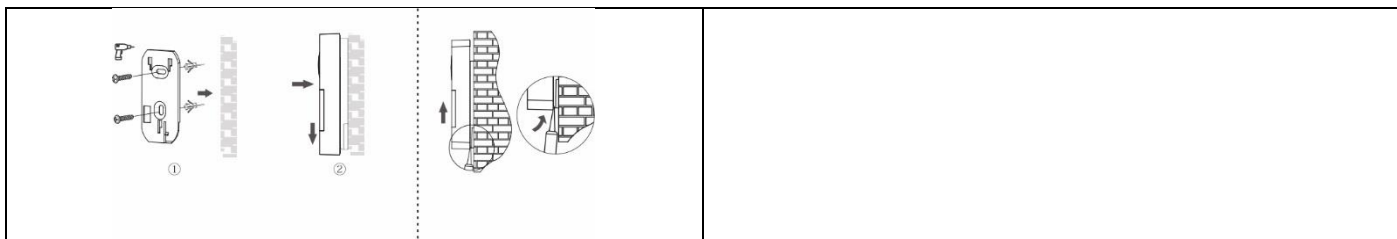
1. Z izvijačem (ni priložen) dvignite in ločite oddajnik od montažnega nosilca.
2. Odprite pokrov baterije.
3. V oddajnik vstavite eno baterijo tipa CR2032.
4. Pri nameščanju baterij preverite pravilno polarnost +/-.
5. Zaprite pokrov baterije.

NAMESTITEV

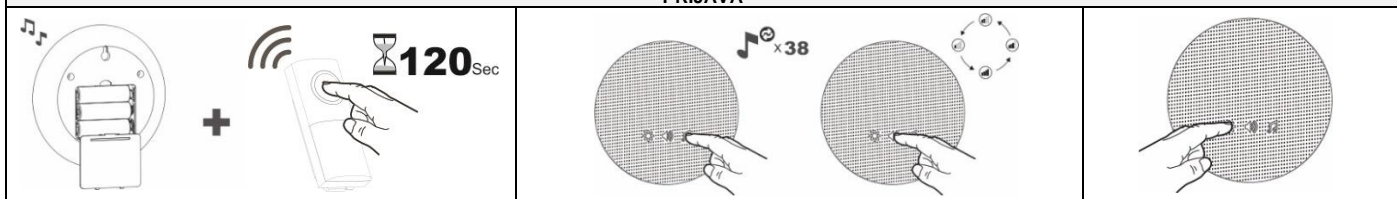


Namestitev z lepilnim trakom:
 Oddajnik lahko pritrдите na tla/steno z dvostranskim lepilnim trakom.

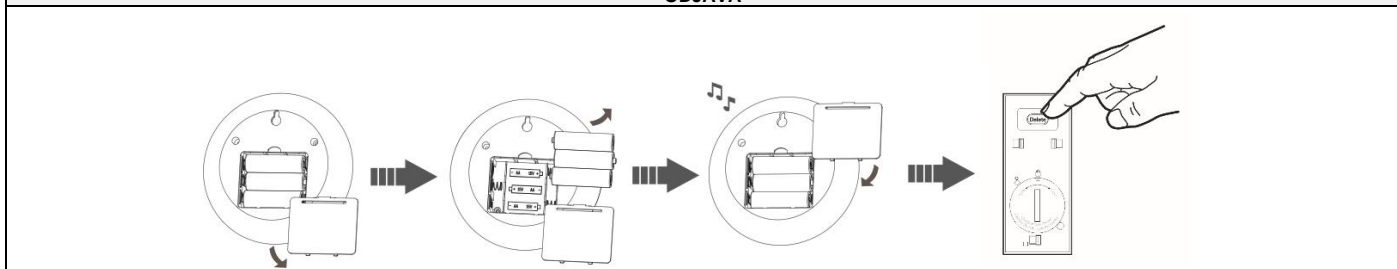
Namestitev z vijaki:
 Z izvijačem ločite sprednji del oddajnika od montažnega nosilca. Z 2 vijakoma privijte montažni nosilec na podnožje. Oddajnik postavite na montažni nosilec. Ne pozabite postaviti oddajnika na ustrezno višino.



PRIJAVA



ODJAVA



TEHNIČNI PODATKI

Prenos		radijski
Frekvenca		433 MHz
Razpon na odprtem območju		najv. 200m
Sistem učenja		✓
Sprejemnik		
Nominalna napetost		4.5V DC
Napajanje		3 x AA (niso priložene)
Poraba energije med delovanjem		200 mA
Poraba energije v stanju pripravljenosti		< 400 uA
Število melodij zvonjenja		38
Raven hrupa		60–85dB
Nadzor glasnosti		4 ravni
Načini opozarjanja		3 (zvočni, vidni, vidno-zvočni)
Stopnja zaščite		IP20
Mere		124,8 x 124,8 x 36,6 mm
Neto teža		0,115 kg
Delovna temperatura		Od 0 °C~+35 °C
Oddajnik		
Nominalna napetost		3V DC
Napajanje		1 x CR2032
Poraba energije med delovanjem		30mA
Poraba energije v stanju pripravljenosti		< 5 uA
Največja moč oddajnika		< 5mW
Stopnja zaščite		IP44
Mere		32x76x17mm
Neto teža		0,027kg
Delovna temperatura		Od -10 °C~+55 °C

SL

Brezžični baterijski vratni zvonec FALANTE
Uporabniški priročnik

LASTNOSTI

Baterijski zvonec, enostaven za namestitve, idealen za vrata v hišah, stanovanjih, trgovinah itd. ali kot klicna naprava za starejše. Stopnja zaščite IP44 omogoča namestitve na prostem ali na območjih s povečano vlažnostjo. Sistem učenja se uporablja za enostavno prijavo dodatnih oddajnikov. Pripomoček ima 3 načine opozarjanja (vidni, zvočni, zvočno/vidni).

DELOVANJE

Prijava (sistem učenja):

1. Ko so baterije pravilno nameščene v sprejemnik, zaslišite zvok »ding-dong«. Sprejemnik je prešel v način seznanjanja.
2. V 120 sekundah pritisnite gumb (4) na oddajniku. Sprejemnik bo ponovno izdal zvok »ding-dong«, kar pomeni, da je bilo seznanjanje uspešno.
3. Pritisnite gumb za izbiro melodije (3) in izberite enega od 38 razpoložljivih tonov zvonjenja.
4. Pritisnite gumb za uravnavanje glasnosti (2) in izberite eno od 4 razpoložljivih stopenj zvonjenja.
5. Pritisnite gumb za način dela in izberite enega od treh možnih načinov signalizacije: vidni, zvočni ali vidni/zvočni.

Odjava:

1. Odprite pokrov baterije na sprejemniku.
2. Za najmanj 10 sekund izvlecite baterijo iz žepa za baterije sprejemnika.
3. Ponovno vstavite baterije v sprejemnik in zaprite pokrov.
4. Odstranite oddajnik z montažnega nosilca,
5. Pritisnite gumb DELETE na oddajniku, zaslišali boste zvok »ding-dong«, ki označuje pravilno odjavo.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

1. Indikator LED na oddajniku ne sveti:
 - preverite, ali so baterije v oddajniku pravilno nameščene,
 - baterije v oddajniku zamenjajte z novimi.
2. Sprejemnik ne deluje pravilno:
 - preverite, ali so baterije pravilno nameščene,
 - oddajnik je morda zunaj dosega – poskusite ga postaviti bližje sprejemniku,
 - kovinske konstrukcije, vključno z vratnimi okvirji iz PVC, lahko omejuje območje sprejema. Prepričajte se, da sprejemnik ali oddajnik ni nameščen na kovinske konstrukcije ali v njihovi bližini.