

BEŽIČNO ZVONO SA SENZOROM POKRETA MT M7

UPUTE ZA UPOTREBU

1. PREZENTACIJA PROIZVODA

Bežični zvono sa senzorom pokreta koristi naprednu tehnologiju bežičnog prijenosa signala. Snažan mikro računalni upravljački sustav dizajniran je za nisku potrošnju baterije i visoku kvalitetu glasovne tehnologije. Nudi mogućnost odabira 32 različitih melodija. Njegov rad je stabilan i pouzdan, temeljen na bežičnom prijemu i prijenosu kodiranih signala. Sadrži različite tematske audio signale, upozorenje o ulasku osobe ili klijenta u sobu, alarm protiv provale, zvono itd. Također ima funkciju noćnog svjetla. Proizvod je prikladan za kuće, urede, trgovine, skladišta, ukratko, svugdje gdje želimo biti informirani kada netko uđe u sobu.

2. ZNAČAJKE PROIZVODA

- Možete birati između 32 različite melodije;
- Podržava 4 načina rada (pozdravno zvono, tj. zvono dobrodošlice, zvono, alarm, svjetlo);
- Podržava do 30 dodatnih uređaja (senzori pokreta, magnetski senzori za vrata, daljinski upravljači);
- Podržava kodiranje dodatne opreme s kodom EV1527 / PT2262;
- 4 različite razine glasnoće;
- Proizvod je dizajniran za uštedu baterije.

3. SLIKOVNA PREDSTAVA



4. POSTAVKE

- Odabir zvučnog signala: Pritisnite gumb [🎵] za odabir melodije, nakon početka odaberite vrstu melodije. Možete odabrati 32 melodije.
- Postavke glasnoće: Pritisnite gumb [🔊] za podešavanje glasnoće - 4 različite razine glasnoće.
- Dodavanje senzora: Pritisnite istovremeno [🎵] i [🔊] LED će zasvijetliti, što znači da je uređaj u statusu dodavanja novih senzora, zatim aktivirajte senzor pokreta kako bi poslao signal prijemniku. LED dioda prijemnika će jednom zatreperiti, što znači da je senzor dodan. Možete dodati i ostale senzore koje želite dodati. Ako LED svjetlo zatreperi 3x znači da ste dostigli maksimalni broj dodanih PIR senzora. Pritisnite gumb [🔊] za izlaz, ili će uređaj automatski napustiti stanje dodavanja novih senzora nakon 20 sekundi.
- Brisanje senzora: Istodobno pritisnite gumb [🎵] i [🔊], LED će zasvijetliti, pritisnite dugme [🔊] dulje vrijeme, dok se LED ne isključi. Svi senzori će biti izbrisani.
- Dodavanje daljinskih upravljača: U isto vrijeme pritisnite gumb [M] i [🎵], LED će zasvijetliti, što znači da je uređaj u statusu dodavanja novih senzora, a zatim pritisnite bilo koji gumb na daljinskom upravljaču za slanje signala na prijemnik. LED dioda prijemnika će jednom zatreperiti, što znači, da je dodan daljinski upravljač.
- Za brisanje daljinskih upravljača: Istodobno pritisnite gumb [M] i [🎵], LED će zasvijetliti, a zatim dugo pritisnite tipku [🔊], dok se LED ne isključi. Svi daljinski upravljači se brišu, uređaj će automatski napustiti postavke.
- Izborne funkcije: Prijemnik ima 4 različite vrste funkcija: "dobrodošli" (zvono dobrodošlice), "alarm", "zvono" i "noćno svjetlo". Dostupna su dva različita načina promjene.
 - Pritisnite tipku [M] za prebacivanje, provjerite različite funkcije dolje navedenih funkcija;
 - Pritisnite odgovarajuću tipku na daljinskom upravljaču.

Način	Melodija
Funkcija pozdrava »welcome«	»Hello welcome«
Funkcija alarma	Zvučni signal: »Wu-wu-wu«
Funkcija zvonca	32 različitih melodija

Funkcija noćno svjetlo	Svjetlo svijetli 1 sekundu
------------------------	----------------------------

- Funkcija noćne svjetiljke: Postoje dva načina korištenja noćnog svjetla:
 - o Dugo pritisnite tipku [M] oko 3 sekunde i LED će svijetliti 2 minute;
 - o Postavite noćni način noćnog osvjetljenja na prijemniku, zatim aktivirajte senzor pokreta i svjetlo će svijetliti 2 sekunde. Pritisnite bilo koji gumb kako biste isključili LED.
- Resetiranje uređaja: Isključite uređaj, uklonite poklopac baterije, a zatim pritisnite gumb [••], i istodobno ponovno uključite uređaj. Otpustite tipku [••], LED će zatreptati 10x, zatim će prijemnik biti uklonjen, svi senzori i daljinski upravljači bit će uklonjeni.

5. PRIMJEDBE

- Preporučujemo uporabu kvalitetnih alkalnih ili baterija na punjenje za bolje performanse proizvoda.
- Proizvod neka ne popravljaju osobe, koje nisu stručno kvalificirane.
- Ne izlažite proizvod kiši ili izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Proizvod je patentiran, krivotvorenje nije dopušteno.

6. TEHNIČKI PARAMETRI

Jačina radne struje: <1mA

Radna temperatura: - 10°C – 50°C

Frekvencija prijema: 433 MHz

Distanca prijema: 150 m (na otvorenom prostoru)

7. SADRŽAJ

Prijemnik: 1 kom

PIR senzor pokreta: 1 kom

SLO / HR upute: 1 kom

8. JAMSTVO

Izjavljujemo:

- Da će proizvod u jamstvom roku raditi besprijekorno, sve dok se pridržavate uputa o upotrebi.
- Jamstveni rok počinje s isporukom proizvoda potrošaču. Ovi uvjeti vrijede na području Republike Hrvatske.
- Da ćemo u jamstvenom roku izvršiti popravak kvarova i nedostataka u vrijeme, koje nije dulje od 45 dana.
- Da ćemo pružati usluge popravka i rezervnih dijelova za proizvod za dobu u trajanju najmanje tri puta trajanja jamstvenog razdoblja.
- Da ćemo proizvod koji neće biti prerađen u roku na vaš zahtjev zamijenjen novim.

Jamstvo prestaje zbog:

- Nepoštivanja priloženih uputa ili zbog nepažljivog rukovanja proizvodom.
- Neovlašteno otvaranje i servisiranje proizvoda od strane neovlaštene osobe.
- Štete koje je uzrokovala elementarna nepogoda, poplava, požar itd..
- Štete koje su nastale zbog mehaničkih udaraca po krivnji kupca ili treće osobe, ako su bile skinute ili oštećene garancijske naljepnice ili serijski brojevi.

Jamstvo: 12 mjeseci

Jamstvo vrijedi od dana kupnje proizvoda koji kupac dokazuje priloženim računom.

Tvrtka, sjedište i servisni centar proizvođača-trgovca:

Marvis TRADE d.o.o. Polica 34b, SI- 1290 Grosuplje, Slovenija, tel. +386 1 4272971, fax +386 59 97 12 44, e-mail info@marvis-trade.si

Popis ovlaštenih servisa:

Marvis TRADE d.o.o. Polica 34b,SI- 1290 Grosuplje, Slovenija, tel. +386 1 4272971

Dobavljač, naziv i datum prodaje proizvoda - izručenje je vidljivo iz računa, koji je sastavni dio potvrde o jamstvu.

BREŽIČNI ZVONEC S SEZORJEM GIBANJA MT M7

NAVODILA ZA UPORABO

1. PREDSTAVITEV IZDELKA

Brežični zvonec s senzorjem gibanja uporablja napredno brezžično tehnologijo oddajanja signala, močan mikroračunalniški nadzorni sistem, oblikovan za majhno potrošnjo baterij ter z visoko kakovostjo glasovne tehnologije. Ponuja možnost izbire nastavljanja 32 različnih melodij. Njegovo delovanje je stabilno in zanesljivo, temelji pa na brezžični sprejemni in oddajni kodi. Vsebuje različne tematske zvočne signale kot npr. opozorilo o vstopu osebe ali stranke v prostor, opozorilo o vlomilcu, zvonec, itd. Ima tudi funkcijo nočne lučke. Izdelek je primeren za hiše, pisarne, trgovine, skladišča, skratka vsepovsod tam, kjer želimo, da smo obveščeni, ko nekdo vstopi v prostor.

2. FUNKCIJE IZDELKA

- izbirate lahko med 32 različnimi zvočnimi melodijami
- podpira 4 načine delovanja (zvonec dobrodošlice, zvonec, alarm, lučka)
- podpira povezovanje do 30 dodatnih naprav (senzorji gibanja, magnetni senzorji za vrata, daljinski upravljalniki)
- podpira kodiranje dodatne opreme s kodo EV1527/PT2262
- 4 različne stopnje glasnosti
- izdelek je oblikovan za varčevanje z baterijami

3. SLIKOVNI PRIKAZ



4. NASTAVITVE

1.) Izbira zvočnega signala: Pritisnite tipko [🎵] za izbiro melodije, po zagonu izberite tip melodije; imate 32 melodij na izbiro.

2.) Nastavitve glasnosti: Pritisnite tipko [🔊] za prilagoditev stopnje glasnosti; 4 različne stopnje glasnosti na izbiro

3.) Dodajte senzor: Pritisnite obe tipki [🎵] in [🔊] hkrati, LED lučka bo zasvetila, kar pomeni, da je naprava v stanju dodajanja novih senzorjev, potem sprožite senzor gibanja, da pošlje signal do sprejemnika. LED lučka sprejemnika bo enkrat utripnila, kar pomeni, da je senzor dodan. Dodate lahko še ostale senzorje, ki jih želite dodati. Če bo LED lučka utripnila 3x pomeni, da ste dosegli maksimalno število dodanih PIR senzorjev.

Pritisnite tipko [🔊] za izhod, oziroma naprava bo po 20-ih sekundah samodejno zapustila stanje dodajanja novih senzorjev.

4.) Brisanje senzorjev: Pritisnite tipko [🎵] in [🔊] hkrati, LED lučka bo zasvetila, ponovno za dalj časa pritisnite tipko [🔊], dokler se LED lučka ne ugasne. Vsi senzorji bodo izbrisani.

5.) Dodajanje daljinskih upravljalnikov: Istočasno pritisnite tipko [M] in [🎵], LED lučka bo zasvetila, kar pomeni, da je naprava v stanju dodajanja novih senzorjev, potem sprožite katerikoli gumb na daljinskem upravljalniku, da pošljete signal sprejemniku. LED lučka sprejemnika bo enkrat utripnila, kar pomeni, da je daljinski upravljalnik dodan.

6.) Brisanje daljinskih upravljalnikov: Istočasno pritisnite [M] in [🎵] tipko, LED lučka bo zasvetila, nato dolg pritisek na tipko [🔊] vse dokler se LED lučka ne ugasne. Vsi daljinski upravljalniki so izbrisani, naprava bo samodejno zapustila nastavitve.

7.) Izbirne funkcije: Sprejemnik ima 4 različne tipe funkcij: »welcome« funkcija (zvonec dobrodošlice), funkcija »alarm«, funkcija »zvonec« in funkcija nočne lučke. Na voljo sta dva različna načina spreminjanja.

1. Pritisnite tipko [M] za preklon, spodaj preverite različne načine funkcij:

2. Pritisnite ustrezen gumb na daljinskem upravljalniku.

Način	Melodija
Funkcija za pozdrav »welcome«	»Hello welcome«
Funkcija alarma	Zvočni signal: »Wu-wu-wu«
Funkcija zvonca	32 različnih melodij
Funkcija nočne lučke	Lučka sveti 1 sekundo

8.) Funkcija nočne lučke: Na voljo sta dva načina uporabe nočne lučke:

- (1) Dolg pritisk na tipko [M], približno 3 sekunde in LED lučka bo svetila 2 minuti;
- (2) Na sprejemniku nastavite način na funkcijo nočne lučke »night light mode«, nato sprožite senzor gibanja in lučka bo zasvetila za 2 sekundi. Pritisnite katerikoli gumb za izklop LED lučke.

9.) Ponastavitev naprave: Ugasnite napravo, odstranite pokrov za baterije in pritisnite tipko [••], istočasno ponovno vklopite napravo. Spustite tipko [••], LED lučka bo 10x utripnila, potem bo sprejemnik odstranjen, vsi senzorji in daljinski upravljalniki bodo odstranjeni.

5. OPOMBE

- Za boljše delovanje izdelka priporočamo uporabo kvalitetnih alkalnih ali polnilnih baterij.
- Izdelek naj ne popravljajo osebe, ki niso strokovno usposobljene.
- Izdelka ne izpostavljajte dežju ali direktni sončni svetlobi.
- Izdelek je patentiran, ponarejanje ni dovoljeno.

6. TEHNIČNI PARAMETRI

Jakost delovnega toka: <1mA

Delovna temperatura: - 10°C – 50°C

Sprejemna frekvenca: 433 MHz

Sprejemna razdalja: 150 m (v odprtem prostoru)

7. VSEBINA PAKETA

Sprejemnik: 1 kos

PIR senzor gibanja: 1 kos

Slovenska navodila: 1 kos

8. GARANCIJSKA IZJAVA

Dajalec garancije izjavlja:

- da bo proizvod v garancijskem roku brezhibno deloval, v kolikor se boste ravnali po danih navodilih.
- garancija velja na območju Republike Slovenije.
- garancijski rok začne teči z izročitvijo blaga potrošniku,
- da bomo v garancijskem roku odpravili okvare in pomanjkljivosti v času, ki ne bo daljši od 45 dni,
- da bomo zagotovili servisne usluge in potrebne nadomestne dele za proizvod vsaj še za trikratno osnovno garancijsko dobo.
- da bomo proizvod, ki ne bo popravljen v omenjenem roku, na vašo zahtevo zamenjali z novim.

Garancija preneha zaradi:

- neupoštevanja priloženih navodil ali malomarnega ravnanja z izdelkom.
- posega v izdelek, ki ga je opravila nepooblaščen oseba.
- poškodbe zaradi elementarne nesreče – poplave, požara ipd.
- poškodbe, nastale zaradi mehanskih udarcev po krivdi kupca ali tretje osebe, če so odstranjene ali poškodovane garancijske nalepke ali ser. številke.

GARANCIJSKI ROK: 12 mesecev

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim računom.

Opozorilo: Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

Dajalec garancije in pooblaščen servis:

MARVIS TRADE d.o.o., Polica 34b, 1290 Grosuplje tel. 01 427 29 71, 041 386 227, faks 05 9971244, e-pošta info@marvis-trade.si

Prodajalec, naziv blaga in datum prodaje – izročitve je razviden iz računa, ki je sestavni del garancijskega lista.