



P5705 - 98080S

GB	WIRELESS DOOR CHIME
CZ	BEZDRÁTOVÝ ZVONEK
SK	BEZDRÔTOVÝ ZVONČEK
PL	DZWONEK BEZPRZEWODOWY
HU	VEZETÉK NÉLKÜLI CSENGŐ
SI	BREZZIČNI ZVONEC
RS HR BA	BEŽIČNO ZVONO
DE	FUNKKLINGEL
UA	БЕЗДРОТОВИЙ ДЗВІНОК
RO	SONERIE FĂRĂ FIR
LT	BEVIELIS DURŲ SKAMBUTIS
LV	BEZVADU DIGITĀLAIS DURVJU ZVANS

CE

GB WIRELESS DOOR CHIME, type 98080S

The set consists of a push button of the chime (transmitter) and door chime (receiver). The door chime is designed for permanent installation to electrical network of 230V/50Hz voltage. Transfer between the push button and the chime is ensured with the help of airwaves of the frequency of 433,92 MHz and the radius depends on local conditions and is as much as 60 m in open area without interference.

 Please read the Operating Manual carefully for a correct operation of the wireless chime.

Technical specifications

Chime push button:

Power supply battery 1x 12V(A23)

Radius up to 60 m in open space (in urban area it can get reduced to one fifth or even less)

IP code IP44

Chime:

Power supply 230V~/50Hz

Number of chimes 1

Pairing method: self-learning function

Possibility to pair more pushbuttons: yes (max 8)

Installation

Chime push button (transmitter)

1. Using appropriate screwdriver unscrew the little screw on the bottom part of the button.
2. Screw down on to a wall the back cover using two screws (not enclosed) or use double sided adhesive tape (also not part of the package).
3. Before starting the installation make sure that the set works on the place you have selected in a smooth and reliable manner. Despite the push button being resistant against weather conditions it is better to use appropriate position, so the button is protected e.g. place it in a niche.
4. Open the battery box cover. Following the scheme under the contacts insert battery 12V, type A23. Pay attention to correct polarity of inserted batteries!
5. Reassemble the push button and secure it with the screw.
6. Press the target with the symbol of a note and ring. The press is accompanied by a gleam of red LED diode which signalizes that the push button transmitted radio signal.
7. If the red panel light on the push button does not light up the battery is low and it is necessary to replace it. The push button battery holds for one year of operation. The period can vary depending on frequency and conditions of usage.

Important notice:

The push button (transmitter) can be installed on to wooden or brick walls without any problem. However, never place the push button directly on to metal surfaces or materials containing metal such as plastic constructions of windows and doors with metal frame. The transmitter may not function correctly.

Starting up

1. Connect the bell to an electric network. A green LED diode will light up in the front side of the bell permanently and a chime will sound once. Then the bell is ready to be matched.
2. Push the ringing button on the pushbutton (transmitter). A chime will sound and the pushbutton will be matched.
3. To match other pushbuttons, repeat the procedure according to point 2.
4. Pushbuttons can be matched within 25 seconds from inserting the bell into a power socket.
5. If you want to match other pushbuttons later, proceed according to point 1 and 2.
6. You can match a maximum of 8 pushbuttons this way.
Note:
If you match another pushbutton (9th and more), the memory of the first pushbuttons will be erased automatically in reverse order.
7. Transmission range is 60 m in open space and with no magnetic interference. This range is influenced by local conditions, such as number of walls through which the signal must go, metal doorframes and other items that can influence transmission of the radio signal (presence of other radio means working with similar frequency such as wireless thermometers, gate operating device etc.) The range of transmission can drop down rapidly under influence of these factors.
8. The door chime has a switch for three different modes of operation:
 - a) acoustic signal only

b) light signal only (intensive flashing for approx. 5 seconds)

c) acoustic and light signal

a)

b)



9. The chime is designed for indoor use only. It must be located in an electric socket in a way to be always accessible and with enough free space around the chime.

Erasing the memory of paired buttons

- Remove the rear part of the push button cover.
- Set the chime to the pairing mode - depending from the door chime type, remove the battery and reinsert or disconnect the chime from the 230 V socket and reconnect.
- Within 25 seconds push the S2 button on the rear of the push button (transmitter).
- A melody will sound – the memory of all matched buttons will be erased.

Troubleshooting

The chime does not ring:

- The chime can be out of defined range
 - Adjust the distance between the units (Push button and Door chime), range might be influenced by local conditions
 - Flat battery in the push button (transmitter)
 - Replace the battery and pay attention to correct polarity of inserted batteries
 - Door chime does not have power supply
 - check, whether the door chime is correctly inserted in the electrical socket or whether power is not off

Important notice

Wireless digital door chime is sensitive electronic device and it is necessary to observe the following precautions:

- Chime (receiver) is designed only for indoor usage in dry areas.
- Check the function of the push button (transmitter) from time to time and replace the battery on due time. Use only high standard alkaline battery of specified parameters.
- If you do not use the chime for longer period of time remove the battery from the push button.
- Do not expose the push button and chime to excessive vibrations and strokes.
- Do not expose the push button and chime to excessive temperature and direct sunlight or dampness.
- When cleaning the door chime it is necessary to disconnect it from electrical network by pulling up from the socket.
- For cleaning use moderately damp cloth with a drop of detergent, do not use aggressive cleaning agents or solvents.
- Dispose of used batteries at a place designated for waste collection or in the shop of original purchase.
- After expiration of service life of the set deliver it either to the shop where you purchase a new one or to place designed for such purpose (waste collection point etc.)



13.8.2005

Hereby, EMOS spol. s.r.o., declares that this 98080S is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The equipment may be freely operated within EU. Declaration of conformity is enclosed in manual or web sites <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

This product is not to be used by persons (including children), whose physical, sensual or mental abilities or lack of experience and knowledge does not ensure safe use of the appliance, unless they are supervised or unless they have been instructed about the use of this appliance by a person in charge of their safety. Supervision over children is required to prohibit them from playing with the appliance.

CZ BEZDRÁTOVÝ ZVONEK, typ 98080S

Souprava se skládá z tlačítka zvonku (vysílače) a domácího zvonku (přijímače). Domácí zvonek je určen k trvalému připojení k elektrické sítí o napětí 230 V/50 Hz. Přenos mezi tlačítkem a zvonkem zabezpečují rádiové vlny na kmotru 433,92 MHz, dosah závisí na místních podmínkách a je až 60 m ve volném prostoru bez rušení.

 Pro správné použití bezdrátového zvonku si pečlivě prostudujte návod k použití.

Technické údaje

Tlačítko zvonku:

Napájení	baterie 1x 12 V (A23)
Dosah	až 60 m ve volném prostoru (v zastavěném prostoru může klesnout až na pětinu a více)
Krytí	IP44

Zvonek:

Napájení	230 V AC/50 Hz
Počet melodii	1
Párování zvonku s tlačítky:	funkce „self-learning“
Kapacita párování:	maximálně 8 tlačítek

Instalace

Tlačítko zvonku (vysílač)

1. Vhodným šroubovákem odšrouobujte šroubek ve spodní části tlačítka.
2. Připevněte zadní kryt na zeď dvěma šroubkami nebo oboustrannou lepicí páskou (šrouby ani pásky nejsou součástí dodávky). Před montáží vyzkoušejte, zda souprava bude na vybraném místě spolehlivě fungovat. I když je tlačítko odolné vůči povětrnostnímvlívům, je lepší využít vhodnou polohu tak, aby tlačítko bylo chráněno, např. umístění ve výklenku.
3. Otevřete kryt bateriového prostoru. Podle nákresu pod kontakty vložte baterii 12V, typ A23. Dbejte na správnou polaritu vkládané baterie!
4. Tlačítko opět sestavte a zabezpečte šroubkem.
5. Stiskem terčíku se symbolem noty zazvoňte. Stisk je doprovázen svitem červené LED diody, která signalizuje, že tlačítko vyslalo rádiový signál. Jestliže se červená kontrolka na tlačítku nerozsvěcuje, je baterie slabá a je nutné ji vyměnit. Baterie v tlačítku vydří až jedn rok provozu. Doba se může měnit, podle intenzity a podmínek používání.

Důležité upozornění:

Tlačítko zvonku (vysílač) je vhodné umístit na dřevo nebo cihlové stěny. Nikdy tlačítko neumísťujte na kovové předměty nebo materiály, které kov obsahují, např. na umělohmotné konstrukce oken a dveří, které obsahují kovový rám. Vysílač by nemusel správně fungovat.

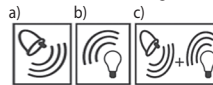
Uvedení do činnosti

1. Připojte zvonek k elektrické sítí. Na přední straně zvonek se trvale rozvíti zelená kontrolka (LED dioda) a ozve se jednou zvonění, zvonek je připraven k párování.
2. Na tlačítku (vysílači) stiskněte tlačítko zvonění, zazní melodie, dojde ke spárování.
3. Pro spárování dalších tlačítek zopakujte postup podle bodu 2.
4. Párování tlačítek lze provést nejpozději do 25 sekund od zasunutí zvonek do zásuvky.
5. Pokud chcete spárovat další tlačítka později, postupujte podle bodu 1 a 2.
6. Takto můžete postupně spárovat maximálně 8 tlačítek.

Poznámka:

- Pokud napájíte další tlačítko (9. v pořadí atd.), bude pamět prvních tlačítek automaticky sestupně vymazána.
7. Dosah vysílání je 60 m ve volném prostoru a bez elektromagnetického rušení. Dosah je však ovlivněn místními podmínkami, například počtem zdí, přes které musí projít, kovovými zábruhami dveří a jinými prvky, které mají vliv na přenos rádiového signálu (přítomnost jiných rádiových prostředků, pracujících na podobném kmotru jako jsou bezdrátové teploměry, ovládače vrat apod.). Dosah vysílání může vlivem těchto faktorů rychle poklesnout.
 8. Domácí zvonek má přepínač, kterým lze nastavit tři různé druhy provozu:
 - a) pouze zvuková signalizace
 - b) pouze světelná signalizace (intenzivní blikaní po dobu cca 5 sekund)

c) zvuková a světelná signalizace



9. Zvonek je určen jen pro vnitřní použití. Při provozu musí být umístěn v elektrické zásuvek tak, aby byl okolo něj volný prostor a byl vždy přístupný.

Vymazání paměti napárovaných tlačítek

- Sejměte zadní část krytu tlačítka.
- Nastavte zvonek do režimu párování - podle typu zvonku vyjměte baterie a znova je vložte nebo odpojte zvonek ze sítě 230 V a znova připojte.
- Do 25 sekund stiskněte tlačítko S2 v zadní části tlačítka (vysílače).

Zazní melodie – pamět všech spárovaných tlačítek se vymaže.

Řešení problémů

Zvonek nezvoní:

- zvonek může být mimo daný dosah
 - upravte vzdálenost mezi jednotkami (tlačítko zvonku a domovní zvonek), rozsah může být ovlivněn místními podmínkami
 - vyměňte baterie v tlačítku zvonku (vysílač)
 - vyměňte baterii a dbejte na správnou polaritu vkládané baterie
 - domovní zvonek nemá napájení
 - zkонтrolujte, zda je domovní zvonek správně zasunutý v síťové zásuvce nebo zde není vypnutý proud

Důležité upozornění:

Bezdrátový digitální domovní zvonek je citlivé elektronické zařízení, proto je nutné dodržovat následující opatření:

- Zvonek (přijímač) je určen jen pro vnitřní použití v suchých prostorách.
- Občas zkонтrolujte činnost tlačítka zvonku (vysílače) a včas vyměňte baterii. Používejte pouze kvalitní alkalicíkou baterii o předepsaných parametrech.
- Nepoužívejte-li zvonek delší dobu, vyjměte baterii z tlačítka zvonku.
- Nevystavujte tlačítko a zvonek nadměrným otřesům a úderům.
- Nevystavujte tlačítko a zvonek nadměrné teplotě a přímému slunečnímu svitu nebo vlhkosti.
- Při čištění zvonku je nutné jej odpojit od elektrické sítě vytážením ze zásuvky.
- Pro čištění použijte jemně navlhčený hadík s trohou saponátu, nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.
- Použité baterie odevzdějte na místě určeném pro sběr tohoto odpadu nebo v prodejně, kde jste je kupili.
- Soupravu po skončení životnosti odevzdějte v prodejně, kde pořídíte novou nebo na místě k tomu určeném (sběrný dvůr apod.).



13.8.2015

EMOS spol.s.r.o. prohlašuje, že 98080S je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě je součástí návodu nebo jej lze najít na webových stránkách <http://shop.emos.cz/download-centrum/>. Výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/5.2014-3.

Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, myslivslova nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalosti zabranuje v bezpečném používání přístroje, pokud na ně nebude dohľaženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití tohoto přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutný dohled nad dětmi, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.



SK BEZDRÔTOVÝ ZVONČEK, typ 98080S

Súprava sa skladá z tlačítka zvončeku (vysielača) a domáceho zvončeka (prijímača). Domáci zvonček je určený k trvalému pripojeniu k elektrickej sieti o napäti 230V/50Hz. Prenos medzi tlačítkom a zvončekom je zabezpečený pomocou rádiových vĺn na kmitočte 433,92 MHz a dosah závisí na miestnych podmienkach a je až 60 m vo voľnom priestore bez rušenia.

Pre správne použitie bezdrôtového zvončeku si pozorne preštudujte návod na použitie.

Technické údaje

Tlačítko zvonček:

Napájanie	baterie 1x 12 V (A23)
Dosah	až 60 m vo voľnom priestore (v zastavanom priestore môže klesnúť až na päťtu a viac)
Kryt	IP44

Zvonček:

Napájanie	230 V~/50 Hz
Počet melódii	1

Párovanie zvončeka s tlačítkami: funkcia „self-learning“

Kapacita párovania: maximálne 8 tlačidiel

Tlačítko zvončeku (vysielač)

1. V spodnej časti tlačítka je skrutka. Pomocou vhodného skrutkovača ju povolte a vytiahnite. Potom zložte kryt. Otvorte kryt batériového priestoru. Vložte batériu 12V, typ A23. Dbajte na správnu polaritu vkladanej batérie podľa nákresu pod kontakmi,
2. Zadný kryt slúži ako držiak pre pripenie pomocou dvoch skrutiek na stenu (skrutky nie sú súčasťou dodávky). Druhá možnosť je pripenie pomocou obojstrannej lepiacej pásky (nie je súčasťou dodávky). Pred montážou si vždy vyskúšajte, či súprava bude na vami vybranom mieste spolochlivo a bezproblémovo fungovať. Aj keď je tlačítko odolné voči poveternostným vplyvom, je lepšie využiť vhodnú polohu tak, aby tlačítko bolo chránené, napr. umiestenie vo výklenku.
3. Tlačítko zostavte tak, že ho vložíte do zadnej časti krytu a skrutkovačom pritiahnete.
4. Zvonenie sa vykoná stlačením koliečka so symbolom noty. Zároveň sa rozsvietia červená LED dióda, ktorá ukazuje, že tlačítko vyslalo rádiový signál.
5. Ak sa červená kontrolka na tlačítku nerozsvecuje, je batéria slabá a je nutné ju vymeniť. Batéria v tlačítku vyrázia jeden rok prevádzky. Doba sa môže meniť, podľa intenzity a podmienok používania.

Dôležité upozornenie:

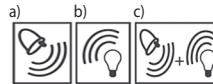
Tlačítko (vysielač) možno bezproblémovo umiestniť na drevo alebo tehlové steny. Nikdy neumiestňujte tlačítko priamo na kovové predmety alebo materiály, ktoré kov obsahujú. Vysielač by nemusel správne fungovať.

Popis uvedenia do činnosti

1. Pripojte zvonček k elektrickej sieti. Na prednej strane zvončeka sa trvale rozsvieti zelená kontrolka (LED dióda) a ozve sa raz zvonenie, zvonček je prípravený na párovanie.
2. Na tlačidle (vysielači) stlačte tlačidlo zvonenia, nazne melódia, dôjde ku spárovaniu.
3. Pre spárovanie ďalších tlačidiel zopakujte postup podľa bodu 2.
4. Párovanie tlačidiel možno vykonať najneskôr do 25 sekúnd od zasunutia zvončeka do zásuvky.
5. Ak chcete spárovať ďalšie tlačidlá neskôr, postupujte podľa bodu 1 a 2.
6. Takto môžete postupne spárovať maximálne 8 tlačidiel.

Poznámka:

- Ak napáriate ďalšie tlačidlo (9. v poradí atď.), bude pamäť prvých tlačidiel automaticky zostupne vymazaná.
7. Dosah vysielača je 60 m vo voľnom priestore a bez elektromagnetického rušenia. Tento dosah je ovplyvnený miestnymi podmienkami, napríklad počtom stien, cez ktoré musí prejsť, kovovými zárubňami dverí a inými prvками, ktoré majú vplyv na prenos rádiového signálu (prítomnosť iných rádiových prostriedkov, pracujúcich na podobnom kmitočte ako sú bezdrôtové teplomer, ovládače vrat apod.). Dosah vysielača môže vplyvom týchto faktorov rapidne poklesnúť.
 8. domáci zvonček má prepinač, ktorým možno nastaviť tri rôzne druhy prevádzky:
 - iba zvuková signalizácia
 - iba svetelná signalizácia (intenzívne blikanie po dobu cca 5sec)
 - zvuková a svetelná signalizácia



9. Zvonček je určený len pre vnútorné použitie. Pri prevádzke musí byť umiestnený v zásuvke tak, aby bol okolo neho voľný priestor a bol vždy prístupný.

Vymazanie pamäte spárovaných tlačidiel

- Zložte zadnú časť krytu tlačidla.
- Nastavte zvonček do režimu párovania - podľa typu zvončeka vyberte batériu a znova ich vložte alebo odpojte zvonček zo siete 230 V a znova pripojte.
- Do 25 sekúnd stlačte tlačidlo S2 v zadnej časti tlačidla (vysielača).
- Zaznie melódia - pamäť všetkých spárovaných tlačidiel sa vymaze.

Riešenie problémov

Zvonček nezvoní

- zvonček môže byť mimo daný dosah
 - upravte vzdialenosť medzi jednotkami (tlačítko zvončeku a domový zvonček), rozsah môže byť ovplyvnený miestnymi podmienkami
 - vyzibať batériu v tlačítku zvončeka (vysielač)
 - vymeňte batériu a dbajte na správnu polaritu vkladanej batérie
 - domový zvonček nemá napájanie
 - skontrolujte, či domový zvonček je správne zasunutý v sieťovej zásuvke alebo či nie je vypnutý prúd

Dôležité upozornenie:

Bezdrôtový digitálny domový zvonček je citlivé elektronické zariadenie, preto je nutné dodržiavať nasledujúce opatrenie:

- zvonček (prijímač) je určený len pre vnútorné použitie a suché priestory
- razza čas skontrolujte činnosť tlačítka zvončeku (vysielača) a včas vymeňte batériu. Používajte iba kvalitnú alkalicú batériu predpísaných parametrov
- tlačítko zvončeku (vysielača) nikdy neumiestňujte na kovové podklady a umelohmotné konštrukcie okien a dverí, ktoré obsahujú kovový rám
- ak nepoužívate zvonček dlhšiu dobu, vyberte batériu z tlačítka zvončeka
- nevystavujte tlačítko a zvonček nadmernej otrosom a úderom
- nevystavujte tlačítko a zvonček nadmernej teplote a priamemu slnečnému svitu alebo vlhkosti
- pri čistení domového zvončeka je nutné ho odpojiť od elektrickej siete vytiahnutím zo zásuvky
- pre čistenie použite jemnú navlhčenú handričku s trochou saponátu, nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadla
- použité batérie odovzdajte na mieste určenom pre zber tohto odpadu alebo v predajni, kde ste ho kúpili
- po skončení životnosti súpravy ju odovzdajte v predajni, kde si kúpite novú alebo na mieste k tomu určenom (zberné dvor apod.)



13.8.2005

EMOS Sk s.r.o. týmto vyhlasuje, že 98080S spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES. Prehľasenie o zhode k tomuto produktu nájdete na <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Tento produkt možno používať v krajinách EU.

Tento prístroj nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatočné skúsenosti a znalosti zabráňuje v bezpečnom používaní prístroja, pokiaľ na ne nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštruuované ohľadne použitia tohto prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Je nutný dohľad nad deťmi, aby sa zaistilo, že sa nebudú s prístrojom hrať.

PL DZWONEK BEZPRZEWODOWY, typ 98080S

Zestaw składa się z przycisku dzwonkowego (nadajnika) i dzwonka domowego (odbiornika). Dzwonek domowy jest przystosowany do podłączenia do instalacji elektrycznej o napięciu 230V/50Hz na stałe. Transmisja między przyciskiem, a dzwonkiem odbywa się za pomocą fal radiowych o częstotliwości 433,92 MHz a jej zasięg zależy od warunków lokalnych osiągając do 60 m w wolnej przestrzeni bez zakłóceń.

W celu właściwego korzystania z dzwonka bezprzewodowego prosimy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję użytkowania.

Dane techniczne

Przycisk dzwonkowy:

Zasilanie	bateria 1x 12V(A23)
Zasięg	do 60 m w wolnej przestrzeni (w zastawionym pomieszczeniu może zmniejszyć się do jednej piątej i poniżej tej wartości)

Stopień ochrony IP44

Dzwonek:

Zasilanie	230 V~/50 Hz
Ilość melodii	1

Parowanie dzwonka z przyciskiem: funkcja „self-learning”
Możliwość parowania: maksymalnie 8 przycisków

Instalacja

Przycisk dzwonkowy (nadajnik)

1. Za pomocą odpowiedniego wkrętaka wykręcamy wkręt w dolnej części przycisku.
2. Tylną część obudowy przykręcamy do ściany dwoma wkrętami (nie są częścią dostawy) albo przyklejamy dwustronną taśmą klejącą (również nie wchodzi w skład dostawy). Przed montażem sprawdzamy, czy w wybranym przez nas miejscu zestaw działa niezawodnie i bez żadnych problemów. Pomimo tego, że przycisk jest odporny na wpływ atmosferyczne, lepiej jest wybrać takie jego usytuowanie, żeby był w pewien sposób osłonięty, na przykład umieszczając go we wnęce.
3. Otwieramy pokrywkę pojemnika na baterie. Zgodnie z rysunkiem wkładamy baterię 12V, typ A23. Przestrzegamy właściwej polaryzacji wkładanej baterii!
4. Przycisk składamy i zabezpieczamy wkrętem.
5. Naciśkając przycisk z symbolem nuty włączamy dzwonek. Naciśnięciu towarzyszy zaświecenie się czerwonej diody LED, która sygnalizuje, że przycisk wysłał sygnał radiowy.
6. Jeżeli czerwona lampka sygnalizacyjna w przycisku nie zapala się, to bateria jest rozładowana i trzeba ją wymienić. Bateria w przycisku wytrzymuje jeden rok pracy. Ten czas może ulec zmianie zależnie od intensywności i warunków użytkowania.

Ważna uwaga:

Przycisk dzwonkowy (nadajnik) można bez problemu umieszczać na ścianach drewnianych albo murach z cegły. Przycisku nie należy jednak umieszczać bezpośrednio na przedmiotach metalowych albo materiałach, które zawierają metal, na przykład na metalowych ramach okien i drzwi pokrytych tworzywem sztucznym. W takiej sytuacji nadajnik może nie działać poprawnie.

Uruchomienie do pracy

1. Podłączmy dzwonek do sieci elektrycznej. W przedniej części dzwonka zaczyna ciągle świecić zielona lampka sygnalizacyjna (dioda LED) słyszymy jedno dzwonienie i dzwonek jest gotowy do parowania.
2. W przycisku (nadajnik) naciśkamy jeden raz przycisk dzwonienia, odzywa się melodyjka i następuje sparowanie.
3. Aby sparować następne przyciski trzeba powtórzyć procedurę z punktu 2.
4. Parowanie przycisków trzeba wykonać w czasie do 25 sekund od włączenia dzwonka do gniazdko.
5. Jeżeli chcemy parować następne przyciski w późniejszym czasie, to trzeba będzie postąpić zgodnie z punktami 1 i 2.
6. W ten sposób można sparować maksymalnie do 8 przycisków.

Uwaga:

Jeżeli uruchomimy parowanie następnego przycisku (9 w kolejności, itp.), to pamięć dla pierwszych przycisków będzie automatycznie kolejno kasowana.

7. Zasięg nadawania wynosi do 60 m w wolnej przestrzeni bez zakłóceń elektromagnetycznych. Ten zasięg jest uzależniony od warunków lokalnych, na przykład liczby ścian, przez które musi przejść, występowanie metalowych ościeżnic i innych elementów, które mają wpływ na transmisję sygnałów radiowych (obecność innych urządzeń radiowych pracujących na zbliżonych częstotliwościach, jak na przykład termometry bezprzewodowe).

dowe, sterowniki do bram itp.). Zakres nadawania może pod wpływem tych czynników gwałtownie zmaleć.

8. Dzwonek domowy zawiera przełącznik, który można ustawić różne rodzaje pracy:

- a) Tylko sygnalizacja dźwiękowa
- b) Tylko sygnalizacja świetlna (intensywne miganie w czasie około 5sekund)
- c) Sygnalizacja dźwiękowa i świetlna



9. Dzwonek jest przeznaczony do wykorzystania wewnętrz pomieszczeń. Przy pracy musi być włączony do gniazdk elektrycznego tak, żeby na okolicie niego zawsze było wolne miejsce i był zapewniony do niego dobry dostęp.

Kasowanie pamięci sparowanych przycisków

- Dalejujemy tylną część obudowy przycisku.

- Ustawiamy dzwonek w trybie parowania – zgodnie z typem dzwonka wyciągamy baterię i wkładamy ją ponownie albo odłączamy dzwonek od zasilania 230 V i znowu go podłączamy.

- W czasie do 25 sekund naciśkamy przycisk S2 w tylnej części przycisku (nadajnika).

- Włączy się melodyjka – pamięć wszystkich sparowanych przycisków zostanie skasowana.

Rozwiązywanie problemów

Dzwonek nie dzwoni:

- Dzwonek może być poza zasięgiem

- Zmienić odległość między częściami systemu (przycisk dzwonkowy i dzwonek domowy), zasięg może być uzależniony od warunków lokalnych

- Rozładowana bateria w przycisku dzwonkowym (nadajnik)

- Wymienić baterię i zapewnić jej poprawną polaryzację

- Dzwonek domowy nie ma zasilania

- Sprawdzić, czy dzwonek domowy jest dobrze włożony do gniazdk elektrycznego albo, czy zasilanie nie jest wyłączone

Ważna uwaga

Bezprzewodowy cyfrowy dzwonek domowy jest delikatnym urządzeniem elektronicznym i dlatego należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Dzwonek (odbiornik) należy użytkować tylko w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.

- Co pewien czas trzeba sprawdzać działanie dzwonka (nadajnika) i określono wymieniać baterię. Należy stosować tylko dobrej jakości alkaliczne baterie o wymaganych parametrach.

- Jeżeli dzwonek nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię z przycisku dzwonkowego.

- Nie należy narażać przycisku i dzwonka na silne wstrząsy i uderzenia.

- Nie należy narażać przycisku i dzwonka na działanie podwyższonej temperatury i bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego albo wilgoci

- Przed czyszczeniem dzwonka domowego należy go wyłączyć z instalacji elektrycznej przez wyjącie z gniazdk.

- Do czyszczenia stosuje się lekko zwilżoną ściereczkę z odrobiną płynu do mycia naczyń; nie należy korzystać z agresywnych środków czyszczących albo z rozpuszczalników.

- Zużyte baterie należy przekazywać do punktu zajmującego się odbieraniem takich odpadów albo do sklepu, w którym urządzenie zostało zakupione.

- Po zakończeniu okresu użytkowania zestawu należy go oddać do sklepu, w którym nabywamy nowy zestaw albo do punktu zajmującego się utylizacją takich wyrobów (składnica złomu itp.).

EMOS spol. s.r.o. deklaruje, że 98080S jest zgodny z podstawowymi wymaganiami oraz późniejszymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/ES. Urządzenie jest dopuszczone do obrotu w UE. Deklaracja zgodności jest częścią instrukcji lub znajduje się na stronie internetowej <http://shop.emos.cz/download-centrum/>

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyci się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany



do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.

W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Tego urządzenia nie mogą obsługiwać osoby (łącznie z dziećmi), których predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są one pod nadzorem lub nie zostały poinstruowane w zakresie korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy dopilnować, żeby dzieci nie bawiły się tym urządzeniem.

HU VEZETÉK NÉLKÜLI CSENGŐ, 98080S típus

A készülék egy házi csengő, amely nyomógombbal működő adó és egy csengő vevőből van előállítva. A vezeték nélküli csengő 230V/50Hz feszültségi hálózathoz kapcsolható. A készülék FM 433,92MHz rádióhullám frekvencián működik. A készülék hatótávolsága a helyi viszonyoktól függ, nyitott terepen elérheti a 60 m is. A vezeték nélküli csengő helyes működésének érdekében tanulmányozzák át figyelmesen a használati utasítást.

Műszaki adatok

A csengő nyomógombja:

Tápellátás ellem 1x 12 V (A23)

Működési viszonyok nyitott területen elérheti 60 m-is (beépített területen egy ötödére és alacsonyabbra is csökkenhet)

Fedezés IP44

Csengő:

Működés 230 V~/50 Hz hálózatról

Melódiai mennyisége 1

Csengő és a nyomógombok párosítása: „self-learning” funkció

Párosítási kapacitás: legfeljebb 8 gomb

Beszervelezés

Külső nyomógomb (adóberendezés)

1. Megfelelő csavarhúzó segítségével kicsavarjuk a kis csavart, amely a nyomógomb alsó részén található
2. A hárás fedőrészt két kis csavarral (nem tartozék) a falra szereljük, és rögzítjük, vagy kétoldalas ragaszott szalaggal rögzítjük (nem tartozék). A felzserelés előtt készülékkel próbáljuk ki, hogy a kiválasztott helyen megbízhatóan és gond nélkül fog-e működni. A készülék az időtárs viszontagságainak ellenállóképes, de jobb ha az elhelyezéséhez olyan helyet választunk ki, amelynél a nyomógomb védve van, pld. falmélyedésben.
3. Nyissuk ki az elemtártály rész fedélét. Az ábra szerint a kontaktusok alá, helyezünk 1db 12V, A23 típusú elemet. Ügyeljünk az elem polaritására!
4. A nyomógombot összeszereljük és csavarral rögzítjük.
5. A csengő nyomógomb megnyomásával csengünk. A gomb megnyomását piros LED kijelző jelzi a rádióhullám sugarásáról.
6. Ha a piros LED kijelző nem világít, elem csere szükséges. A nyomógombban lévő elem élettartama kb. 1 év. Ez az időtartam változó lehet a használati körülményekről függően.

Fontos figyelmezetés:

A csengő nyomógombja (adó) gond nélkül felszerelhető fa- vagy téglafalra. Soha ne helyezzük fémkeretekre vagy olyan anyagokra, amelyek összetételeben fém található, pld. a nyílászáró és ajtó fém keretekre. Nem biztos hogy az adó ében az esetben rendesen működne.

Üzembe helyezés

1. Csatlakoztassá a csengőt az elektromos hálózatra. Egy zöld LED-izzó kezd világítani a csengő elülső oldalán, és egyszer megszólal a csegetés hangja. Ekkor a csengő készen áll a társításhoz.
2. Nyomja meg a nyomógombon (adó) található csegetés gombot. Megszólal a csegetés, és a rendszer társítja a nyomógombot.
3. Más nyomógombok társításához ismételje meg a 2. pontban leírt folyamatot.
4. A nyomógombot a csengő aljzatba való behelyezését követő 25 másodpercen belül tudja társítani.
5. Ha később további nyomógombokat szeretné társítani, végezze el az 1. és 2. pontban leírtakat.
6. Ezzel a módszerrel legfeljebb 8 nyomógombot társíthat.

Megjegyzés:

Ha egy további nyomógombot (egy kilencediket vagy még többet) társít, akkor az első nyomógombok tárhelye automatikusan, fordított sorrendben törlődik.

7. A rádió jel hatótávolsága 60m nyitott területen és elektromágneses zavarás nélkül. Ez az hatótávolság változó a helyi feltételektől, például a falak mennyiségétől amelyeken át kell hatolnia, fémter tartalmazó ajtókeretek mennyiségétől és másfajta zavaró tényektől, amelyeknek hatásuk van a rádió jel továbbá adásával (rádiós elemek, eszközök, amelyek hasonló frekvencián dolgoznak mint pld. vezeték nélküli hőmérők, távirányítók kapukapcsoló és stb.). Az jel elérhetősége e körülmenyek miatt jóval kissére csökkenhet.

8. A házi csengőhöz tartozik egy kapcsoló, melyikkel át lehet kapcsolni három különböző működési fokra:

a) csak a hang jel

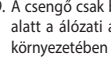
b) csak a villany jel (intenzív villogás kb. 5 másodpercenként)

c) hang és villany jel

a)



b)



c)

9. A csengő csak beltéri használatra van ajánlva. A készülék üzemeltetése alatt a lázítási alattba van csatlakozva bekapsolása miatt úgy, hogy környezetében elégendő szabad hellivel és állandó hozzáférhetőséggel kell számítani.

A párosított nyomógombok memoriájának törlése

- Távolítsa el a nyomógomb hártsó burkolatát.
- Állítsa be a csengő párosítás üzemmódba – a csengő típusától függően vegy ki az elemeket a készülékből és helyezze be öket újra, vagy távolítsa el a hálózatból (230 V), majd dugja vissza.
- 25 másodpercen belül nyomja meg az S2 gombot a nyomógomb hártsó oldalán (adón).
- Megszólal egy dallam – az összes párosított nyomógomb memoriája törlődik.

A problémák megoldása

A csengő nem cseng:

- A csengő elérhetősége magasabb a megadottnál
- rendezze a távolságot minden rész között (a csengő nyomógombja és a beltéri csengő között), a kiterjedés helyi feltételektől is függhet
- Lemarul az elem amely a csengő nyomógombjában (adóban) van elhelyezve
- cserélj ki az elemet! Ügyeljen az elem polaritására!
- a beltéri csengő hibás csatlakozása a hálózathoz
- ellenőrizzük a beltéri csengő megfelelő csatlakozása hálózathoz, van-e feszültség az aljzatban.

Fontos figyelmezetés

A házi csengő érzékeny elektronikus berendezés, és ezért szükséges betartani a következő feltételeket:

- A csengő (vevő) működése csak beltéri száraz helyiségekben alkalmas.
- Időkönt ellenőrizzük a nyomógomb (adó) működését és időben cserélj ki az elemet. Csak alkáli elemeket használjuk.
- Ha a csengő hosszabb ideig nem használjuk, tároltsuk el az elemet a csengő nyomó gombjából.
- Övjük a nyomógombot és a csengőt a nagyobb rázkódások és ütésekkel.

- Óvjuk a nyomógombot és a csengőt magas hőmérsékletektől, a nap sugárzásától és nedvességtől.
- A házi csengő tisztításánál a készüléket szükséges kihúzni a hálózatból.
- A tisztításhoz egy kis nedves rongyocskát használjunk, óvakodunk az agresszív vegyszerek használatáról.
- A használt elemeket környezet műltón semmisítjük meg.
- A készülék élettartama eltelése után vissza lehet ezt adni a megvásárlási helyeken, amelyeken újat lehet beszerezni, vagy azokon a közös helyeken, amelyek ehhez a célhöz vannak kijelölve (gyűjtői udvarok és stb.).



13.8.2005

EMOS spol. s.r.o. kijelenti, hogy a 980805 egysensúlyban van az alapköveteliaknak és a további ennek megfelelő törvényes 1999/5/EU határozatainak és szabályzatainak. A készülék használata szabadon lehetséges az EU-ban. A kijelentés az egyetértésről a használati utasításban, vagy a web oldalon <http://shop.emos.cz/download-centrum/> található.

A készüléket ne használják csökkent fizikai, szellemi vagy érzékszerű képességekkel, ill. korlátozott tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket is), amennyiben nincs mellettük szakszerű felügyelet, ill. nem kaptak a készülék kezelésére vonatkozó útmutatásokat a biztonságukért felelős személytől. A gyereknek felügyelet alatt kell lenniük annak biztosítása érdekében, hogy nem fognak a berendezéssel játszani.

SI BREZŽIČNI ZVONEC, tip 980805

Komplet je sestavljen iz gumba za zvonec (oddajnika) in hišnega zvonce (sprejemnika). Hišni zvonce je namenjen za trajno priključitev na električno omrežje napetosti 230V/50Hz. Prenos med tipko in zvoncem poteka preko radijskih valov na frekvenci 433,92 MHz. Doseg signala je odvisen od krajevnih pogojev, vendar njegov doseg na prostem je do 60 m oddaljenosti.

Za pravilno uporabo brezžičnega zvoncea natančno preberite navodila za uporabo.

Tehnični podatki

Gumb zvoncea:

Električni parametri	baterija 1x 12V (A23)
Doseg	do 60 m na prostem (v zaprtem prostoru lahko pada pod eno petino in več)
Varovalka	IP44

Zvonec:

Električni parametri 230 V~/50 Hz

Število melodij 1

Zdrževanje zvoncea s tipkami: funkcija „self-learning“

Kapaciteta zdrževanja: največ 8 gumbi

Namestitev

Enota zvoncea (oddajnik)

1. Ustreznim izvijačem odvijte vijak v spodnjem delu gumba.
2. Zadnji pokrov pritrignite na zid z dvema vijakoma (nista v sklopu dobave) ali z obojestranskim leplilnim trakom (prav tako ni v sklopu dobave). Še pred montažo preizkusite, če bo komplet na izbranem mestu zanesljivo in pravilno deloval. Kljub temu, da je gumb odporen proti vplivom podnebjja, je bolje poiskati ustrezen položaj tako, da bo gumb zaščiten – položite ga npr. v atiko.
3. Odprrite pokrov prostora za baterije. Po priloženi skici namestite 12V baterijo, tip A23, pod kontakte. Ne pozabite na pravilno polarnost baterije!
4. Gumb ponovno sestavite in pritrignite z vijakom.
5. Da zazovimo, pritisnemo na tarčo. Ko pritisnemo nanj, se bo prizgal rdeča LED dioda, ki opozori, da gumb pošilja radijski signal enoti.
6. Če se rdeča lučka na gumbu ne prizge, pomeni, da je baterija slaba in da jo boste morali zamenjati z novo. Baterija zdrži približno eno leto in nato se izprazni. Čas se lahko spreminja odvisno od načina in pogojev uporabe.

POMEMBNO OPOROZILO:

Gumb zvoncea (oddajnik) lahko montirate na lesene ali na opečne površine. Nikoli pa gumba ne nameščajte neposredno na kovinske predmete ali materialne, ki bi vsebovali kovino, npr. na konstrukcije iz umetne mase, okna ali vrata, ki vsebujejo kovinski okvir. Na kovinskih površinah navadno oddajnik ne deluje pravilno.

Aktiviranje naprave

1. Zvonec priključite na električno omrežje. Na sprednji strani zvoncea se trajno prizge zelenja kontrolna lučka (LED dioda) in se enkrat oglasi zvonenje, zvonec je pripravljen za povezovanje.
 2. Na tipki (oddajniku) pritisnite tipko zvonenje, oglasi se melodija, pride do povezovanja.
 3. Za povezovanje drugih tipk ponovite postopek po točki 2.
 4. Povezovanje tipk je možno izvesti najpozneje v 25 sekundah od priključitve zvoncea v vtičnici.
 5. Če želite druge tipke povezati pozneje, postopajte po točkah 1 in 2.
 6. Na ta način lahko postopoma povežete največ 8 tipk.
- Opomba:
Če povežete naslednjo tipko (9. po vrsti itn.), se bo spomin prvih tipk postopoma samodejno izbrisal.
7. Doseg oddajnika je 60 m na prostem, kjer ni drugih elektromagnetnih

motenj. Doseg je pod vplivom lokalnih pogojev, npr. s številom zidov, kovinskih podbojev in drugih elementov, skozi katere mora signal prodreti in ki vplivajo na prenos radijskega signala (prirotnost drugih radijskih sredstev, ki delujejo s podobno frekvenco, kot so npr. brezžični termometri, sistemi za odpiranje vrat itd.). Doseg oddajnika lahko pod vplivom teh faktorjev občutno pada.

8. Hišni zvonce je opremljen s stikalom, s katerim lahko nastavite tri različne vrste delovanja:

- a) samo zvočna signalizacija
- b) samo svetlobna signalizacija (intenzivno utripanje približno 5 sekund)
- c) zvočna in svetlobna signalizacija



9. Zvonec je namenjen izključno za uporabo v zaprtih prostorih. Pri uporabi mora biti priključen na električno mrežo tako, da bo okoli njega dovolj prostora za nemoten dostop.

Izbira spomina povezanih tipk

- Snehite zadnji del pokrova tipke.
- Nastavite zvonec v režim povezovanja – odvisno od tipa zvoncea odstranite baterijo in jih ponovno vstavite ali zvonec izključite iz omrežja 230 V in ponovno priključite.
- V 20 sekundah pritisnite tipko S2 na zadnjem delu tipke (oddajnika).
- Oglasili se melodija – spomin vseh povezanih tipk bo izbrisani.

Reševanje težav

Zvonec ne zvoní:

- zvonec je lahko preveč oddaljen od oddajnika
- prilagodite razdaljo med enotama (gumb zvoncea in hišni zvonec), obseg je lahko pod vplivom lokalnih pogojev.
- baterija je prazna (v gumbu zvoncea tj. v oddajniku)
- baterijo zamenjajte z novo in pazite na njeno polarnost
- hišni zvonec ni priključen na vir energije
- preverite, če je hišni zvonce pravilno nameščen v omrežni vtičnici oz. če je izključen tok.

POMEMBNO OPOROZILO:

Brezžični digitalni hišni zvonce je občutljiva elektronska naprava, zato upoštevajte sledeče ukrepe:

- Zvonec (sprejemnik) je namenjen za notranjo uporabo v suhih prostorih.
- Občasno preverite delovanje gumba zvoncea (oddajnik) in pravočasno zamenjajte baterijo z novou. Uporabljajte samo kakovostno alkalno baterijo s predpisanimi dimenzijsimi.
- V kolikor zvonce ne uporabljate daljši čas, vzemite baterijo ven.
- Ne izpostavljajte gumba in zvonce prekomernim tresljajem in udarcem.
- Ne izpostavljajte gumba in zvonce prekomerni temperaturi, vplivu ne-posrednih sončnih žarkov in vlagi.
- Pri čiščenju hišnega zvoncea obvezno prekinite električni tokokrog – izvlecite vtič iz vtičnice.
- Za čiščenje uporabite v milnici navlaženo kropo; v nobenem primeru pa ne uporabljajte jedkih ali abrazivnih sredstev ali raztopil.



- Prazne baterije ne mečite u koš: odnesite jo v surovino ali v prodajalno, kjer ste napravo oz. baterijo kupili.
- Ko se življenjska doba naprave konča, jo oddajte v prodajalno, kjer ste jo kupili, ali v surovino za predelavo tovrstnih odpadkov.

Firma EMOS spol.s.r.o. izjavlja, da naprava 980805 ustreza temeljnim načelom drugim ustreznim določilom smernice 1999/5/ES. Naprava je torej uporabna v okviru EU. Izjava o istovetnosti je priloga navodil za uporabo; na voljo pa je tudi na spletnih straneh <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.



13.8.2005

RS|HR|BA BEŽIČNO ZVONO, tip 980805

Komplet se sastoji od jedinice sa tipkom zvona (odašilač) i kućnog zvona (prijemnik). Kućno Zvono je predviđeno biti trajno priključeno na električnu mrežu napona 230 V/50 Hz. Prijenos između jedinice sa tipkom i zvona ostvaruje se radijskim valovima na frekvenciji 433,92 MHz, domet ovisi od specifičnih uvjeta na licu mjesta i iznosi do 60 m na otvorenom prostoru bez ometanja.

Za valjanu uporabu bežičnog zvona, pažljivo pročitajte upute za uporabu.

Tehnički parametri

Jedinica sa tipkom:

Napajanje baterija 1x 12 V (A23)

Domet do 60 m na otvorenom prostoru (u izgradenim zonama može opasti čak na petinu i više)

Štupanj zaštite IP44

Zvono:

Napajanje 230 VAC/50 Hz

Broj melodija 1

Uparavljanje zvona i tipki: funkcija „self-learning“

Kapacitet uparivanja: 8 tipke

Postavljanje

Jedinicu sa tipkom (odašilač)

1. Odgovarajućim odvijačem odvijite vijak u donjem dijelu jedinice.
2. Pomoću dva vijka ili obrošanom ljepljivom trakom prirvajte zadnji poklopac na zid (vijci niti traka nisu dio isporuke). Prije montaže provjerite, radi li komplet na odabranom mjestu valjano. Mada je jedinica sa tipkom otporna na atmosferske prilike, bolje je iskoristiti povoljan položaj, tako da jedinica sa tipkom bude zaštićena, npr. postavljanjem u udubljenje u zidu.
3. Otvorite poklopac prostora za baterije. Prema skici ispod kontakata postavite bateriju od 12V, tip A23. Vodite računa o pravilnom polaritetu postavljanja baterije!
4. Sklopite jedinicu sa tipkom i osigurajte vijkom.
5. Pritisikanjem mete sa simbolom note pozovite. Pritisakanje tipke prati paljenje crvene LED diode, koja signalizira da je sa jedinicu sa tipkom odaslat radijski signal.

Ukoliko se crvena kontrolna lampica na jedinici sa tipkom ne pali, baterija je preslabla i treba je zamjeniti. Baterija u jedinici sa tipkom može izdržati raditi oko godinu dana. Ovaj period može varirati u zavisnosti od intenziteta i uvjeta uporabe.

Važno upozorenje:

Jedinici sa tipkom (odašilač) postavite na drvo ili zidove od cigle. Jedinicu sa tipkom nikada nemojte postavljati na metalne predmete, niti na materijale koji sadrže metal, npr. na plastične okvire prozora i vrata, koji imaju metalni okvir. Odašilač bi mogao funkcionirati nepravilno.

Početak rada

1. Spojite prvo zvono na mrežu. Na prednjoj strani zvona se upali zeleno kontrolno svjetlo (LED) i čuje se da zvono jednom pozvoni - zvono je spremno za uparivanje.
2. Na tipku (odašilača), pritisnite tipku - čuje se melodija, tipko sa zvonom se uparili.
3. Za uparivanje ostalih tipki, ponovite postupak navedeni pod točkom 2.
4. Uparavanje tipkala može se obaviti najkasnije u roku od 25 sekundi nakon uključivanja zvona u utičnicu.
5. Ako želite kasnije upariti još neke tipke, slijedite korake prema točki 1 i 2.
6. Na taj način možete postupno upariti maksimalno 8 tipkala.

Napomena:

Ako uparite još jedno tipkalo (deveto po redu, itd), memorije prvog tipkala se automatski izbriše.

7. Domet uređaja je 60 m na otvorenom prostoru i bez elektromagnetskog ometanja. Na domet međutim utječu specifični uvjeti na licu mjesta, primjerice broj zidova kroz koje signal mora proći, metalni okviri vrata i

Naprave ne smjejo uporabljati osebe (vključno otrok), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje izkušenj, in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabi naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Nujen je nadzor nad otroki, da bo zagotovljeno, da se ne bodo z napravo igrali.



13.8.2005

• Po okončanju životnog vijeka kompleta, predajte ga u prodavaonici gdje ćete kupiti novi ili na za to namijenjenom mjestu (reciklažno dvorište i sl.).

EMOS spol.r.o. izjavljuje da 980805 odgovara osnovnim zahtjevima i drugim odgovarajućim odredbama direktive 1999/5/ES. Uredaj se može slobodno koristiti u EU.

Izjava o sukladnosti je dio uputa ili je možete naći na internet stranicama <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba (uključivo djeci), koje fizička, čulna ili mentalna nesposobnost ili nedostatak iskustva i znanja sprečava u sigurnom korištenju uređaja, ukoliko ne budu pod nadzorom ili ukoliko nisu bili upućeni u korištenje ovog uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djecu je potrebno nadzirati, kako bi se osiguralo da se neće igrati sa uređajem.

DE FUNKKLINGEL, Typ 980805

Das Set besteht aus dem Klingeltaster (Sender) und dem Gong (Empfänger). Der Gong ist permanent ans Stromnetz mit Spannung 230V/50Hz anzuschließen. Die Funkübertragung zwischen dem Taster und dem Gong geschieht mittels der Radiowellen auf Frequenz 433,92 MHz und die Reichweite hängt von den lokalen Bedingungen ab und beträgt bis 60 m im Freien ohne Störungen.

Lesen Sie gründlich die Betriebsanleitung, um die richtige Funktion der Funkklingel zu sichern.

Technische Angaben

Klingeltaster:

Stromversorgung Batterie 1x 12V(A23)
Reichweite bis 60 m im Freien (in eingerichteten Räumen kann sie bis zu einem Fünftel und mehr sinken)

Schutzart IP44

Gong:

Stromversorgung 230 V~/50 Hz
Anzahl der Melodien 1
Paarung der Klingel mit den Tasten: „Self-Learning“-Funktion
Paarungskapazität: höchstens 8 Tasten

Installation

Klingeltaster (Sender)

1. Schrauben Sie mit Hilfe eines geeigneten Schraubenziehers die Schraube im unteren Teil des Tasters ab.
2. Befestigen Sie die hintere Abdeckung an die Wand mittels zwei Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) oder mit einem doppelseitigen Klebeband (ebenfalls nicht im Lieferumfang enthalten). Prüfen Sie vor der Montage, ob das Set an der von Ihnen ausgewählten Stelle verlässlich und problemlos funktioniert. Auch wenn der Taster witterungsbeständig ist, ist es besser eine geeignete Stelle zu finden, damit der Taster geschützt ist, z.B. Platzierung in einer Nische.
3. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung. Legen Sie nach dem Schema unter den Kontakten eine Batterie 12V, Typ A23 ein. Achten Sie auf die richtige Polarität der neuen Batterie!
4. Bauen Sie den Taster wieder zusammen und ziehen Sie die Schraube fest.
5. Klingeln Sie, indem Sie die Taste mit dem Noten-Symbol drücken. Beim Drücken leuchtet die rote LED-Diode auf, die signalisiert, dass der Taster das Radiosignal gesendet hat.
6. Leuchtet die rote Kontrollleuchte auf dem Taster nicht auf, ist die Batterie schwach und es ist nötig sie zu wechseln. Die Lebensdauer der Batterie im Taster beträgt ein Jahr. Die Dauer kann sich ändern, je nach der Intensität und Bedingungen des Gebrauchs.

Wichtiger Hinweis:

Klingeltaster (Sender) kann problemlos ans Holz oder an eine Ziegelwand angebracht werden. Platzieren Sie aber den Taster nie an Metallgegenstände oder an Materialien, die Metall enthalten, z.B. an Kunststofffenster oder -türen, die einen Metallrahmen haben. Es könnte passieren, dass der Sender nicht richtig funktionieren würde.

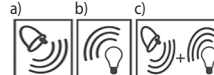
Inbetriebnahme

1. Schließen Sie den Gong ans Stromnetz an. An der vorderen Seite des Gongs leuchtet permanent eine grüne Kontrollleuchte (LED-Diode) und es klingelt einmal, der Gong ist zur Kopplung vorbereitet.
2. Auf der Taste (Sender) drücken Sie die Klingeltaste, es erklingt eine Melodie, es kommt zur Kopplung.
3. Um andere Tasten zu koppeln, wiederholen Sie den Vorgang in Punkt 2.
4. Die Kopplung der Tasten kann spätestens innerhalb von 25 Sekunden nach dem Einstecken des Gongs in die Steckdose durchgeführt werden.
5. Wenn Sie weitere Tasten später koppeln möchten, folgen Sie die Punkte 1 und 2.
6. Dies ermöglicht Ihnen, bis zu 8 Tasten schrittweise zu koppeln.

Anmerkung:

Wenn Sie eine weitere Taste (9. in der Reihenfolge usw.) koppeln, wird der Speicher der ersten Tasten automatisch absteigend gelöscht.

7. Die Reichweite des Signals ist 60 m im Freien und ohne elektromagnetische Störung. Diese Reichweite wird von lokalen Bedingungen beeinflusst, zum Beispiel von der Anzahl der Wände, durch die das Signal übertragen wird, von Metalltürrahmen und von anderen Gegenständen, die die Übertragung des Radiosignals beeinflussen (Anwesenheit anderer Radiotürme, die auf ähnlicher Frequenz arbeiten wie Funkthermometer, Türöffner usw.). Die Reichweite des Signals kann infolge dieser Faktoren deutlich sinken.
8. Der Gong hat einen Schalter, der drei verschiedene Betriebspunktionen hat:
 - a) Nur Tonsignalisierung
 - b) Nur Lichtsignalisierung (intensives Blinken ca. 5 Sekunden lang)
 - c) Ton- und Lichtsignalisierung



9. Der Gong kann nur in Innenräumen benutzt werden. Beim Betrieb in der Steckdose muss es genug Platz herum geben und er muss immer zugänglich sein.

Löschen des Speichers gepaarter Tasten

- Den hinteren Deckel der Taste abnehmen.
- Die Klingel in das Regime Paarung einstellen - nach Klingeltyp die Batterie herausnehmen und wieder einlegen oder die Klingel von Netz 230 V trennen und wieder anschließen.
- Bis 25 Sekunden die Taste S2 an der Rückseite der Taste (des Senders) drücken.
- Es ertönt eine Melodie - der Speicher aller gepaarten Tasten wird gelöscht.

Lösen der Probleme

Der Gong klingelt nicht:

- Der Gong kann sich außerhalb der Reichweite befinden
 - Regulieren Sie die Entfernung zwischen den Einheiten (Klingeltaster und Gong), die Reichweite kann von den lokalen Bedingungen beeinflusst werden
 - Ausgeladene Batterie im Klingeltaster (Sender)
 - Wechseln Sie die Batterie und achten Sie auf die richtige Polarität der neuen Batterie
 - Der Gong hat keinen Stromanschluss
 - Kontrollieren Sie, ob der Gong richtig in der Steckdose eingesteckt ist oder ob der Stromanschluss nicht unterbrochen wurde

Wichtiger Hinweis:

Die digitale Funkklingel ist eine empfindliche elektronische Einrichtung, deshalb sind folgende Hinweise einzuhalten:

- Der Funk-Empfänger ist nur für trockene Innenräume bestimmt.
- Kontrollieren Sie ab und zu die Tätigkeit des Klingeltasters (Sender) und wechseln Sie rechtzeitig die Batterie. Benutzen Sie nur hochwertige Alkali-Batterie mit vorgeschriebenen Parametern.
- Gebrauchen Sie die Klingel längere Zeit nicht, nehmen Sie die Batterie aus dem Klingeltaster heraus.
- Stellen Sie den Taster und den Gong keinen Vibrationen und Stößen aus.

- Stellen Sie den Taster und den Gong nicht zu großer Hitze und direkten Sonnenstrahlen oder Feuchtigkeit aus.
- Beim Reinigen des Gongs muss er vom Stromnetz getrennt werden und aus der Steckdose herausgenommen werden.
- Benutzen Sie beim Reinigen einen feuchten Lappen mit ein bisschen Reinigungsmittel. Benutzen Sie weder aggressive Reinigungsmittel noch Lösungsmittel.
- Geben Sie die ausgeladenen Batterien als Sonderabfall an der Sammelstelle ab oder in der Verkaufsstelle, wo Sie sie gekauft haben.
- Geben Sie das nicht mehr funktionierende Set in der Verkaufsstelle ab, wo Sie ein neues kaufen oder an einer dazu bestimmten Stelle (Sammelstelle usw.).



13.8.2005

Hiemirt erklärt EMOS spol. s.r.o. deklariert, dass sich diese 98080S in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Man kann Anlage in EU frei treiben.

Einklangerklärung ist Anleitungsbestandteil oder man kann es auf Web Seiten <http://shop.emos.cz/download-centrum/> finden. Anlage kann man auf einem Grund der allgemeiner Befugnis treiben.

Das Gerät ist nicht Personen (einschl. Kindern) bestimmt, deren physische, geistige oder mentale Unfähigkeit oder unzureichende Erfahrungen oder Kenntnisse an dessen sicherer Benutzung hindern, falls sie nicht beaufsichtigt werden oder sie nicht von einer für die Sicherheit verantwortlichen Person belehrt wurden. Kinder müssen so beaufsichtigt werden, dass sie nicht mit dem Gerät spielen können

UA БЕЗДРОТОВИЙ ДЗВІНОК, тип 98080S

Комплект складається з кнопки дзвінка (передавача) і будинкового дзвінка (приймача). Будинковий дзвінок призначений для постійного підключення до електричної мережі напругою 230V/50Hz. Передача між кнопкою і дзвінком забезпечується за допомогою радіочувиль на частоті 433,92 MHz, а дальльність передачі залежить від місцевих умов і може досягати 60 м у вільному просторі без рушення.

Для правильного використання бездротового дзвінка ретельно вивчити інструкцію.

Технічні дані

Кнопка дзвінку:

Живлення батарейка 1x 12V(A23)
Дальльність передачі до 60 м у вільному просторі (у заставленому просторі може зменшитися аж на одну п'яту і більше)

Захист IP44

Дзвінок:

Живлення 230V~/50Hz
Кількість мелодій 1
З'єднання дзвінка з кнопками: функція „self-learning“
Потенційність, з'єднання: максимально 8 кнопок

Установлення

Кнопка дзвінка (передавач)

1. За допомогою відповідної викрутки відгиніть гвинтик у нижній частині кнопки.
2. Задньо кришку прикріпіть на стінку двома гвинтиками (не входять у комплект) або двосторонньою клейкою стрічкою (також не входить у комплект). Перед монтажем випробуйте чи комплект буде, на Вами вибраному місці, надійно та без проблем діяти. Не зважаючи на те, що кнопка стійка проти погодному впливу, краще застосувати таке відповідне положення, щоб кнопка була захищена, напр. розміщенням у ниші або фрамагу.
3. Відкрийте кришку простору для батареї. Згідно схеми під контакти вкладіть батарейку 12V, тип A23. Дотримуйте правильну полярність вкладеної батареї!
4. Кнопку знову складіть і забезпечте гвинтиком.
5. Натисніть сигнал з знаком ноти задзвінто. Натиск супроводжується світінням червоного LED діода, який сигналізує, що кнопка вислала радіосигнал.
6. Якщо червоний контрольний діод на кнопці не розсвічується, батарейка розряджена і необхідно її замінити. Батарейка в кнопці витримає один рік експлуатації. Час може мінятися в залежності від інтенсивності та умов експлуатації.

Важливе попередження:

Кнопку дзвінка (передавач) можна без проблем умістити на дерево або стіни з цегли. Але ніколи не уміщуйте кнопку прямо на металеві предмети або матеріали, які містять метал, напр. на штучно виготовлені матеріали конструкцій вікон та дверей, які містять металевий рам. Передавач міг би працювати не правильно.

Урочдження в дію Введення в експлуатацію

1. Підключіть дзвінок до електромережі. На передній частині дзвінка засвітиться зелена кнопка (світлодіод) та залуне один раз дзвінок, дзвінок підготований до сполучення.
2. На кнопці (передавач), натисніть кнопку дзвінок, пролунає мелодія, відбудеться сполучення.
3. Для сполучення інших кнопок, повторіть кроки згідно пункту 2
4. Сполучення кнопок може відбутися не пізніше 25 секунд від вставлення дзвінка у розетку

5. Якщо ви хочете пізніше сполучити послідуючі кнопки дійте згідно пунктів 1 та 2

6. Таким чином, поступово можете сполучити максимально 8 кнопок.

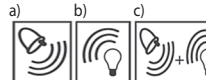
Примітка:

Якщо сполучуєте наступну кнопку (9-ту за порядком, та інші), пам'ять перших кнопок автоматично анулюється.

7. Дальльність передачі 60 м у вільному просторі без електромагнітних перешкод. На цю дальльність передачі можуть впливати місцеві умови, наприклад, кількість стін, через які мусить проникнути, металеві рами дверей та інші елементи, які мають вплив на перенесення радіосигналу (наявність інших радіоелементів, працюючих на подібних хвильях, такі як бездротові термометри, пульт керування воротами та т.п.).
Дальльність передачі може під впливом цих факторів різко знизитися.

8. Будинковий дзвінок має перемикач, яким можна установити три різні види експлуатації:

- a) тільки звукова сигналізація
- b) тільки світлова сигналізація (інтенсивне блімання протягом приблизно 5 секунд)
- c) звукова та світлова сигналізація



9. Дзвінок призначений для внутрішнього застосування. При експлуатації мусить бути уміщений у електричній штепельний розетці так, щоб біля нього був вільний простір і був завжди приступний.

Анулювання пам'яті з,єднаних кнопок

• На задній стороні кнопки зніміть кришку.

• Налаштуйте дзвінок у режим з'єднання – залежно від типу дзвінка вийміть батареїкі та знову їх вкладіть або відключіть дзвінок від мережі 230 V та знову підключіть.

• До 25 секунд натисніть кнопку S2 на задній стороні кнопки (передавач).

• Зазвичай мелодія – пам'ять всіх з'єднаних кнопок анулюється.

Вирішення проблем

Дзвінок не дзвонить:

• дзвінок може бути мimo дальності передачі

• поправте відстань між частинами (кнопка дзвінка і будинковий дзвінок), на дальльність передачі можуть впливати місцеві умови

• розріджена батарейка у кнопці дзвінка (передавач)

• замініть батарейку і дотримуйте правильну полярність вкладеної батареї

• будинковий дзвінок без живлення

• перевірте, чи будинковий дзвінок правильно включений у штепельну розетку мережі або чи не відключений струм

Важливе попередження

Бездротовий цифровий будинковий дзвінок є чутливим електронним пристроям, тому необхідно дотримувати слідуючі заходи:

- Дзвінок (приймач) призначений тільки для внутрішнього застосування у сухих просторах.
- Час від часу перевірте роботу кнопки дзвінка (передавача) і своєчасно замініть батарейку. Застосуйте тільки якісні лужні батарейки з вказаними параметрами.
- Якщо не користуєтесь дзвінком довший час, вийміть батарейку з кнопки дзвінка.
- Не виставляйте кнопку і дзвінок надмірним струсам та ударам.
- Не виставляйте кнопку і дзвінок надмірній температурі та пряму сонячному проміню або вологості.
- При чищенні будинкового дзвінка треба його відключити від електричної мережі висуненням із штепсельної розетки.
- Для чищення застосуйте злегка зволожену ганчирику з малою кількістю сапону, не застосовуйте агресивні засоби для чищення або розчинники.
- Використанні батарейки здайте у місцях призначених для цього виду відходів або у магазин, де ви їх купили.



13.8.2005

- Після закінчення строку служби комплекту, здайте його у магазин, де придбаєте новий або у місце для цього призначено (приймальний пункт і т.п.).

Товариство ТОВ Emos повідомляє, що 980805 знаходиться у згоді з основними вимогами та іншими відповідними постановленнями директиви 1999/5/ЄС. Приладом можливо вільно користуватися в ЄС. Повідомлення про згоду, являється частиною інструкції чи її можливо знайти на сторінках сайту <http://shop.emos.cz/download-centrum/>

Виробом можливо користуватися на підставі загальних правил. Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітей), для котрих фізична, по-чуттєва чи розумова нездібність, чи не достаток досвіду та знань забороняє їм безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування споживачем відповідною особою, котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитися за дітьми та забезпечити, щоб з пристроєм не гралися.

RO SONERIE FĂRĂ FIR, tip 980805

Setul se compune din butonul soneriei (emіtător) și soneria din casă (receptor). Soneria este destinată conectării continue la rețea electrică cu tensiunea de 230V/50Hz. Transmisia între buton și soneria este asigurată cu ajutorul undelor radio pe frecvență de 433,92 MHz și distanța de acțiune depinde de condițiile locale și este de până la 60 m în spațiu liber fără obstacole.

Informații tehnice

Butonul soneriei:

Alimentare baterie 1x 12V (A23)

Distanță de acțiune până la 60 m în spațiu liber (în spațiu construit poate scade până la o cincime și mai mult)

Grad de protecție IP44

Soneria:

Alimentare 230 V~/50 Hz

Număr melodii 1

Asocierea soneriei cu butoane: funcția „self-learning”

Capacitatea de asociere: maxim 8 butoane

Instalarea

Butonul soneriei (emіtător)

1. Cu ajutorul unei ūrublebilne adekvate deșurubați ūrubul de pe partea de jos a butonului.
2. Fixați carcasa din spate pe perete cu două ūrubi (nu sunt livrate) sau cu bandă adezivă cu două fețe (de asemenea nu este livrată). Înainte de montare încercați dacă setul va funcționa sigur și fără probleme la locul ales de Dumneavoastră. Cu toate că butonul este rezistent influențelor atmosferice, este mai bine de folosit o poziție adevarată, unde butonul va fi protejat, de exemplu sub nișă.
3. Deschideți carcasa spațiului pentru baterie. Conform schiței introduceți bateria de 12V, tip A23 sub contacțe. Aveți grijă la polaritatea corectă!
4. Montați la loc butonul și asigurați-l cu ūrubul aferent.
5. Sunați prin apăsarea locului unde este simbolul notei. Apăsarea este însoțită de aprinderea LED-ului roșu, care indică transmiterea semnalului radio.
6. Dacă dioda roșie nu se aprinde după apăsarea butonului, atunci bateria este desărcată și este necesară înlocuirea ei. Bateria din buton rezistă aproximativ un an de la funcționare. Perioada poate difera în funcție de intensitatea și condițiilor de utilizare.

Atenționări importante:

Butonul soneriei (emіtător) poate fi fără probleme amplasat pe lemn sau zid de cărămidă. Niciodată însă nu amplasați butonul direct pe obiecte metalice sau materiale care conțin metal, de exemplu pe construcția din material plastic a ferestrelor sau ușilor, care conțin o ramă metalică. Emіtătorul nu ar trebui să funcționeze corespunzător.

Punerea în funcționare

1. Conectați soneria la rețea electrică. Pe partea frontală a soneriei se aprinde indicatorul verde (dioda LED) și se aude sunetul de apel, soneria este pregătită pentru asociere.
2. Pe buton (emіtător) apăsați butonul de apel, va suna melodia, are loc asocierea.
3. Pentru asocierea altor butoane repetați procedeul conform punctului 2.

4. Asocierea butoanelor se poate efectua cel târziu în 25 de secunde de la introducerea soneriei în priză.

5. Dacă doriti să asociați ulterior alte butoane, procedați conform punctului 1 și 2.

6. Astfel, puteți să asociați treptat maxim 8 butoane.

Menținere:

Dacă asociați alt buton (al 9-lea etc.), memoria primelor butoane va fi automat radiată desrescător.

7. Distanța de acțiune este de 60 m în spațiu liber și fără bruiaj electromagnetic. Această distanță este influențată de condițiile locale, de exemplu numărul de pereti, prin care trebuie să treacă, rama metalică a tocurilor ușilor și alte elemente care influențează emiterea semnalului radio (existența altor medii radio care acționează pe o frecvență asemănătoare, cum ar fi termometre fără fir, telecomenzi pentru porți, etc.). Distanța de acțiune poate scade foarte repede datorită influenței acestor factori.

8. Soneria are un comutator, prin care se pot ajusta trei regimuri de funcționare:

- a) Doar semnalizarea sonoră
- b) Doar semnalizarea vizuală (clipirea intensivă pe o perioadă de aproximativ 5 sec.)
- c) Semnalizarea sonoră și vizuală



9. Soneria este destinată doar pentru utilizarea în interioare. Pentru utilizare trebuie să fie amplasat în priză electrică cu spațiu liber împrejur, pentru a fi oricând accesibil.

Ștergerea memoriei butoanelor asociate

• Îndepărtați partea din spate a carcasei butonului.

• Setați butonul în modul de asociere – după tipul soneriei, scoateți și apoi reintroduceți bateriile sau deconectați soneria de la rețea de 230 V și apoi o reconectați.

• În 20 de secunde apăsați butonul S2 pe partea din spate a butonului (emіtătorului).

• Va suna melodia – memoria tuturor butoanelor asociate se va șterge.

Rezolvarea problemelor

Soneria nu sună:

- Soneria poate fi în afara distanței de acțiune
- Corectați distanța între unități (butonul soneriei și soneria), distanța de acțiune poate fi influențată de condițiile locale.
- Bateria desărcată în butonul soneriei (emіtător)
- Schimbați bateria și fiți precauți la polaritatea corectă a bateriei introduse
- Soneria nu este alimentată
 - Controlați dacă soneria este corect conectată la priza rețelei electrice sau dacă nu este curentul întrerupt

Informații importante

Soneria digitală fără fir este sensibilă la aparatelor electronice, de aceea este necesară respectarea următoarelor prevederi:

- Soneria (emitterul) este destinat doar utilizării la interior în spații uscate.
- Controlați uneori funcționarea butonului soneriei (emitterului) și înlocuiți bateria la timp. Folosiți doar baterii alcătuite conform parametrilor descris.
- Dacă nu folosiți o perioadă îndelungată soneria, scoateți bateria din butonul soneriei.
- Nu expuneți butonul și soneria vibrațiilor sau loviturilor excesive.
- Nu expuneți butonul și soneria temperaturilor excesive și luminii solare directe sau umezelii.
- Este necesară deconectarea soneriei de la rețeaua electrică prin decuplarea de la priză la curățare.
- La curățare folosiți o cărpă ușor umedă și puțin detergent, nu folosiți detergenți agresivi sau dizolvânți.



13.8.2005

• Predați baterile folosite la centrele de colectare sau în magazin unde ați cumpărat baterie.

• După terminarea perioadei de viață a setului predați-l la magazinul unde cumpărați altul sau la locul destinat (centre de colectare, reciclare, etc.).

EMOS SRL declară, că 98080S este în acord cu cerințele generale și alte prevederi aferente ale directivei 1999/5/EC. Aparatul se poate utiliza în UE. Declarația de acord face parte din modul de utilizare și poate fi găsită pe pagina web <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane, inclusiv copii, a căror capacitate fizică, senzuală sau mintală influențează utilizarea sigură și corectă a aparatului. Aceeași prevedere este valabilă și pentru cei care nu au informații suficiente în folosirea unor ceasuri de acest tip. Este necesară supravegherea copiilor pentru a fi prevenit orice fel de incident.

LT Bevielis durū skambutis 98080S

PRIEŠ NAUDOJIMĄ | DĖMIAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĄ!

TECHNIINĖ SPECIFIKACIJA:

Skambučio mygtukas

Maitinimas: 1x 12V (23A)
Temperatūra naudojantis: -10 °C - +35 °C

Darbinis atstumas: iki 60m

Skambutis

Maitinimas: 230V AC / 50Hz

Skambėjimo melodijos: 1

Veikimo dažnis 433,92 MHz

poravimo metodas: savarankiško mokymosi funkcija

Galimybė sujungti kelis mygtukus: Taip (max 8)

SKAMBUČIO MYGTUKAS/SIŪSTUVAS:

- Atskrite varžtelę apaciōje ir nuimkite galinį dangtelį.
- Siūstuvu nugarėlės dangtelį pritvirtinkite varžteliais arba dvipuse lipnia juoste įre sienos. Priēs tvirtindami patirkrinkite, ar skambutis toje vietoje veikia. Tvirtinti tik prie medinės arba pltinės sienos. Siūstuvas, pritvirtintas prie metalinio paviršiaus arba ant pagrindo, po kuriuo yra įtampos laida, tinkamai neveikia.
- Atidarykite elemento skyrių. Jdékite 12V elementą, atidžiai žiūrėkite poliarium. Uždarykite dangtelius.
- Paspauskite mygtuką. Turi užsiđerti raudonas LED'as.

SKAMBUTIS/IMTUVAS:

- Ijunkite skambutį į tinklą. Užsidėgs žalias LED'as ir pasigirs skambutis.
- Paspaudus mygtuką, užsidėgs raudonas LED'as ir suskambės skambutis.
- Durū skambutis gali veikti iki 60m nuo skambučio mygtuko/siūstovo.
- Skambutis gali veikti trim būdais: skamba tik skambutis, žybsi tik LED'as arba veikia abu kartu. Būdą galite pasirinkti per jungėjų.

Mygtuko soderinimas su skambučio bloku

1. Prijunkite skambutį prie elektros tinklo. Priekinėje skambučio pusėje pradės šviesi žalias spalvos LED lemputė, vieną kartą pasigirs skambutis. Tada skambutis bus paruoštas soderinti.
2. Nuspauskite skambučio (siūstovo) mygtuką. Pasigirs skambutis ir mygtukas bus soderintas.
3. Norėdami soderinti kitus mygtukus, kartokite procedūrą pagal 2 punktą.
4. Mygtukus galima soderinti per 25 sekundes nuo skambučio į elektros lizdą.
5. Jeigu vėliau norėtumėte soderinti kitus mygtukus, vadovaukitės 1 ir 2 punktais.
6. Tokiu būdu jūs galite soderinti iki 8 mygtukų.

Pastaba:

Soderinus kita mygtuką (9 ir daugiau), pirmų mygtukų atmintis bus automatiškai ištrinta atbuline seką.

Suporuotų mygtukų atminties ištrynimas

- Nuimkite galinį mygtuko dangtelio dalį.
- Skambutį nustatykite į suporavimo režimą – priklausomai nuo duru skambučio tipo, išimkite bateriją ir vėl ją įdékite arba išjunkite skambutį iš 230 V elektros lizdo ir vėl įjunkite.
- Per 25 sekundžių paspauskite S2 mygtuką, esant įtampai mygtuko (siūstovo) galui.
- Pasigirs melodija – visų suporuotų mygtukų atmintis bus ištrinta.

JEI SKAMBUTIS NESKAMBA:

- Pažiūrėkite ar ne per didelis atstumas tarp mygtuko ir skambučio.
- Patirkrinkite ar teisīngai įdetas elementas, ar nesumažytas polarumas.
- Patirkrinkite ar elementas neišsiroves.

DĖMESIO:

- Bevielis durū skambutis yra jautrus elektrinis prietaisas.
- Skambutį galima naudoti tik patalpoje.
- Periodiškai keiskite 12V elementą.
- Skambučio mygtuko netvirkintinkite ant metalinio pagrindo arba ant kito paviršiaus, po kuriuo yra elektros laida.
- Nenaudokite drėgnoje patalpoje.
- Sudėgus skambučiui patys neardykyte ir neremontuokite.
- Nors mygtukas (siūstuvas) atsparus, patartina ji tvirtinti apsaugotoje vietoje, pavyzdžiu išiše.

Gamintojas: EMOS spool s.r.o., Čekija
Importuotojas: UAB "Tomita", Jonavos g. 104
LT-44138 Kaunas, tel.: (8-37) 32 32 02

„Emos spol. s.r.o.“ visiškai atsakingai pareiškia, kad prietaisas, pažymėtas 98080S, atitinka esminius direktyvos 1999/5/EB reikalavimus. Prietaisa galima laisvai naudoti visoje ES. Atitikties deklaracija yra šios instrukcijos dalis arba ją galima rasti internetinėje svetainėje adresu <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Šis prietaisas nėra skirtas asmenims (išskaitant vaikus) su fizine, jutimine ir protinė neįgalia arba patirties stoka, arba, kurie neturi žinių kaip šį prietaisą saugiai naudoti, nebuvu už jų saugumą atsakingo asmens pamokyti, kaip saugiai naudoti prietaisą. Prižiūrėkite vaikus ir neleiskite jiem su prietaisu žaisti.



13.8.2005

LV P5705 Bezvadu digitālais durvju zvans 98080S

Digitālais durvju zvans sastāv no zvana pogas (raidītāja) un zvana uztvērēja. Durvju zvans ir jāievieno pie 230 V / 50 Hz maijstrāvas elektrotikla. Signāla pārraide starp raidītāju un uztvērēju tiek nodrošināta 433 MHz radio frekvencē. Pārraides attālums atklātā telpā ir līdz 60 metriem, atkarībā no apstākļiem.

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet zemāk aprakstītos drošības noteikumus!

Tehniskais apraksts

Zvana poga

Strāvas avots: viena 12 V (A23) sārma baterija

Darbibas temperatūra: no -10 °C līdz +35 °C

Darbibas attālums: līdz 60 metriem

Mitruma izturības klase: IP44

Zvans

Paredzēts lietošanai iekštelpās

Strāvas avots: 230 V/50 Hz maijstrāva

Zvana melodijas: 1

pāri metode: pašmācības funkcija

iespēja pāri vairāk pogām; jā (8 max)

Zvana poga / raidītājs (A)

1. levitojet 12 V bateriju (komplektā). Pārbaudiet, vai polu izvietojums ir pareizs.
2. Pieštipriniet raidītāju aizmugures paneli pie sienas ar skrūvēm (neietilpst komplektā) vai divpusējo ļīmlenti. Pirms uzstādīšanas pārbaudiet, vai izvēlētājā vietā zvans darbojas. Lai arī iekārtā ir aizsargāta pret laika apstākļiem, ieteicams to uzstādīt tādā vietā, kur tā nav pakļauta stiprai laikapstākļu ietekmei. Pieštipriniet to tikai pie KOKA vai MŪRA virsmas. NEPIESTIPRINĒT raidītāju pie UPVC MATERIĀLA DURVĪM vai citas METĀLA virsmas, jo tādā gadījumā raidītājs nefunkcionēs pareizi.

Durvju zvans / uztvērējs

1. Pievienojet zvanu 230 V maijstrāvas elektrotiklam un ieslēdziet elektrības padevi (iedeigies gaismas diode). Gaismas diodes iedegas arī, kad skan zvans.
2. Kad poga tiek priespiesta un atlāsta, uz uztvērēja iedegas gaismas diode un sāk skanēt zvans (pieturot pogu, zvans atkārtojas).
3. Durvju zvana darbibas attālums ir 60 metri, taču tas ir arī atkarīgs no dažādiem apstākļiem, piemēram, cik sienām zvana signālam ir jāiziet cauri, metāla durvju rāmijiem un konstrukcijām un citi faktoriem, kas traucē radio signālus. Darbibas attālums var samazināties par piektdaļu.

Pogas salāgošana ar zvana bloku

1. Pievienojet zvanu elektrotiklam. Zvana priedķuspēse iedegas (un turpinās degt) jaiz kāras gaismas diode un zvans atskanēs vienu reizi. Tagad zvans ir gatavs salāgošanai.
2. Nospiедiet pogas (raidītāja) zvana pogu. Atskanēs skaņas signāls, un poga tiks salāgota.
3. Lai salāgotu citas pogas, atkārtojet 2. punktā minēto darbību.
4. Pogas var salāgot 25 sekunžu laikā pēc zvana pieslēgšanas elektrotiklam.
5. Ja citas pogas vēlaties salāgot vēlāk, rīkojeties, kā minēts 1. un 2. punktā.
6. Šādi ir iespējams salāgot ne vairāk par astoņām pogām.

Piezīme.

Ja salāgojat citu pogu (devito un nākamās), pirmās pogas automātiski tiks izdzēstas no atmiņas apgrieztā secībā.

Sapāroto spiedpogu atmiņas dzēšana

- Nonemiet spiedpogas vāciņa aizmugurējo daļu.
- Atkarībā no durvju zvana tipa iestatiet durvju zvanu sapārošanas režīmā, izņemiet un ievietojet atpakaļ bateriju vai arī atvienojet zvanu no 230 V elektrotikla un tad pieslēdziet to atpakaļ.

- 25 sekunžu laikā nospiедiet pogu "S2" spiedpogas (raidītāja) aizmugurē.

- Atskanēs melodija – visu sapāroto spiedpogu atmiņa tiks izdzēsta.

Kanālu noregulešana (B)

Durvju zvanam ir sešu pozīciju DIP slēdzis, kurš jāuzstāda tādā pašā stāvoklī kā zvana pogā. Ir arī minimāla un maksimāla zvana skāluma pārsledzējs.

Skālums (D)

Skālumu var regulēt ar "MIN" un "MAX" pogām durvju zvana aizmugurē.

Problēmu risināšana un padomi lietotājiem – ja zvans neskan

- Durvju zvans atrodas pārāk tālu:
Samaziniet attālumu starp komponentiem – iespējams, ka vietējie apstākļi ietekmē darbibas diapazonu.
- Tukšā zvana pogas baterija:
Nomainiet bateriju, ievērojot pareizu polu novietojumu.
- DIP slēdzi uzstādījumi:
Pārliecinieties, ka uztvērēja un raidītāja DIP slēdzi atrodas vienādā stāvoklī.

Uzmanību!

Digitālais bezvadu durvju zvans ir trausla elektroniska ierice, un ir jāievēro šādi nosacījumi:

- Zvans paredzēts tikai lietošanai iekštelpās.
- Regulāri pārbaudiet zvana un zvana pogas darbibu, periodiski nomainiet zvana pogas bateriju ar kvalitatīvu sārma bateriju.
- Nenovietojiet zvana pogu metāla virsmu, piemēram, UPVC materiāla stenderes, kam ir metāla vidus, tuvumā.
- Ja ierīci ilgtoti nelietojet, izņemiet bateriju.
- Nepakļaujiet uztvērēju un raidītāju triecieniem.
- Nepakļaujiet durvju zvanu tiešai saules staru vai mitruma iedarbībai.
- Neiejaucieties zvana darbibas mehānismā.
- Pirms uztvērēja tīrīšanas atvienojet to no elektriskā tīkla. Tīriet ar ūdeni viegli samitrinātu drāniņu. Neizmantojet tīrīšanas līdzekļus.
- Izlietotās baterijas atgrieziet veikalā, kur tās iegādātas vai nodošanas punktā pārstrādēi.
- Kad zvans ir nolietots, atgrieziet to veikalā, kur to iegādājāties, vai nodošanas punktā.
- Sargājiet no bērniem.

"Emos Spol. S.R.O." ar pilnu atbildību apstiprina, ka ierīce 98080S atbilst Direktīvas

1999/5/EC pamata prasībām un citiem noteikumiem.

Ir atļauta brīva šīs iekārtas izmantošana ES robežās. Atbilstības deklarācija ir lietošanas instrukcijas daļa, un tā ir pieejama arī mājaslapā <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Šī ierīce nav paredzēta, lai to lietotu tādas personas (tostarp bērni), kuru fiziskās, sajūtu vai garīgās spējas vai pieredes un zināšanu trūkums nelauj ierīci lietot droši, ja šīs personas netiek uzraudzītas vai arī persona, kas atbildīga par to drošību, nav tās instruejusi par šīs ierīces lietošanu. Bērni jāpieskata, lai nodrošinātu, lai tie ar ierīci nerotaļojatos



13.8.2005

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrijen garancijski list z originalnim računom. EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ BREZŽIČNI ZVONEC _____

TIP: _____ 98080S _____

DATUM PRODAJE: _____

Servis: EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija, tel : +386 8 205 17 20