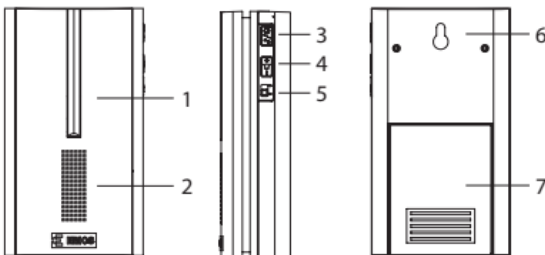


# P5763

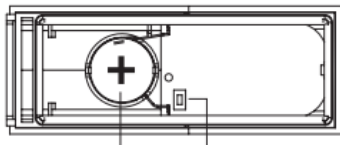
|             |   |
|-------------|---|
| GB          | Wireless Doorchime & Repeater               |
| CZ          | Bezdrátový zvonek & prodlužovač signálu     |
| SK          | Bezdrôtový zvonček & predĺžovač signálu     |
| PL          | Dzwonek bezprzewodowy & repeater sygnału    |
| HU          | Vezeték nélküli csengő és jelismétlő        |
| SI          | Brezzični zvonec in ojačevalnik signala     |
| RS HR BA ME | Bežično kućno zvono i repetitor             |
| DE          | Drahtlose Klingel und Signalverlängerung    |
| UA          | Бездротовий дзвоник & подовжуваč сигналу    |
| RO          | Sonerie fără fir & prelungitor de semnal    |
| LT          | Belaidis durų skambutis ir retransliatorius |
| LV          | Bezvadu durvju zvans un atkārtotājs         |
| EE          | Juhtmevaba uksekell ja repiiter             |
| BG          | Безжичен звънец и повторител                |



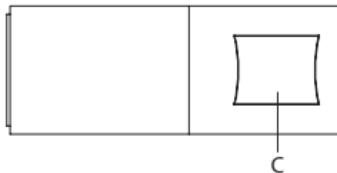
[www.emos.eu](http://www.emos.eu)



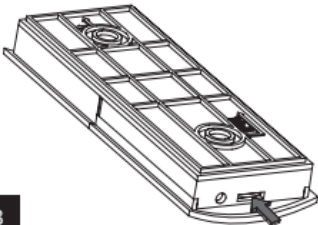
1



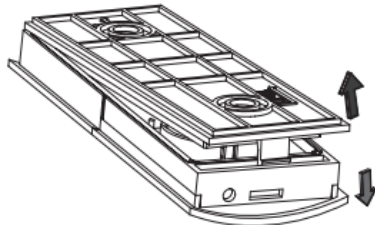
2



C



3



## GB | Wireless Doorchime & Repeater

The set consists of a doorchime button (transmitter) and a chime (receiver). The chime is powered by 3×1.5 V AA batteries.

The transmission between the button and the chime is done via radio waves at a frequency of 433.92 MHz. The range depends on local conditions and reaches up to 120 m in open spaces without interference.

The set has a so-called "self-learning" function – the button is able to generate its own pairing code which is then received by the chime and stored in its memory. The set can thus be expanded with additional buttons. Their "self-learning" function also prevents them from affecting neighbouring doorchimes.

The range of the button can be extended using the "repeater" function (signal repeater).

For proper usage of the wireless doorchime, read the instruction manual thoroughly.

### Technical Specifications

Transmission range: up to 120 m in an open area (can drop down to one fifth in a busy area).

Button: water resistant; enclosure IP44  
Pairing of chime and buttons: "self-learning" function  
Pairing capacity: max. 8 buttons per 1 chime  
Number of ringtones: 16  
Transmission frequency: 433.92 MHz, 5 mW e.r.p. max.  
Chime power supply: 3× 1.5 V AA batteries  
Button power supply: 1× 3 V battery (type CR2032, included)  
Includes: double-sided adhesive tape, screws

#### **Chime Description** (see Fig. 1)

- 1 – Chime LED
- 2 – Speaker
- 3 – Ringing mode button
- 4 – Volume settings button
- 5 – Repeater button (signal repeating)
- 6 – Opening for hanging on a wall
- 7 – Battery compartment

#### **Button Description** (see Fig. 2)

- A – battery
- B – button for changing ringtone/erasing memory of paired buttons
- C – ring button/LED

#### **Opening the Rear Compartment of the Button** (see Fig. 3)

#### **Pairing the Button with the Chime**

1. Remove the rear cover of the button with a screwdriver through the hole on the side (see Fig. 3).  
Insert a 3 V battery, type CR2032, into the button. When inserting the battery, make sure to observe correct polarity (+ polarity up!).
2. Insert 3× 1.5 V AA batteries into the battery compartment of the doorbell (use alkaline batteries only).  
You will hear a "ding dong" tone.  
The chime automatically switches to "self-learning" mode which lasts for 60 second.
3. During these 60 seconds, press the button you want to pair with the chime. If the chime receives signal from the button, a tone will sound, the button will pair with the chime and the self-learning mode will automatically end.
4. For pairing multiple buttons, repeat steps 1 to 3.

*Note: Before pairing each button, the chime must be put into self-learning mode – remove and reinsert 3× 1.5 V AA batteries.*

You can pair a maximum of 8 buttons per chime this way.

*Note: The chime has an internal memory where it stores the codes of the currently paired buttons for cases of power failure. Once power supply to the chime is restored, the chime will automatically enter self-learning mode for 60 seconds. However, if no signal is received within these 60 seconds (new pairing is not performed), the chime will automatically load the codes of the previously paired buttons after self-learning mode ends. There is thus no need to pair buttons again after a power failure.*

## **Wiping the Memory of Paired Buttons**

1. Remove the rear cover of the button with a screwdriver through the hole on the side.
2. Set the chime to pairing mode – remove and reinsert batteries, a tone will sound.
3. Press button B in the battery compartment of the button within 60 seconds since reinserting the batteries into the chime – the LED indicator on the chime and the button will flash and a tone will sound. This will erase the memory of ALL paired buttons.
4. Re-assemble the button.

## **Ringtone Selection**

You can change the ringtone at any time (except for when the chime is in self-learning mode).

The pairing of the chime with a button is not affected by ringtone change.

1. Remove the rear cover with a screwdriver through a hole on the side of the button.
2. Repeatedly press the B button on the printed circuit of the button. Each press will play a different ringtone.
3. You can set a different ringtone for each paired button to better identify which button was pressed to ring the chime.
4. Re-assemble the button.

## **Setting Chime Volume**

Repeatedly press the  button located on the side of the chime.

Each press will set a different volume level in the following order:

100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 % – 25 % – 50 % – 75 % – 100 %

## **Setting Ringing Mode**

Repeatedly press the  button located on the side of the chime.

Each press sets a different ringing mode:

1. Acoustic signalisation only
2. Optical signalisation only
3. Acoustic + optical signalisation

*Note: Acoustic + optical signalisation is the default mode.*

This mode will be set automatically if power supply to the chime is interrupted.

## **Indication of Low Battery in the Chime**

If a red LED is constantly glowing on the chime, it means the batteries are flat.

Replace the chime batteries with new ones as soon as possible.

## **Repeater Mode (Signal Repeater)**

Signal transmission may be unreliable if the chime is too far away from the button or if there is a source of electromagnetic interference in the vicinity.

The repeater mode serves to extend the range of the chime.

## **Setting Repeater Mode**

First pair the basic set of receiver (first in order) + button.

Set a new receiver (second in order) to self-learning mode – insert 3× 1.5 V AA batteries.

The new receiver will be in pairing mode for 60 seconds.

Switch the  button on the first receiver to position I; the receiver will send a signal to the second receiver.

The second receiver will receive the signal and the LED will flash + a tone will sound. Both receivers are now interconnected.

When the outside button is pushed, the first receiver will ring first, then forward the signal to the second receiver, which will then also ring.

All paired receivers will play the same ringtone upon ringing.

Repeater mode is indicated upon sending signal to the next receiver by flashing of red LED.

You can pair an unlimited number of receivers into repeater mode.

Repeat the same procedure (activating pairing mode) for pairing each additional new receiver and the last receiver in the line (switching the  button to position I).

All paired receivers are in parallel connection.

It is thus necessary that each paired receiver is powered throughout the entire course of its operation for the repeater function to work properly.

### Deactivating Repeater Mode



Switch the  button to position 0 on the chosen receiver.

The receiver will not forward signal to other paired receivers in the line upon ringing – the receivers after it will not ring.

### Installation of the Doorchime (Transmitter) Button

1. Begin by pairing the button with the chime.
2. Before installation, verify the reliable functioning of the set in the chosen spot.
3. Remove the rear cover with a screwdriver through a hole on the side of the button.
4. Use the double sided adhesive tape (included) or two screws to fix the rear portion of the cover to the wall.  
Although the button is weather resistant, choose a location where it is protected, e.g. in a wall recess.
5. Re-assemble the button.
6. Press the button to ring the chime. Pressing is accompanied by LED illumination indicating the button has sent a radio signal. The chime plays the selected melody.

*Note: The doorchime button (transmitter) can be placed on wood or brick walls without issue.*

However, never place the button directly onto metal objects or materials containing metal, such as plastic window or door structures that have a metal frame. In such cases, the transmitter will not work properly.

### Installing the Chime (Receiver)

1. The chime is designed for indoor use only and is powered by 3× 1.5 V AA batteries.
2. The transmission range (max. 120 m) is influenced by local conditions, such as the number of walls through which the signal passes, metal door frames and other elements which affect the transmission of radio signals (presence of other radio devices operating at a similar frequency, such as wireless thermometers, gate controls etc.). The transmission range can decrease drastically due to these factors.

### Troubleshooting

#### The chime is not ringing:

- The chime may be out of range.
  - Change the distance between the button and the chime; the range may be affected by local conditions.
- The chime battery may be flat.
  - Replace the battery. Make sure it has the correct polarity. Pair the button with the chime again.

- The chime is not powered.
  - The batteries in the chime may be flat.
  - Replace the batteries. Make sure it has the correct polarity. Pair the button with the chime again.

## Upkeep and Maintenance

The wireless digital doorchime is a sensitive electronic device. Therefore, it is necessary to observe the following precautions:

- The chime (receiver) is designed for interior use in dry environments only.
- Periodically check the functionality of the doorchime button and replace the batteries in time. Use only quality 1.5 V alkaline batteries with the prescribed parameters.
- Do not use rechargeable 1.2 V batteries, as these may cause the wireless connection to not function.
- When the doorchime is not used for a long time, remove the battery from the doorchime button.
- Do not expose the chime to excessive vibrations and shocks.
- Do not expose the chime to excessive heat and direct sunlight or moisture.
- For cleaning, use a slightly moistened cloth with a small amount of detergent; do not use aggressive cleaning agents or solvents.

This device is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental disability or whose lack of experience or knowledge prevents them from using it safely. Such persons should be instructed as to how to use the device and supervised by a person responsible for their safety. Children must always be supervised and must never play with the device.



Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

Emos spol s r.o. declares that the P5763 is in compliance with the basic requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EC. The device can be freely operated in the EU. The Declaration of Conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.

## CZ | Bezdrátový zvonek & prodlužovač signálu

Souprava tvoří tlačítko zvonku (vysílač) a domácí zvonek (přijímač). Zvonek je napájen bateriemi  $3 \times 1,5\text{V AA}$ . Přenos mezi tlačítkem a zvonkem zprostředkovávají rádiové vlny na frekvenci 433,92 MHz. Dosah závisí na místních podmínkách a je až 120 m ve volném prostoru bez rušení.

Souprava má tzv. funkci „self-learning“ – tlačítko má schopnost vygenerovat vlastní párovací kód, který zvonek poté přijme a uloží si ho do paměti. Sestavu tak lze rozšiřovat doplňkovými tlačítky. Díky funkci „self-learning“ se také neovlivňují sousední zvony.

Dosah tlačítka lze prodloužit pomocí funkce „repeater“ (opakovač signálu).

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

## Technické specifikace

Dosah vysílání: až 120 m ve volném prostoru (v zastavěném prostoru může klesnout až na pětinu).

Tlačítko: voděodolné; krytí IP44

Párování zvonku s tlačítky: funkce „self-learning“

Kapacita párování: max. 8 tlačítek na 1 zvonek

Počet melodií: 16

Frekvence přenosu: 433,92 MHz , 5 mW e.r.p. max.

Napájení zvonku: 3× 1,5 V AA baterie

Napájení tlačítka: 1× 3 V baterie (typ CR2032, součást dodávky)

Součást dodávky: oboustranná lepicí páska, šroubky

#### **Popis zvonku** (viz obr. 1)

- 1 – LED dioda zvonku
- 2 – Reproduktor
- 3 – Tlačítko režimu zvonění
- 4 – Tlačítko nastavení hlasitosti
- 5 – Tlačítko repeater (opakovač signálu)
- 6 – Otvor pro zavěšení na zeď
- 7 – Bateriový prostor

#### **Popis tlačítka** (viz obr. 2)

- A – baterie  
B – tlačítko pro změnu melodie/vymazání paměti napárovaných tlačítek  
C – tlačítko zvonění/LED dioda

#### **Otevření zadního krytu tlačítka** (viz obr. 3)

#### **Párování tlačítka se zvonkem**

1. Sejměte zadní kryt tlačítka otvorem na boční straně pomocí šroubováku viz „Obr. 3“.  
Vložte do tlačítka baterii 3 V, typ CR2032. Dbejte na správnou polaritu vkládané baterie (+ polarita nahore)!
2. Vložte do bateriového prostoru zvonku baterie 3× 1,5 V AA (používejte pouze alkalické baterie), zazní melodie „ding dong“.  
Zvonek automaticky přejde do režimu „self-learning“, který trvá 60 sekund.
3. Během těchto 60 sekund stiskněte tlačítko, které chcete se zvonkem spárovat. Pokud zvonek zachytí signál od tlačítka, zazní melodie, tlačítko je spárováno se zvonkem a automaticky se ukončí režim self-learning.
4. Pro párování více tlačítek opakujte pro každé tlačítko postup v bodech 1. až 3.

*Poznámka: Před párováním každého tlačítka je nutné zvonek uvést do režimu self-learning – vyjmout a znova vložit baterie 3× 1,5 V AA.*

Takto můžete spárovat maximálně 8 tlačítek na 1 zvonek.

*Pozn.: Pro případ výpadku elektrické energie obsahuje zvonek vnitřní paměť, do které se ukládají kódy aktuálně spárovaných tlačítek. Při obnovení napájení zvonku se automaticky spustí režim „self-learning“ na dobu 60 sekund. Pokud však během těchto 60 sekund není přijat žádný signál (není provedeno nové párování), zvonek si po ukončení režimu „self-learning“ automaticky nahráje kódy předchozích spárovaných tlačítek. Po výpadku elektrické energie tedy není nutné znovu provádět párování.*

#### **Vymazání paměti napárovaných tlačítek**

1. Sejměte zadní kryt tlačítka otvorem na boční straně pomocí šroubováku.
2. Uveděte zvonek do párovacího režimu – vyjměte a znova vložte baterie, zazní melodie.

- Do 60 sekund od vložení baterií do zvonku stiskněte tlačítko B v bateriovém prostoru tlačítka, signalizační LED na tlačítku a zvonku blikne, zazní melodie.
- Paměť VŠECH spárovaných tlačítek bude vymazána.

- Tlačítko opět sestavte.

### Volba vyzváněcí melodie

Změnu melodie vyzvánění je možné provést kdykoli (kromě doby, kdy je zvonek v režimu self-learning).

Spárování tlačítka se zvonkem není změnou melodie ovlivněno.

- Sejměte zadní část krytu otvorem na boční straně tlačítka pomocí šroubováku.
- Na plošném spoji tlačítka stiskněte opakovaně tlačítko B, každým stiskem zazní jiná melodie.
- Na každém spárovaném tlačítku lze nastavit jinou melodii pro snadnější identifikaci místa, kde je tlačítko umístěno.
- Tlačítko opět sestavte.

### Nastavení hlasitosti vyzvánění

Stiskněte opakovaně tlačítko  umístěné na boku zvonku.

Každým stiskem bude nastavena jiná úroveň hlasitosti v pořadí:

100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 % – 25 % – 50 % – 75 % – 100 %

### Nastavení režimu vyzvánění

Stiskněte opakovaně tlačítko  umístěné na boční straně zvonku.

Každým stiskem bude nastaven jiný režim zvonění:

- Pouze akustická signalizace
- Pouze optická signalizace
- Akustická + optická signalizace

*Poznámka: Výchozí režim zvonku je Akustická + optická signalizace.*

Tento režim se automaticky nastaví, pokud dojde k přerušení napájení zvonku.

### Indikace slabé baterie ve zvonku

Jestliže se na zvonku trvale rozsvítí červená led dioda, jsou baterie vybité.

Vyměňte co nejdříve baterie ve zvonku za nové.

### Režim repeater (opakovač signálu)

V případě, že je zvonek příliš vzdálen od tlačítka nebo je v blízkosti zdroj elektromagnetického rušení může být přenos signálu nespolehlivý.

Režim repeater slouží k prodloužení dosahu zvonku.

### Nastavení režimu repeater

Nejdříve spárujte základní sadu přijímač (první v pořadí) + tlačítko.

Uveďte nový přijímač (druhý v pořadí) do režimu self-learning – vložte baterie  $3 \times 1,5\text{ V AA}$ .

Nový přijímač bude 60 sekund v režimu párování.

Na prvním přijímači přepněte tlačítko  do polohy I, přijímač pošle signál do druhého přijímače.

Druhý přijímač přijme signál a zabliká LED/zazní melodie, oba přijímače jsou propojeny.

Při následném stisku venkovního tlačítka tak nejdříve zazvoní první přijímač, který přeponě signál do 2. přijímače, který zazvoní také.

Všechny spárované přijímače budou při zazvonění hrát stejnou melodii.

Režim repeater je při odeslání signálu do dalšího přijímače indikován zablikáním červené LED.

Takto je možno spárovat neomezený počet přijímačů do režimu repeater.

Při párování každého dalšího přijímače opakujte stejný postup pro nový přijímač (aktivace párovacího režimu) a posledního přijímače v řadě (přepnutí tlačítka  do polohy I).

Všechny spárované přijímače jsou zapojeny paralelně.

Pro správnou funkci repeater je tedy nutné, aby každý spárovaný přijímač byl po celou dobu provozu napájen.

### Deaktivace režimu repeater

Přepněte na vybraném přijímači tlačítko  do polohy 0.

Při zazvonění tak přijímač neprepošle signál do dalších spárovaných přijímačů v řadě – nebudou zvonit.

### Instalace tlačítka zvonku (vysílače)

1. Nejprve provedte spárování tlačítka se zvonkem.
2. Před montáží vyzkoušejte, zda souprava bude na Vámi vybraném místě spolehlivě fungovat.
3. Sejměte zadní část krytu otvorem na boční straně tlačítka pomocí šroubováku.
4. Zadní část krytu připevněte na zeď oboustrannou lepicí páskou (součástí dodávky) nebo dvěma šroubkami. Přestože je tlačítko odolné vůči povětrnostním vlivům, umístěte ho tak, aby bylo chráněno, např. do výklenku.
5. Tlačítko opět sestavte.
6. Stiskem tlačítka zvonku zazvoňte. Stisk je doprovázen svitem signalizační LED, která signalizuje, že tlačítko vyslalo rádiový signál. Zvonek přehraje zvolenou melodii.

*Poznámka: Tlačítko zvonku (vysílač) lze bezproblémově umístit na dřevo nebo cihlové stěny.*

Nikdy však tlačítko neumísťujte přímo na kovové předměty nebo materiály, které kov obsahují, např. na umělohmotné konstrukce oken a dveří, které obsahují kovový rám. Vysílač by nemusel správně fungovat.

### Instalace zvonku (přijímače)

1. Zvonek je určen jen pro vnitřní použití, je napájen  $3 \times 1,5\text{ V AA}$  bateriemi.
2. Dosah vysílání (max. 120 m) je ovlivněn místními podmínkami, například počtem zdí, přes které musí signál projít, kovovými zábruněmi dveří a jinými prvky, které mají vliv na přenos rádiového signálu (přítomnost jiných rádiových prostředků pracujících na podobném kmitočtu, např. bezdrátové teploměry, ovladače vrat apod.). Dosah vysílání může vlivem těchto faktorů rapidně poklesnout.

## Řešení problémů

### Zvonek nezvoní:

- Zvonek může být mimo daný dosah.
  - Upravte vzdálenost mezi tlačítkem zvonku a domovním zvonkem, dosah může být ovlivněn místními podmínkami.
- V tlačítku zvonku může být vybitá baterie.
  - Vyměňte baterii, při tom dbejte na správnou polaritu vkládané baterie. Provedte nové párování tlačítka se zvonkem.
- Domovní zvonek nemá napájení.
  - Ve zvonku můžou být vybité baterie.
  - Vyměňte baterie, při tom dbejte na správnou polaritu vkládaných baterií. Provedte nové párování tlačítka se zvonkem.

### Péče a údržba

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

- Zvonek (přijímač) je určen jen pro vnitřní použití v suchých prostorách.
- Občas zkontrolujte činnost tlačítka zvonku a včas vyměňte baterie. Používejte pouze kvalitní 1,5 V alkalické baterie předepsaných parametrech.
- Nepoužívejte nabijecí 1,2 V baterie, mohou způsobit nefunkčnost bezdrátového spojení.
- Nepoužíváte-li zvonek delší dobu, vyjměte baterii z tlačítka zvonku.
- Nevystavujte tlačítko a zvonek nadměrným otřesům a úderům.
- Nevystavujte tlačítko a zvonek nadměrné teplotě a příměru slunečnímu svitu nebo vlhkosti.
- Pro čištění použijte jemně navlhčený hadíř s trohou saponátu, nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

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



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uložené na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

Emos spol. s.r.o. prohlašuje, že P5763 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

Výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/12.2017-10.

## SK | Bezdrátový zvonček & predlžovač signálu

Súpravu tvorí tlačidlo zvončeka (vysielač) a domáci zvonček (prijímač). Zvonček je napájaný batériami 3x 1,5 V AA.

Prenos medzi tlačidlom a zvončekom sprostredkovávajú rádiové vlny na frekvencii 433,92 MHz. Dosah závisí na miestnych podmienkach a je až 120 m vo voľnom priestore bez rušenia.

Súprava má tzv. funkciu „self-learning“ – tlačidlo má schopnosť vygenerovať vlastný párovací kód, ktorý zvonček potom prijme a uloží si ho do pamäti. Zostavu tak možno rozširovať doplnkovými tlačidlami. Vďaka funkcii „self-learning“ sa tiež neovplyvňujú susedné zvončeky.

Dosah tlačidla možno predĺžiť pomocou funkcie „repeater“ (opakovač signálu).

Pre správne použitie bezdrátového zvončeka si pozorne preštudujte návod na použitie.

### Technické špecifikácie

Dosah vysielaania: až 120 m vo voľnom priestore (v zastavanom priestore môže klesnúť až na päťinu).

Tlačidlo: vodeodolné; krytie IP44

Párovanie zvončeka s tlačidlami: funkcia „self-learning“

Kapacita párovania: max. 8 tlačidiel na 1 zvonček

Počet melódií: 16

Frekvencia prenosu: 433,92 MHz, 5 mW e.r.p. max.

Napájanie zvončeka:  $3 \times 1,5$  V AA batéria

Napájanie tlačidla:  $1 \times 3$  V batéria (typ CR2032, súčasť dodávky)

Súčasť dodávky: obojstranná lepiaca páska, skrutky

#### **Popis zvončeka** (pozri obr. 1)

- 1 – LED dióda zvončeka
- 2 – reproduktor
- 3 – Tlačidlo režimu zvonenie
- 4 – Tlačidlo nastavenia hlasitosti
- 5 – Tlačidlo repeater (opakovač signálu)
- 6 – Otvor pre zavesenie na stenu
- 7 – Batériový priestor

#### **Popis tlačidla** (pozri obr. 2)

- A – batéria  
B – tlačidlo pre zmenu melódie / vymazanie pamäte naparovanych tlačidel  
C – tlačidlo zvonenie / LED dióda

#### **Otvorenie zadného krytu tlačidla** (pozri obr. 3)

#### **Párovanie tlačidla so zvončekom**

1. Zložte zadný kryt tlačidla otvorením na bočnej strane pomocou skrutkovača pozri „obr. 3“.  
Vložte do tlačidla  $3$  V batériu, typ CR2032. Dbajte na správnu polaritu vkladanej batérie (+ polarita hore!).
2. Vložte do batériového priestoru zvončeka  $3 \times 1,5$  V AA batéria (používajte iba alkalické batérie), zaznie melódia „ding dong“.  
Zvonček automaticky prejde do režimu „self-learning“, ktorý trvá 60 sekúnd.
3. Počas týchto 60 sekúnd stlačte tlačidlo, ktoré chce so zvončekom spárovať. Ak zvonček zachytí signál od tlačidla, zaznie melódia, tlačidlo je spárované so zvončekom a automaticky sa ukončí režim self-learning.
4. Pre párovanie viacerých tlačidel zapokujte pre každé tlačidlo postup v bodech 1. až 3.

*Poznámka: Pred párovaním každého tlačidla je nutné zvonček uviesť do režimu „self-learning“ – vybrať a znova vložiť batériu  $3 \times 1,5$  V AA.*

Takto môžete spárovať maximálne 8 tlačidel na 1 zvonček.

*Pozn.: Pre prípad výpadku elektrickej energie obsahuje zvonček vnútornú pamäť, do ktorej sa ukladajú kódy aktuálne spárovaných tlačidel. Pri obnovení napájania zvončeka sa automaticky spustí režim „self-learning“ na dobu 60 sekúnd. Ak však počas týchto 60 sekúnd nie je prijatý žiadny signál (nie je vykonané nové párovanie), zvonček si po ukončení režimu „self-learning“ automaticky nahrá kódy predchádzajúcich spárovaných tlačidel. Po výpadku elektrickej energie teda nie je nutné znova vykonať párovanie.*

#### **Vymazanie pamäte naparovanych tlačidel**

1. Zložte zadný kryt tlačidla otvorením na bočnej strane pomocou skrutkovača.
2. Uvedte zvonček do párovacieho režimu – vyberte a znova vložte batériu, zaznie melódia.
3. Do 60 sekúnd od vloženia batérií do zvončeka stlačte tlačidlo B v batériovom priestore tlačidlá, signalizačná LED na tlačidle a zvončeku blikne, zaznie melódia.  
Pamäť VŠETKÝCH spárovaných tlačidel bude vymazaná.
4. Tlačidlo opäť zostavte.

## **Volba vyzvánejcej melódie**

Zmenu melódie zvonenia je možné vykonať kedykoľvek. Spárovanie tlačidla so zvončekom nie je zmenou melódie ovplyvnené.

1. Zložte zadnú časť krytu otvorom na bočnej strane tlačidlá pomocou skrutkovača.
2. Na plošnom spoji tlačidla stlačte opakovane tlačidlo B, každým stlačením zaznie iná melódia
3. Na každom spárovanom tlačidle možno nastaviť inú melódiu pre ľahšiu identifikáciu miesta, kde je tlačidlo umiestnené.
4. Tlačidlo opäť zostavte.

## **Nastavenie hlasitosti vyzváňania**

Stlačte opakovane tlačidlo  umiestnené na boku zvončeka.

Každým stlačením bude nastavená iná úroveň hlasitosti v poradí:

100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 % – 25 % – 50 % – 75 % – 100 %

## **Nastavenie režimu vyzváňania**

Stlačte opakovane tlačidlo  umiestnené na bočnej strane zvončeka.

Každým stlačením bude nastavený iný režim zvonenia:

1. Iba akustická signalizácia
2. Iba optická signalizácia
3. Akustická + optická signalizácia

Poznámka: Predvolený režim zvončeka je Akustická + optická signalizácia.

Tento režim sa automaticky nastaví, ak dojde k prerušeniu napájania zvončeka.

## **Indikácia slabej batérie vo zvončku**

Ak sa na zvončku trvalo rozsvietí červená LED dióda, sú batérie vybité.

Vymenite čo najskôr batérie vo zvončku za nové.

## **Režim repeater (opakovač signálu)**

V prípade, že je zvonček príliš vzdialený od tlačidla alebo je v blízkosti zdroj elektromagnetického rušenia, môže byť prenos signálu nespôsoblivý.

Režim repeater slúži na predĺženie dosahu zvončeka.

## **Nastavenie režimu repeater**

Najskôr spárujte základnú sadu prijímač (prvý v poradí) + tlačidlo.

Uvedte nový prijímač (druhý v poradí) do režimu self-learning – vložte batérie  $3 \times 1,5\text{ V AA}$ .

Nový prijímač bude 60 sekúnd v režime párovania.

Na prvom prijímači prepnite tlačidlo  do polohy I, prijímač pošle signál do druhého prijímača.

Druhý prijímač prijme signál a zablíka LED / zaznie melódia, oba prijímače sú prepojené.

Pri následnom stlačení vonkajšieho tlačidlá tak najskôr zazvoní prvý prijímač, ktorý prepoše signál do druhého prijímača, ktorý zazvoní tiež.

Všetky spárované prijímače budú pri zazvonení hrať rovnakú melódii.

Režim repeater je pri odoslaní signálu do ďalšieho prijímača indikovaný zablikaním červenej LED.

Takto je možné spárovať neobmedzený počet prijímačov do režimu repeater.

Pri párovani každého ďalšieho prijímača opakujte rovnaký postup pre nový prijímač (aktivácia párovacieho režimu) a posledného prijímača v rade (prepnutie tlačidla  do polohy I).

Všetky spárované prijímače sú zapojené paralelne.

Pre správnu funkciu repeater je teda nutné, aby každý spárovaný prijímač bol po celý čas prevádzky napojený.

### Deaktivácia režimu repeater

Prepnite na vybranom prijímač tlačidlo  do polohy 0.

Pri zazvonení tak prijímač neprepošeľ signál do ďalších spárovaných prijímačov v rade – nebudú zvoníť.

### Inštalácia tlačidla zvončeka (vysielača)

1. Najprv vykonajte spárovanie tlačidla so zvončekom.
2. Pred montážou vyskúšajte, či súprava bude na Vami vybranom mieste spoloahlivo fungovať.
3. Zložte zadnú časť krytu otvorom na bočnej strane tlačidla pomocou skrutkovača.
4. Zadnú časť krytu pripojte na stenu obojstrannou lepiacou páskou (súčasťou dodávky) alebo dvoma skrutkami. Hoci je tlačidlo odolné voči poveternostným vplyvom, umiestnite ho tak, aby bolo chránené, napr. do výklenku.
5. Tlačidlo opäť zostavte.
6. Stlačením tlačidla zvončeka zazvoňte. Stisk je sprevádzaný svitom signalizačnej LED, ktorá signalizuje, že tlačidlo vyslalo rádiový signál. Zvonček prehrá zvolenú melódiu.

Poznámka: *Tlačidlo zvončeka (vysielač) možno bezproblémovo umiestniť na drevo alebo tehlové steny.*

Nikdy však tlačidlo neumiestňujte priamo na kovové predmety alebo materiály, ktoré kov obsahujú, napr. na umelohmotné konštrukcie okien a dverí, ktoré obsahujú kovový rám. Vysielač by nemusel správne fungovať.

### Inštalácia zvončeka (prijímača)

1. Zvonček je určený len pre vnútorné použitie, je napájaný  $3 \times 1,5$  AA batériami.
2. Dosah vysielania (max. 120 m) je ovplyvnený miestnymi podmienkami, napríklad počtom stien, cez ktoré musí signál prejsť, kovovými záručňami dverí a inými prvkami, ktoré majú vplyv na prenos rádiového signálu (prítomnosť iných rádiových prostriedkov pracujúcich na podobnom kmitočte, napr. bezdrôtové teplometry, ovládače brán a pod.). Dosah vysielania môže vplyvom týchto faktorov rýchlosť poklesnúť.

### Riešenie problémov

#### Zvonček nezvoní:

- Zvonček môže byť mimo daný dosah.
  - Upravte vzdialenosť medzi tlačidlom zvončeka a domovým zvončekom, dosah môže byť ovplyvnený miestnymi podmienkami.
- V tlačidle zvončeka môže byť vybitá batéria.
  - Vymeňte batériu, dbajte pri tom na správnu polaritu vkladanej batérie. Prevedte nové párovanie tlačidla so zvončekom.
- Domový zvonček nemá napájanie.
  - Vo zvončku môžu byť vybité batérie.
  - Vymeňte batérie, dbajte pri tom na správnu polaritu vkladaných batérií. Prevedte nové párovanie tlačidla so zvončekom.

#### Starostlivosť a údržba

Bezdrôtový digitálny domový zvonček je citlivé elektronické zariadenie, preto dodržujte nasledujúce opatrenia:

- Zvonček (prijímač) je určený len pre vnútorné použitie v suchých priestoroch.
- Občas skontrolujte činnosť tlačidla zvončeka a včas vymeňte batérie. Používajte len kvalitné 1,5 V alkalické batérie o predpísaných parametroch.
- Nepoužívajte nabíjacie 1,2 V batérie, môžu spôsobiť nefunkčnosť bezdrôtového spojenia.

- Ak nepoužívate zvonček dlhšiu dobu, vyberte batériu z tlačidla zvončeka.
- Nevystavujte tlačidlo a zvonček nadmerným otrasom a úderom.
- Nevystavujte tlačidlo a zvonček nadmernej teplote a priamemu slnečnému svitu alebo vlhkosti.
- Na čistenie použite jemne navlhčenú handričku s trochou saponátu, nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky alebo rozpušťadlá.

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



Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeneho odpadu. Pre aktuálne informácie o zbernych miestach kontaktujte mestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového retázca a poškodzovať vaše zdravie.

Emos spol. s r.o. prehlasuje, že P5763 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Zariadenie je možné volne prevádzkovať v EÚ. Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.

## PL | Dzwonek bezprzewodowy & repeater sygnału

Zestaw składa się z przycisku do dzwonka (nadajnik) i dzwonka domowego (odbiornik). Dzwonek jest zasilany bateriami 3× 1,5 V AA.

Transmisja pomiędzy przyciskiem a dzwonkiem odbywa się na falach radiowych w paśmie 433,92 MHz. Zasięg zależy od warunków lokalnych i wynosi do 120 m na wolnej przestrzeni bez zakłóceń.

Zestaw ma tzw. funkcję „self-learning“ – przycisk ma zdolność wygenerowania własnego kodu do parowania, który dzwonek potem odbiera i zapisuje w pamięci. Dzięki temu zestaw można rozszerzyć o dodatkowe przyciski. Dzięki funkcji „self-learning“ nie ma tu problemu z wąylem na sąsiednie dzwонki.

Zasięg przycisku można przedłużyć za pomocą funkcji „repeater“ (retransmisja sygnału).

Aby poprawnie korzystać z dzwonka bezprzewodowego prosimy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania.

### Specyfikacja techniczna

Zasięg nadawania: do 120 m na wolnej przestrzeni (w przestrzeni wypełnionej różnymi przedmiotami może spaść nawet do jednej piątej tej odległości).

Przycisk wodooodporny; stopień ochrony IP44

Parowanie dzwonka z przyciskami: funkcja „self-learning“

Möjliszość parowania: maks. 8 przycisków na 1 dzwonek

Liczba melodyjek: 16

Częstotliwość transmisji: 433,92 MHz, 5 mW ERP maks.

Zasilanie dzwonka: 3× 1,5 V AA, baterie

Zasilanie przycisku: 1x 3 V bateria (typ CR2032, część kompletu)

Część kompletu: dwustronna taśma klejaca, 2 wkręty

### **Opis dzwonka** (patrz rys. 1)

- 1 – Dioda LED dzwonka
- 2 – Głośnik
- 3 – Przycisk trybu dzwonienia
- 4 – Przycisk do ustawiania głośności
- 5 – Przycisk repeater (retransmisja sygnału)
- 6 – Otwór do zawieszania na ścianie
- 7 – Pojemnik na baterie

### **Opis przycisku** (patrz rys. 2)

- A – baterie  
B – przycisk do zmiany melodyjki/kasowania pamięci sparowanych przycisków  
C – przycisk dzwonienia/LED dioda

### **Otwieranie tylnej części obudowy przycisku** (patrz rys. 3)

#### **Parowanie przycisku z dzwonkiem**

1. Za pomocą wkrętaka zdejmujemy tylną część obudowy przycisku korzystając z otworu w jego bocznej części, patrz „Rys. 3”.  
Do przycisku wkładamy baterię 3 V, typ CR2032. Zachowujemy właściwą polaryzację wkładanej baterii (+ jest na górze)!
2. Do pojemnika na baterie w dzwonku wkładamy baterie 3×1,5 V AA (korzystamy tylko z baterii alkalicznych), odeszwie się melodyjka „ding dong”.  
Dzwonek automatycznie przejdzie do trybu „self-learning”, który trwa 60 sekund.
3. Podczas tych 60 sekund naciskamy przycisk, który chcemy sparować z dzwonkiem. Jeżeli dzwonek odbierze sygnał od przycisku, odeszwie się melodyjka, przycisk jest sparowany z dzwonkiem i automatycznie kończy się tryb self-learning.
4. Aby sparować więcej przycisków powtarzamy dla każdego przycisku procedurę od punktu 1 do 3.

*Uwaga: Przed parowaniem każdego przycisku trzeba dzwonek wprowadzić w tryb self-learning – wyjąć i ponownie włożyć baterie 3×1,5 V AA.*

W ten sposób można sparować maksymalnie 8 przycisków na 1 dzwonek.

*Uwaga: W przypadku wyłączenia dopływu energii elektrycznej dzwonek korzysta z wewnętrznej pamięci, do której są zapisywane kody aktualnie sparowanych przycisków. Po przywróceniu zasilania dzwonka, automatycznie włącza się tryb „self-learning” na czas 60 sekund. Jeżeli jednak podczas tych 60 sekund nie zostanie odebrany żaden sygnał (nie zostanie wykonane nowe parowanie), dzwonek po zakończeniu trybu „self-learning” automatycznie nagrywa kody poprzednio sparowanych przycisków. Po wyłączeniu dopływu energii elektrycznej nie trzeba ponownie przeprowadzać parowania.*

#### **Kasowanie pamięci sparowanych przycisków**

1. Za pomocą wkrętaka zdejmujemy tylną część obudowy przycisku korzystając z otworu w jego bocznej części.
2. Wprowadzamy dzwonek do trybu parowania – wyjmujemy i ponownie wkładamy baterie, odeszwie się melodyjka.
3. Do 60 sekund od włożenia baterii do dzwonka naciskamy przycisk B w pojemniku na baterie w przycisku, dioda sygnalizacyjna LED w przycisku i w dzwonku migła, odzywa się melodyjka.  
Pamięć WSZYSTKICH sparowanych przycisków zostanie skasowana.

4. Przycisk montujemy z powrotem.

## Wybór odtwarzanej melodyjki

Zmiana odtwarzanej melodyjki może być dokonana w dowolnej chwili (oprócz czasu, kiedy dzwonek jest w trybie self-learning).

Sparowanie przycisku z dzwonkiem nie jest zależne od zmiany melodyjki.

1. Za pomocą wkrętaka i korzystając z otworu w bocznej części przycisku usuwamy tylną część obudowy.
2. Na płytce drukowanej przycisku naciskamy kolejno przycisk B, po każdym naciśnięciu przycisku odtwarzana jest inną melodyjką.
3. Na każdym sparowanym przycisku można ustawić inną melodyjkę dla ułatwienia identyfikacji miejsca, w którym umieszczony jest przycisk.
4. Przycisk montujemy z powrotem.

## Ustawienie głośności dzwonienia

Naciskamy kolejno przycisk  umieszczony na boku dzwonka.

Każde naciśnięcie przycisku ustawia inny poziom głośności w kolejności:

100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 % – 25 % – 50 % – 75 % – 100 %

## Ustawianie trybu dzwonienia

Naciskamy kolejno przycisk  umieszczony na boku dzwonka.

Każde kolejne naciśnięcie ustawia inny tryb dzwonienia:

1. Tylko sygnalizacja akustyczna
2. Tylko sygnalizacja optyczna
3. Sygnalizacja akustyczna + optyczna

*Uwaga: Trybem wyjściowym dzwonka jest sygnalizacja akustyczna + optyczna.*

Ten tryb ustawia się automatycznie, jeżeli dojdzie do przerwania zasilania dzwonka.

## Wskaźnik rozładowania baterii w dzwonku

Jeżeli w dzwonku stale świeci czerwona dioda LED, to baterie są rozładowane.

Baterie w dzwonku wymieniamy jak najszybciej na nowe.

## Tryb repeater (retransmisja sygnału)

W przypadku, gdy dzwonek jest zbyt oddalony od przycisku albo jest w pobliżu źródła zakłóceń elektromagnetycznych to transmisja sygnału może być niepewna.

Tryb repeater służy do przedłużenia zasięgu dzwonka.

## Ustawienie trybu repeater

Najpierw parujemy podstawowy komplet: odbiornik (pierwszy w kolejności) + przycisk.

Następny odbiornik (drugi w kolejności) wprowadzamy do trybu self-learning – wkładamy baterie 3x 1,5V AA.

Nowy odbiornik będzie przez 60 sekund w trybie parowania.

W pierwszym odbiorniku przełączamy przycisk  do położenia I, odbiornik wyśle sygnał do drugiego odbiornika.

Drugi odbiornik odbierze sygnał i mignie dioda LED/odezwie się melodyjka, oba odbiorniki są podłączone.

Przy kolejnym naciśnięciu zewnętrznego przycisku najpierw zadzwoni pierwszy odbiornik, który przekaże sygnał do 2 odbiornika, który również zadzwoni.

Wszystkie sparowane odbiorniki przy dzwonieniu będą grać tę samą melodyjkę.

Tryb repeater jest przy przesyłaniu sygnału do kolejnego odbiornika, sygnalizowany miganiem czerwonej diody LED.

W ten sposób można sparować nieograniczoną liczbę odbiorników do trybu repeater.

Przy parowaniu każdego następnego odbiornika powtarzamy tę samą procedurę dla nowego odbiornika (aktywacja trybu parowania) i ostatniego odbiornika w kolejności (przelączanie przycisku  do położenia I). Wszystkie sparowane odbiorniki są połączone równolegle.

Do poprawnego działania funkcji repeater jest więc konieczne, aby każdy sparowany odbiornik był zasilany przez cały czas pracy.

### **Wyłączenie trybu repeater**

Na wybranym odbiorniku przełączamy przycisk  do położenia 0.

Przy dzwonianiu ten odbiornik nie prześle sygnału do kolejnych sparowanych po sobie odbiorników – nie będą one dzwonić.

### **Instalacja przycisku dzwonka (nadajnika)**

1. Najpierw wykonujemy sparowanie przycisku z dzwonkiem.
2. Przed montażem sprawdzamy, czy w wybranym miejscu ten zestaw będzie niezawodnie działać.
3. Za pomocą wkrętaka i korzystając z otworu w bocznej części przycisku usuwamy tylną część obudowy.
4. Tylną część obudowy przymocowujemy do ściany dwustronną taśmą klejącą (z kompletu) albo dwoma wkrętami. Choć przycisk jest odporny na wpływ warunków atmosferycznych, to jednak dobrze jest umieścić go w takim miejscu, aby był osłonięty i chroniony, na przykład w odpowiedniej wnęce.
5. Przycisk montujemy z powrotem.

6. Naciskając przycisku dzwonka włączamy dzwonienie. Towarzyszy temu świecenie diody sygnalizacyjnej LED, która wskazuje, że przycisk nadal sygnalizuje radiowy. Dzwonek odtwarza wybraną melodyjkę.

*Uwaga: Przycisk dzwonkowy (nadajnik) można bez problemu umieszczać na ścianie drewnianej albo murowanej. Nie należy jednak umieszczać przycisku na przedmiotach metalowych albo materiałach, które zawierają metale, na przykład na konstrukcji okien i drzwi, które zawierają metalowe ramy. Wtedy nadajnik może przestać poprawnie działać.*

### **Instalacja dzwonka (odbiornika)**

1. Dzwonek jest przeznaczony tylko do użytku wewnętrznego i jest zasilany z baterii  $3 \times 1,5 \text{ V AA}$ .
2. Zasięg transmisji (maks. 120 m) jest uzależniony od warunków lokalnych, na przykład ilości ścian, przez które sygnał musi przejść, metalowych ościeżnic drzwi i innych elementów, które wpływają na transmisję sygnału radiowego (obecność innych urządzeń radiowych, pracujących na zblionej częstotliwości, jak na przykład termometry bezprzewodowe, sterowniki do bram itp.). Zasięg transmisji pod wpływem tych czynników może ulec gwałtownemu zmniejszeniu.

### **Rozwiązywanie problemów**

#### **Dzwonek nie dzwoni:**

- Dzwonek może się znajdować poza zasięgiem nadajnika.
  - Trzeba zmienić położenie przycisku do dzwonka w stosunku do dzwonka domowego; zasięg może być też zależny od miejscowych warunków.
- W przycisku dzwonka może być rozładowana bateria.
  - Wymieniamy baterii, zachowując przy tym właściwą polaryzację wkładanej baterii. Wykonujemy nowe parowanie przycisku z dzwonkiem.

- W dzwonku domowym brak zasilania.
  - W dzwonku mogą być rozładowane baterie.
  - Wymieniamy baterie, dbając przy tym o poprawną polaryzację wkladanych baterii. Wykonujemy nowe parowanie przycisku z dzwonkiem.

## Konserwacja i czyszczenie

Bezprzewodowy cyfrowy dzwonek domowy jest delikatnym urządzeniem elektronicznym i dlatego należy w stosunku do niego przestrzegać następujących zasad:

- Dzwonek domowy (odbiornik) jest przeznaczony do umieszczenia w suchym pomieszczeniu wewnętrzny.
- Okresowo kontrolujemy działanie przycisku dzwonka i na czas wymieniamy baterie. Stosujemy tylko wysokiej jakości 1,5 V baterie alkaliczne o wymaganych parametrach.
- Nie stosujemy baterii 1,2V przystosowanych do ładowywania, bo mogą one nie zapewnić właściwego połączenia bezprzewodowego.
- Jeżeli dzwonek nie będzie używany przez dłuższy czas, to należy wyjąć baterie z przycisku dzwonkowego.
- Nie należy narażać przycisku i dzwonka na nadmierne wstrząsy i uderzenia.
- Nie należy narażać przycisku i dzwonka na nadmierną temperaturę i bezpośrednie działania promieniowania słonecznego albo wilgoci.
- Do czyszczenia stosujemy delikatną, lekko zwilżoną śliczeczkę z odrobiną płynu do mycia, nie korzystamy z agresywnych środków do czyszczenia albo z rozpuszczalników.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), którym brak predyspozycji fizycznych, umysłowych albo mentalnych oraz brak wiedzy albo doświadczenia uniemożliwiające bezpieczne korzystanie z tego wyrobu, jeżeli nie jest nad nimi sprawowany nadzór albo, jeżeli nie zostały poinstruowane, co do zasad korzystania z tego produktu przez osobę, która jest odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo. Konieczne jest zapewnienie takiej opieki nad dziećmi, żeby nie mogły się bawić tym wyrokiem.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu ozanowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektrycznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbiierania zużytego sprzętu. W sprzeście nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Emos spol. s.r.o. oświadcza, że wyrób P5763 jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi, właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Urządzenie można bez ograniczeń użytkować w UE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronach internetowych <http://www.emos.eu/download>.

## HU | Vezeték nélküli csengő és jelismétlő

A készlet egy csengőgombból (jeladó) és egy csengőből (vevőegység) áll. A csengő 3 db 1,5 V-os AA elemmel működik.

A kapcsolat a gomb és a csengő között 433,92 MHz frekvenciájú rádióhullámok segítségével valósul meg. A két készülék közötti hatótávolság a helyi körülményektől is függ, de szabad térben, interferenciaorrás jelenléte nélkül akár 120 m is lehet.

A készlet úgynevezett „tanuló” funkcióval rendelkezik – a gomb saját párosítási kódot tud generálni, amelyet a csengő fogad, és tárolja a memóriájában. A készlet további gombokkal bővíthető. A „tanuló” funkció megakadályozza továbbá, hogy a jel hatással legyen a szomszédos csengőkre.

A gomb hatótávolsága növelhető a „jelismétlő” funkcióval.

A vezeték nélküli csengő használata előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatot.

## Műszaki jellemzők

Hatótávolság: akár 120 m nyílt terepen (beépített területen ennek egyötödére csökkenhet).

Gomb: vízálló; IP44-es ház

A csengő és a gombok párosítása: „tanuló” funkcióval

Párosítási kapacitás: legfeljebb 8 gomb csengőnként

Dallamok száma: 16

Átvitelű frekvencia: 433,92 MHz, max. 5 mW kisugárzott teljesítmény

A csengő tápellátása: 3 db 1,5 V-os AA elem

Csengőgomb tápellátása: 1 db 3 V-os elem (CR2032 típus, tartozék)

A csomag tartalma: kétoldalú ragasztószalag, csavarok

### A csengő ismertetése (lásd az 1. ábrát)

1 – Csengő LED-je

2 – Hangszóró

3 – Csengetési üzemmód gombja

4 – Hangerő beállítógombja

5 – Jelismétlő gomb

6 – Nyilás falra akasztáshoz

7 – Elemtartó rekesz

### A gomb ismertetése (lásd a 2. ábrát)

A – elem

B – a dallam módosítására, illetve a párosított gombok memóriájának törlésére szolgáló gomb

C – csengőgomb/LED

### A gomb hátsó rekeszének nyitása (lásd a 3. ábrát)

## A csengőgomb és a csengő párosítása

1. Vegye le a nyomógomb hátsó burkolatát úgy, hogy a ház oldalán levő lyukon benyúlva kicsavarozza a csavart egy csavarhúzó segítségével (lásd 3. ábra).

Helyezzen be a nyomógombba egy CR2032 típusú 3 V-os elemet. Az elem behelyezésekor ügyeljen a helyes polaritásra (a + polaritás legyen felfelé).

2. Helyezzen be 3 db 1,5 V-os AA elemet a csengő elemtartó rekeszébe (csak alkálielementet használjon). Csengéshangot fog hallani.

A csengő ekkor automatikusan „tanuló” üzemmódba kapcsol, amely 60 másodpercig tart.

3. Ez alatt a 60 másodperc alatt nyomja meg azt a csengőgombot, amelyhez a csengő párosítani kívánja. Ha a csengő jelet kap a nyomógombtól, hangjelzés hallható, megtörténik a gomb párosítása a csengővel, és a tanuló mód automatikusan befejeződik.

4. További gombok párosításához ismételje meg a lépéseket 1-től 3-ig.

**Megjegyzés:** Az egyes gombok párosítása előtt a csengőt tanuló módból kell kapcsolni – vegye ki a 3 db 1,5 V-os elemet, majd helyezze vissza.

Csengőnként legfeljebb 8 gombot párosíthat ezzel a módszerrel.

*Megjegyzés: A csengő belső memóriával rendelkezik, amelyben tárolja a jelenleg párosított gombok kódját áramkimaradás esetére. Amikor a csengő áramellátása helyreáll, 60 másodpercre automatikusan tanuló módba vált. Ha azonban a csengő a 60 másodperc alatt nem kap jelet (nem történik új párosítás), a tanuló mód vége után automatikusan betölti a korábban párosított gombok kódját. Áramkimaradás után ezért a gombokat nem kell ismét párosítani.*

### Gombok párosításának törlése

1. Vegye le a gomb hátsó burkolatát úgy, hogy a ház oldalán levő lyukon benyúlva kicsavarozza a csavart egy csavarhúzó segítségével.
2. Állítsa a csengőt párosítás módba – vegye ki, majd helyezze vissza az elemeket, egy hangjelzés fog megszólalni.
3. Nyomja meg a gomb elemtárt rekeszében található B gombot az elemek visszahelezését követő 60 másodpercen belül – a csengő LED-jelzése és a gomb felvillan, és hangjelzés hallható. Ez a művelet törli a készülék párosítási memoriáját.
4. Szerelje össze a gombot.

### Dallam kiválasztása

A dallamot bármikor módosíthatja (kivéve, ha a csengő tanuló módban van).

A csengő és a gomb párosítására nincs hatással a dallam módosítása.

1. Vegye le a gomb hátsó burkolatát úgy, hogy a ház oldalán levő lyukon benyúlva kicsavarozza a csavart egy csavarhúzó segítségével.
2. Nyomja meg többször egymás után a gomb nyomtatott áramkörén lévő B gombot. minden megnyomáskor egy újabb dallam fog elindulni.
3. minden párosított gombhoz különböző dallamot állíthat be, így egyszerűbben azonosíthatja, hogy melyik gombot nyomták meg a csegetéshez.
4. Szerelje össze a gombot.

### A csengő hangerejének beállítása

Nyomja meg többször egymás után a csengő oldalán levő  gombot.

Minden megnyomással más hangerő állíthat be a következő sorrendben:

100% – 75% – 50% – 25% – 0% – 25% – 50% – 75% – 100%

### A csegetési mód beállítása

Nyomja meg többször egymás után a csengő oldalán levő  gombot.

Minden megnyomással más csegetési módot állíthat be:

1. Csak hangjelzés
2. Csak fényjelzés
3. Hang- és fényjelzés

*Megjegyzés: Az alapértelmezett mód a fény- és hangjelzés.*

A csengő áramellátásnak megszakadásakor ez lesz az automatikusan beállított mód.

### A csengő lemerülő elemének jelzése

Ha a csengőn folyamatosan ég egy piros LED, az azt jelenti, hogy az elemek lemerültek.

Amint lehetséges, cserélje ki a csengő elemeit.

## **Jelismétlő mód**

A jelátvitel megbízhatatlan lehet, ha a csengő túl messze van a gombtól, vagy a közelben elektromágneses interferencia forrása található.

A Jelismétlő mód a csengő hatótávolságának növelésére szolgál.

### **A jelismétlő mód beállítása**

Először párosítsa az alap vevőegységet (sorrendben az elsőt) a gombbal.

Állítsan be egy új vevőegységet (sorrendben a másodikat) tanuló módba – helyezze be a 3 db 1,5 V-os AA elemet.

Az új vevőegység 60 másodpercig párosítási módban lesz.

Az első vevőegységen állítsa a gombot I pozícióba; a vevőegység jelet küld a második vevőegységnak.

A második vevőegység fogadja a jelet, a LED villog, és hangjelzés hallható. Most már minden két vevőegység csatlakoztatva van.

Amikor megnyomják a külső gombot, először az első vevőegység ad hangjelzést, majd továbbítja a jelet a második vevőegységnak, amely szintén hangjelzést ad.

Csengejéskor minden párosított vevőegység azonos dallamot játszik le.

A Jelismétlő módot az jelzi, hogy a jel következő vevőegységeknek történő küldésekor a piros LED villog.

Jelismétlő módban korlátlan számú vevőegységet párosíthat.

Ismételje meg az eljárást (a párosítási mód aktiválását) minden további új és a sorban utolsó vevőegység párosításához (a gombot állítsa I pozícióba).

Minden párosított vevőegység párhuzamosan van csatlakoztatva.

A Jelismétlő funkció megfelelő működése érdekében ezért minden párosított vevőegységet tápellátással kell ellátni a működésének teljes ideje alatt.

### **A jelismétlő mód deaktiválása**

A kiválasztott vevőegységen állítsa a gombot 0 pozícióba.

A vevőegység csengejéskor nem továbbítja a jelet a sorban további párosított vevőegységekhez – a további vevőegységek nem adnak hangjelzést.

### **A csengő (jeladó) gombjának felszerelése**

1. Először párosítsa a csengőgombot és a csengőt.
2. A felszerelés előtt ellenőrizze a berendezés megbízható működését a kiválasztott helyen.
3. Vegye le a gomb hátsó burkolatát úgy, hogy a ház oldalán levő lyukon benyúlvva kicsavarozza a csavart egy csavarhúzó segítségével.
4. A kétoldalú ragasztószalaggal (mellékelt tartozék) vagy két csavarral rögzítse a nyomógomb hátlapját a falra. Bár a nyomógomb vízálló, érdemes olyan helyet (pl. egy bemélyedést) választani számára, amely nincs kitéve az időjárásnak.
5. Szerelje össze a gombot.
6. Nyomja meg a gombot a csengő megszólaltatásához. Ekkor a gombon levő LED kigyullad, jelezve, hogy a gomb rádiójelét küldött a csengőnek. A csengő pedig lejátszza a kiválasztott dallamot.

*Megjegyzés: A csengőgomb (jeladó) téglafalra vagy faburkolatra gond nélkül rögzíthető.*

Közvetlenül fémfelületre vagy fémtárgyakra, mint pl. fémvázat tartalmazó műanyag ajtó- vagy ablakkeretre azonban nem rögzíthető. Ilyen esetben az adókészülék nem fog megfelelően működni.

### **A csengő (vevőegység) felszerelése**

1. A csengőt csak beltéri használatra tervezték, és 3 db 1,5 V-os AA elemmel működik.

- A hatótávolság (max. 120 m) a helyi feltételek függvénye, tehát attól függ, hogy hány falon kell áthaladnia a rádiójelnek, vannak-e fém ajtókeretek vagy más olyan tárgyak, amelyek a rádiójel átvitelét zavarhatják (más, hasonló frekvencián működő rádiós készülékek, pl. vezeték nélküli hőmérők, kaputelefonok stb.). A hatótávolság az ilyen zavaró körülmények miatt jelentősen csökkenhet.

## Hibaelhárítás

### A csengő nem szól:

- A csengő hatótávolságban kívül van.
  - Módosítsa a távolságot a gomb és a csengő között; a hatótávolságot a helyi feltételek befolyásolhatják.
- A csengő eleme lemerült.
  - Cseréljen elemet. Ügyeljen rá, hogy az elemek a megfelelő irányba nézzenek! Párosítsa ismét a csengőgombot és a csengőt.
- A csengő nem kap áramot.
  - A csengő elemei lemerültek.
    - Cserélje ki az elemeket. Ügyeljen rá, hogy az elemek a megfelelő irányba nézzenek! Párosítsa ismét a csengőgombot és a csengőt.

## Használat és karbantartás

A vezeték nélküli digitális csengő érzékeny elektronikus készülék. Ezért fontos az alábbi utasítások betartása:

- A csengő (vevőegység) kizárolag beltéri, száraz helyen való használatra készült.
- Rendszeresen ellenőrizze a nyomógomb működését, és cserélje ki az elemeket, ha szükséges. Kizárolag az itt leírtaknak megfelelő, jó minőségű, 1,5 V-os alkálielemeket használjon.
- Ne használjon újratölthető, 1,2 V-os elemeket, mivel ezek miatt előfordulhat, hogy a vezeték nélküli kapcsolat nem működik.
- Ha a csengőt hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemet a nyomógombból.
- Védje a csengőt a túlzott rázkodástól és ütődésekkel.
- Védje a csengőt a túlzott hőtől, a közvetlen napfénytől és a nedvességtől.
- Tisztításhoz használjon egy enyhén nedves törlőkendőt egy kevés mosószerrrel; ne használjon agresszív tisztítószereket vagy oldószereket.

A készüléket testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékkal élők, illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozzá nem értő személyek (beleértve a gyermekeket) biztonsági okokból kizárolag a készülék használatára vonatkozó útmutatások mellett és a biztonságukért felelős személy felügyelete mellett használhatják. A gyerekek csak felügyelet mellett tartózkodhatnak a készülék közelében, és nem használhatják azt játékszerként.



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz.

Ha az elektromos készülékek a hulladékátárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.

Az Emos spol s r.o. kijelenti, hogy a P5763 megfelel az 2014/53/EK irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A készülék az EU teljes területén használható. A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://www.emos.eu/download>.

## SI | Brezžični zvonec in ojačevalnik signala

Set je sestavljen iz tipke zvonca (oddajnika) in hišnega zvonca (sprejemnika). Zvonec napajajo baterije  $3 \times 1,5\text{ V AA}$ .

Prenos med tipko in zvoncem posredujejo radijski valovi na frekvenci 433,92 MHz. Doseg je odvisen od lokalnih pogojev in je vse do 120 m na prostem brez motenj.

Set ima t.i. funkcijo „self-learning“ – tipka je sposobna generirati lastni povezovalno kodo, ki jo zvonec potem sprejme in shrani v spomin. Set je na ta način možno razširiti z dopolnilnimi tipkami. Zaradi funkcije „self-learning“ tudi ni vpliva na sosednje zvonce.

Doseg tipke se lahko poveča s pomočjo funkcije „repeater“ (ojačevalnik signala).

Za pravilno uporabo brezžičnega zvonca pazljivo preberite navodila za uporabo.

### Tehnične specifikacije

Doseg oddajanja: do 120 m na prostem (v pozidanem prostoru lahko pade vse na petino).

Tipka: vodooodporna; zaščita IP44

Povezovanje zvonca s tipkami: funkcija „self-learning“

Kapaciteta povezovanja: največ 8 tipk na 1 zvonec

Število melodij: 16

Frekvenca prenosa: 433,92 MHz, 5 mW e.r.p. max.

Napajanje zvonca:  $3 \times 1,5\text{ V AA}$  baterije

Napajanje tipke: 1× 3 V baterija (tip CR2032, priložena)

Del seta: obojestranski lepilni trak, vijaki

### Opis zvonca (glej sliko 1)

1 – LED dioda zvonca

2 – Zvočnik

3 – Tipka načina zvonjenje

4 – Tipka nastavitev glasnosti

5 – Tipka repeater (ojačevalnik signala)

6 – Odprtina za obešenje na steno

7 – Prostor za baterije

### Opis tipke (glej sliko 2)

A – baterije

B – tipka za spremembo melodije/izbris spomina povezanih tipk

C – tipka zvonjenje/LED dioda

### Odprtje zadnjega pokrova tipke (glej sliko 3)

### Povezovanje tipke z zvoncem

1. S pomočjo izvijača snemite zadnji del pokrova tipke skozi odprtino na stranski strani, glej „Sliko 3“. V tipko vstavite baterijo 3 V, tip CR2032. Pazite na pravilno polarnost vstavljenе baterije (+ polarnost zgoraj)!  
2. V prostor za baterije zvonca vstavite baterije  $3 \times 1,5\text{ V AA}$  (uporabljajte le alkalne baterije), oglasi se melodija „ding dong“. Zvonec se avtomatsko preklopi v način „self-learning“, ki traja 60 sekund.

- V teh 60 sekund sekundah pritisnite na tipko, ki jo želite z zvoncem povezati. Če zvonec sprejme signal tipke, oglasí se melodija, tipka je z zvoncem povezana in način self-learning se avtomatsko konča.
- Za povezovanje več tipk za vsako tipko ponovite postopek iz točk 1. do 3.

*Opomba: Pred povezovanjem vsake tipke je treba zvonec preklopiti v način self-learning – odstraniti in ponovno vstaviti baterije  $3 \times 1,5 \text{ V AA}$ .*

Na ta način lahko povežete največ 8 tipk na 1 zvonec.

*Opomba: V primeru izpada električne energije ima zvonec notranji spomin, v katerem so shranjene kode aktualno povezanih tipk. Pri obnovitvi napajanja zvonca se samodejno vklopi „self-learning“ za 60 sekund. Če v teh 60 sekundah ni sprejet noben signal (ne pride do novega povezovanja), zvonec si po koncu načina „self-learning“ samodejno naloži kode predhodnih povezanih tipk. Po izpadu električne energije torej naprave ni nujno ponovno povezovati.*

### Izbris spomina povezanih tipk

- S pomočjo izvijača snemite zadnji del pokrova tipke skozi odprtino na stranski strani.
- Zvonec preklopite v način povezovanja – odstranite in ponovno vstavite baterije, oglasí se melodija.
- V 60-ih sekundah ob vstavitvi baterij v zvonec pritisnite tipko B v prostoru za baterije tipke, signalizačnska LED na tipki in zvoncu utripne, oglasí se melodija.
- Spomin VSEH povezanih tipk se izbriše.

4. Tipko sestavite nazaj.

### Izbira melodije zvonjenja

Spremembo melodije zvonjenja je možno opraviti kadarkoli (razen v času, kadar je zvonec v načinu self-learning).

Sprememba melodije na povezavo tipke z zvoncem ne vpliva.

- S pomočjo izvijača snemite zadnji del pokrova tipke skozi odprtino na stranski strani.
- Na tiskanem vezju tipke pritisnite večkrat tipko B, z vsakim pritiskom se oglasí druga melodija.
- Na vsaki povezani tipki se lahko nastavi druga melodija za enostavnejšo identifikacijo mesta, kjer je tipka nameščena.
- Tipko sestavite nazaj.

### Nastavitev glasnosti zvonjenja

Pritisnite večkrat tipko  nameščeno na strani zvonca.

Z vsakim pritiskom se nastavi drugi nivo glasnosti v zaporedju:

100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 % – 25 % – 50 % – 75 % – 100 %

### Nastavitev načina zvonjenja

Pritisnite večkrat tipko  nameščeno na bočni strani zvonca.

Z vsakim pritiskom se nastavi drug način zvonjenja:

- Samo akustična signalizacija
- Samo optična signalizacija
- Akustična + optična signalizacija

*Opomba: Tovarniški način zvonjenja je akustična + optična signalizacija.*

Ta način se nastavi avtomatsko, če pride do prekinutve napajanja zvonca.

### Prikaz izpraznjene baterije v zvoncu

Če se na zvoncu trajno prižge rdeča led dioda, baterije so izpraznjene.

Baterije v zvoncu čim prej zamenjajte z novimi.

## **Režim repeater (ojačevalec signala)**

V primeru, da je zvonec preveč oddaljen od tipke ali je v bližini vir elektromagnetnih motenj, prenos signala lahko ni zanesljiv.

Način repeater služi za povečanje dosega zvonca.

### **Nastavitev načina repeater**

Najprej povežite osnovni set sprejemnik (prvi po vrsti) + tipko.

Novi sprejemnik (drugi po vrsti) preklopite v način self-learning – vstavite baterije  $3 \times 1,5$  V AA.

Novi sprejemnik bo 60 sekund v načinu povezovanja.

Na prvem sprejemniku preklopite tipko  v položaj I, sprejemnik bo signal poslal v drugi sprejemnik.

Drugi sprejemnik signal sprejme in utripne LED/oglaši se melodija, oba sprejemnika sta povezana.

Pri naslednjem pritisku zunanje tipke najprej pozvani prvi sprejemnik, ki signal posreduje v 2. sprejemnik, ki tudi zazvoni.

Vsi povezani sprejemniki bodo med zvonjenjem igrali isto melodijo.

Način repeater je pri posredovanju signala v drugi sprejemnik nakazovan z utripanjem rdeče LED.

Na ta način je možno v načinu repeater povezati neomejeno število sprejemnikov.

Pri povezovanju vsakega dodatnega sprejemnika ponovite enak postopek za nov sprejemnik (aktivacija povezovalnega načina) in zadnjega sprejemnika po vrsti (preklop tipke  v položaj II).

Vsi povezani sprejemniki so povezani vzporedno.

Za pravilno funkcijo repeater je torej treba, da se vsak povezan sprejemnik cel čas delovanja napaja.

### **Deaktivacija načina repeater**

Tipko  na izbranem sprejemniku preklopite v položaj 0.

Sprejemnik pri zvonjenju ne bo posredoval signala v druge po vrsti povezane sprejemnike – ne bodo zvonili.

### **Namestitve tipke zvonca (oddajnika)**

1. Tipko najprej povežite z zvoncem.
2. Pred montažo preverite, ali bo set na mestu, ki ste ga izbrali, zanesljivo deloval.
3. Snemite zadnji del pokrova skozi odprtino na stranski strani tipke s pomočjo izvijača.
4. Zadnji del pokrova pritrditte na steno z obojestranskim lepilnim trakom (priložen) ali z dvema vijakoma.  
Čeprav je tipka odporna proti vremenskim vplivom priporočamo, da izkoristite ugodno lego tako, da bi bila tipka zaščitena, npr.: z namestitvijo v nišo.
5. Tipko sestavite nazaj.
6. S pritiskom tipke zvonca pozvonite. Pritisk spremlja sij signalizacijske LED, ki signalizira, da je tipka poslala radijski signal. Zvonec predvaja izbrano melodijo.

*Opomba: Tipko (oddajnik) priporočamo namestiti na les ali opečno steno. Tipke nikoli ne nameščajte neposredno na kovinske predmete ali materiale, ki vsebujejo kovine, npr. na plastične konstrukcije oken in vrat, ki vsebujejo kovinski okvir. V nasprotnem primeru ni zagotovljeno pravilno delovanje oddajnika.*

### **Namestitve zvonca (sprejemnika)**

1. Zvonec je namenjen le za notranjo uporabo, napajajo ga  $3 \times 1,5$  V AA baterije.
2. Na doseg oddajanja (max. 120 m) lahko vplivajo lokalni pogoj, na primer število zidov, skozi katere mora iti, kovinski podboji vrat in drugi elementi, ki vplivajo na prenos radijskega signala (prisotnost drugih radijskih naprav, ki delajo na podobni frekvenci, kot so brezžični termometri, daljinski upravljalniki vrat ipd.). Doseg oddajanja se lahko pod vplivom teh dejavnikov naglo pade.

## Reševanje težav

### Zvonec ne zvoni:

- Zvonec je lahko izven danega dosega.
  - Uredite razdaljo med tipko zvonca in hišnim zvoncem, na doseg lahko vplivajo lokalni pogoji.
- V tipki zvonca je lahko izpraznjena baterija.
  - Zamenjajte baterijo in pazite na pravilno polarnost vložene baterije. Opravite novo povezovanje tipke z zvoncem.
- Hišni zvonec nima napajanja.
  - V zvoncu so lahko izpraznjene baterije.
  - Baterije zamenjajte, pri tem pazite na pravilno polarnost vstavljenih baterij. Izvedite novo povezovanje tipke z zvoncem.

### Skrb in vzdrževanje

Brežični digitalni hišni zvonec je občutljiva elektronska naprava, zato je treba upoštevati naslednje ukrepe:

- Zvonec (sprejemnik) je namenjen le za notranjo uporabo v suhih prostorih.
- Občasno preverite delovanje tipke zvonca in baterije pravočasno zamenjajte. Uporabljajte le kakovostne 1,5 V alkalne baterije s predpisanimi parametri.
- Ne uporabljajte polnilnih baterij 1,2 V, lahko povzročijo motnje delovanja brežične povezave.
- Če zvonce dalj časa ne uporabljate, baterijo iz tipke zvonca odstranite.
- Tipke in zvonce ne izpostavljajte prekomernim tresljajem in sunkom.
- Tipke in zvonce ne izpostavljajte prekomerni temperaturi in neposrednemu sončnemu sevanju ali vlagi.
- Za čiščenje uporabite rahlo navlaženo krpo z majhno količino čistilnega sredstva, ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali topil.

Naprave ne smejo 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.

 Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

Emos spol. s r.o. izjavlja, da je P5763 v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive 2014/53/EU. Naprava se lahko prosto uporablja v EU. Izjava o skladnosti lahko najdete na spletnih straneh <http://www.emos.eu/download>.

**RS|HR|BA|ME | Bežično kućno zvono i repetitor**

Komplet se sastoji od tipkala zvona (odašiljača) in zvona (prijemnika). Zvono se napaja putem 3 AA baterije od 1,5 V.

Prijenos signala od tipkala do zvona odvija se radijskim signalom na frekvenciji od 433,92 MHz. Domet signala ovisi o lokalnim uvjetima, a dostiže i do 120 m na otvorenem prostoru bez ometanja.

Komplet ima i funkciju tzv. "automatskog učenja" – tipkalo može generirati vlastiti kod uparivanja, kojega zatim zvono prima i sprema u svoju memoriju. Komplet se tako može proširiti dodatnim tipkalima. Njihova funkcija "automatskog učenja" prijeći ih da ometaju susjedna bežična zvona.

Domet tipkala može se povećati korištenjem funkcije "repetitora" (repetitor signala).

Za pravilno korištenje bežičnog kućnog zvona pažljivo pročitajte priručnik.

## Tehničke specifikacije

Domet signala: do 120 m na otvorenome (u gusto naseljenom području može biti i petina navedenoga).

Tipkalo: otporno na vodu; kucište IP44

Uparivanje zvona i tipkala: funkcija "automatskog učenja"

Kapacitet uparivanja: maks. 8 tipkala za 1 zvono

Broj melodija zvona: 16

Prijenosna frekvencija: 433,92 MHz, 5 mW e.r.p. maks.

Napajanje zvona: 3 AA baterije od 1,5 V

Napajanje tipkala: 1 baterija od 3 V (tipa CR2032, priloženo)

Priloženo u pakiranju: obostrano ljepljiva traka, vijci

### Opis zvona (vidi Sl. 1)

1 – LED zvona

2 – Zvučnik

3 – Gumb odabira vrste zvona

4 – Gumb glasnoće zvona

5 – Gumb repetitora (repetitor signala)

6 – Otvor za vješanje na zid

7 – Odjeljak za baterije

### Opis tipkala (vidi Sl. 2)

A – baterija

B – gumb za odabir zvuka zvona/brisanje uparenih tipkala iz memorije

C – tipka zvona/LED

### Otvaranje stražnje strane tipkala (vidi Sl. 3)

### Uparivanje tipkala sa zvonom

1. Uklonite stražnji poklopac tipkala koristeći odvijač koji se gurne u rupu sa strane (vidi Sl. 3). U tipkalo umetnite bateriju od 3 V, tipa CR2032. Prilikom umetanja baterije pripazite na ispravan polaritet (+ pol s gornje strane!).
2. Umetnute 3 AA baterije od 1,5 V u odjeljak za bateriju zvona (koristite samo alkalne baterije). Oglasit će se zvuk "ding dong".
3. Tijekom tih 60 sekundi, pritisnite tipkalo koje želite upariti sa zvonom. Ako zvono primi signal od tipkala, oglasit će se zvučni signal, tipkalo se će upariti sa zvonom, a način rada automatskog učenja se zatim automatski isključuje.
4. Za uparivanje više tipkala ponovite korake od 1 do 3.

*Napomena: Prije uparivanja svakog tipkala, zvono se mora postaviti u način automatskog učenja – izvadite i ponovno umetnute 3 AA baterije od 1,5 V.*

Na taj način možete upariti najviše 8 tipkala po zvonu.

*Napomena: Zvono ima ugrađenu memoriju u koju spremi kodove trenutno uparenih tipkala u slučaju nestanka struje. Nakon što se napajanje zvona ponovno uključi, zvono će automatski pokrenuti način rada automatskog učenja tijekom 60 sekundi. Međutim, ako ne primi nikakav signal tijekom tih 60 sekundi (nema novog uparivanja), nakon zaustavljanja automatskog učenja, zvono automatski učitava kodove prethodno uparenih tipkala. Nema potrebe za ponovnim uparivanjem tipkala nakon nestanka struje.*

### **Brisanje ranije uparenih tipkala iz memorije**

1. Uklonite stražnji poklopac tipkala koristeći odvijač koji se gurne u rupu sa strane.
2. Zvono postavite u način rada uparivanja – izvadite i ponovno umetnite baterije, nakon čega se oglašava zvučni signal.
3. Pritisnite gumb B u odjeljku za bateriju tipkala u roku od 60 sekundi nakon ponovnog umetanja baterija u zvono – LED lampica na zvonom i tipkalo počinju treptati i oglašava se zvučni signal.  
Time se iz memorije brišu SVA ranije uparena tipkala.
4. Ponovno sastavite tipkalo.

### **Odabir melodije zvona**

Melodiju zvona možete promijeniti kad god to želite (osim kada je zvono u načinu rada automatskog učenja). Promjena melodije zvona ne utječe na uparivanje zvona i tipkala.

1. Uklonite stražnji poklopac koristeći odvijač koji se gurne u rupu sa strane tipkala.
2. Više puta za redom pritisnite gumb B na tiskanoj pločici tipkala. Svakim pritiskom oglašava se druga melodija zvona.
3. Za svako upareno tipkalo možete odrediti drugu melodiju da biste mogli znati koje je tipkalo pritisnuto kada se oglasi zvono.
4. Ponovno sastavite tipkalo.

### **Namještanje glasnoće zvona**

Više puta za redom pritisnite gumb  koji se nalazi s bočne strane zvona.

Svakim pritiskom određujete različitu glasnoću, kako slijedi:

100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 % – 25 % – 50 % – 75 % – 100 %

### **Namještanje načina rada zvona**

Više puta za redom pritisnite gumb  koji se nalazi s bočne strane zvona.

Svakim pritiskom određuje se različit način rada zvona:

1. Samo zvučna signalizacija
2. Samo optička signalizacija
3. Zvučna i optička signalizacija

*Napomena: Zadan način rada je zvučna + optička signalizacija.*

Taj način rada automatski se uključuje u slučaju prekida napajanja zvona.

### **Indikator niske razine baterije zvona**

Ako crvena LED lampica na zvonom stalno svijetli, to znači da su baterije pri kraju.

Zamijenite baterije u zvono novima što je prije moguće.

### **Način rada repetitora (repetitor signala)**

Prijenos signala može biti nepouzdan ako je zvono predaleko od tipkala ili ako u blizini postoje elektromagnetske smetnje.

Način rada repetitora služi za povećavanje dometa signala zvona.

## Namještanje načina rada repetitora

Najprije uparite osnovni par - prijemnik (prvi po redu) + tipkalo.

Namjestite novi prijemnik (drugi po redu) u način rada automatskog učenja – umetnute 3 AA baterije od 1,5V.

Novi prijemnik bit će u načinu rada za uparivanje tijekom 60 sekundi.

Prebacite gumb  na prvom prijemniku u položaj I; prijemnik će poslati signal drugom prijemniku.

Kada drugi prijemnik primi signal, LED trepće i oglašava se zvučni signal. Oba prijemnika su sada međusobno povezana.

Kada se na vanjskom tipkalu pritisne gumb za zvono, prvo će se oglasiti prvi prijemnik, koji zatim proslijedi signal drugom prijemniku, koji zatim također zvoni.

Svi upareni prijemnici kod zvonjenja koriste istu melodiju zvona.

Način rada repetitora kod slanja signala sljedećem prijemniku označava se treptanjem crvene LED lampice.

U repetitorski način rada možete upariti neograničeni broj prijemnika.

Ponovite isti postupak (uključivanje načina rada uparivanja) za uparivanje svakog sljedećeg prijemnika i zadnjeg prijemnika u nizu (prebacivanje gumba  u položaj I).

Svi upareni prijemnici su u paralelnoj vezi.

Zato je nužno da je svaki upareni prijemnik tijekom rada stalno uključen da bi funkcija repetitora ispravno radila.

## Isključivanje načina rada repetitora

Na odabranom prijemniku prebacite gumb  na položaj 0.

Prijemnik neće proslijediti signal drugim uparenim prijemnicima kada zvono zazvoni – prijemnici u redu poslije njega neće zvoniti.

## Ugradnja tipkala zvona (predajnika)

1. Počnite tako što ćete upariti tipkalo sa zvonom.
2. Prije ugradnje provjerite ispravno funkcioniranje kompleta na odabranom mjestu.
3. Uklonite stražnji poklopac koristeći odvijač koji se gurne u rupu sa strane tipkala.
4. Koristite obostrano ljepljivu traku (priloženo) ili dva vijka za pričvršćivanje stražnje strane poklopca na zid. Premda je tipkalo otporno na vremenske uvjete, odaberite mjesto na kojemu će biti zaštićeno, npr. u udubini zida.
5. Ponovno sastavite tipkalo.
6. Pritisnite gumb zvona da biste zazvonili. Na pritisak se aktivira LED lampica koja označava da je tipkalo poslalo radijski signal. Zvono će zasvirati odabranu melodiju.

*Napomena: Tipkalo zvona (predajnik) može se bez problema smjestiti na zidove od drveta ili cigle.*

Međutim, tipkalo nemojte montirati direktno na metalne predmete ili predmete koji sadržavaju metal, poput plastičnih prozora ili vrata koji imaju metalni okvir. U takvim slučajevima tipkalo neće raditi kako valja.

## Ugradnja zvona (prijemnika)

1. Zvono je namijenjeno za korištenje isključivo u zatvorenim prostorima, a napaja se putem 3 AA baterije od 1,5 V.
2. Na domet predajnika (maks. 120 m) utječu lokalne prilike, poput broja zidova kroz koji signal prolazi, metalni okviri vrata i drugi elementi koji utječu na prijenos radijskih signala (blizina drugih radiouređaja koji rade na sličnoj frekvenciji, poput bežičnih termometara, daljinskih upravljača za vrata itd.). Domet predajnika može se drastično smanjiti zbog navedenih čimbenika.

## Rješavanje problema

### Zvono ne zvoni:

- Zvono je možda izvan dometa tipkala.
  - Približite tipkalo zvonom; na domet mogu utjecati uvjeti okoline.
- Baterija zvona možda je prazna.
  - Zamijenite bateriju. Pripazite na ispravan polaritet baterije. Ponovno uparite tipkalo i zvono.
- Zvono nije uključeno.
  - Baterije zvona možda su prazne.
  - Zamijenite baterije. Pripazite na ispravan polaritet baterije. Ponovno uparite tipkalo i zvono.

### Redovno i servisno održavanje

Bežično digitalno kućno zvono osjetljivo je elektronički uređaj. Stoga je potrebno pridržavati se sljedećih uputa:

- Zvono (prijemnik) je dizajnirano samo za korištenje u zatvorenom suhom prostoru.
- Povremeno treba provjeriti funkcioniranje tipkala i u vrijeme zamijeniti baterije. Koristite samo kvalitetne alkalne baterije od 1,5 V navedenih svojstava.
- Ne koristite punjive baterije od 1,2 V, jer s njima bežična funkcija možda neće raditi.
- Kada se kućno zvono ne koristi duže vrijeme, izvadite bateriju iz tipkala.
- Ne izlažite zvono pretjeranim vibracijama i udarcima.
- Ne izlažite zvono izravno sunčevoj svjetlosti, prevelikim temperaturama niti vlazi.
- Za čišćenje koristite navlaženu krupu s vrlo malo deterdženta; ne upotrebljavajte otapala ili jaka sredstva za čišćenje.

Nije predviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti koje nemaju iskustva i znanja za njihovu sigurnu upotrebu. Takve osobe treba podučiti kako se uređaj koristi i trebale bi biti pod nadzorom osobe zadužene za njihovu sigurnost. Djeca uviјek trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uređajem.



Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odloži na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetići vaše zdravlje.

Emos spol. s r.o. izjavljuje da je PS763 sukladan osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama Direktive 2014/53/EZ. Upotreba uređaja dopuštena je u zemljama članicama EU. Izjava o sukladnosti nalazi se na adresi <http://www.emos.eu/download>.

## DE | Drahtlose Klingel und Signalverlängerung

Der Satz besteht aus einem Klingeldrücker (Sender) und einer Türklingel (Empfänger). Die Stromversorgung der Klingel erfolgt mit 3 Batterien 1,5 V AA.

Die Übertragung zwischen Drücker und Klingel wird durch Radiowellen mit Frequenz 433,92 MHz sichergestellt. Die Reichweite ist von lokalen Bedingungen abhängig und beträgt bis 120 m im Freien ohne Störung. Der Satz verfügt über die sog. „Self-learning“-Funktion – der Drücker kann einen eigenen Verbindungscode generieren, welchen die Klingel anschließend empfängt und im Speicher speichert. Auf diese Weise kann

die Einheit mit zusätzlichen Drückern erweitert werden. Aufgrund der „Self-learning“-Funktion werden auch benachbarte Klingeln nicht beeinflusst.

Die Reichweite des Drückers kann über die „Repeater“-Funktion (Signalwiederholung) verlängert werden. Zum ordentlichen Benutzen der drahtlosen Klingel lesen Sie sorgfältig die Bedienungsanleitung.

## **Technische Spezifikation**

Sendereichweite: bis zu 120 m im freien Bereich (im bebauten Bereich kann diese bis zu einem Fünftel weniger betragen).

Drücker: wasserdicht; Schutzart IP44

Verbindung der Klingel mit den Drückern: Self-Learning-Funktion

Verbindungs kapazität: maximal 8 Drücker mit 1 Klingel

Anzahl der Melodien: 16

Übertragungsfrequenz: 433,92 MHz, 5 mW effektive Sendeleistung max.

Stromversorgung der Klingel: 3 x 1,5 V AA Batterien

Stromversorgung des Drückers: Batterie 1x 3 V (Typ CR2032, im Lieferumfang enthalten)

Im Lieferumfang enthalten: beidseitiges Klebeband, Schrauben

## **Beschreibung der Klingel** (siehe Abb. 1)

1 – Klingel-LED-Diode

2 – Lautsprecher

3 – Klingelmodustaste

4 – Taste zum Einstellen der Lautstärke

5 – Repeater-Taste (Signalwiederholung)

6 – Öffnung für die Wandaufhängung

7 – Batteriefach

## **Beschreibung des Drückers** (siehe Abb. 2)

A – Batterie

B – Taste für Melodiewchsel/zum Löschen des Speichers der verbundenen Drücker

C – Klingeltaste/LED-Diode

## **Öffnen der Drückerabdeckung auf der Rückseite** (siehe Abb. 3)

## **Verbindung des Drückers mit der Klingel**

1. Nehmen Sie die Drückerabdeckung auf der Rückseite über die seitliche Öffnung mit einem Schraubendreher ab – siehe „Abb. 3“. Legen Sie eine 3-V-Batterie vom Typ CR2032 in den Drücker. Achten Sie auf die richtige Polarität der eingelegten Batterie (der Plus-Pol ist oben)!
2. Legen Sie in das Batteriefach 3 Batterien 1,5 V AA ein (verwenden Sie nur Alkalibatterien), es ertönt die „Ding-Dong“-Melodie. Die Klingel schaltet automatisch in den „Self-learning“-Modus um, der ungefähr 60 Sekunden andauert.
3. Betätigen Sie während dieser 60 Sekunden den Drücker, welchen Sie mit der Klingel verbinden möchten. Wenn die Klingel das Signal vom Drücker empfängt, ertönt die Melodie, der Drücker wird automatisch mit der Klingel verbunden und der „Self-learning“-Modus wird automatisch beendet.
4. Zum Verbinden von mehreren Drückern wiederholen Sie den Ablauf in den Punkten 1 bis 3 für jeden Drücker.

Anmerkung: Vor der Verbindung jedes Drückers ist der „Self-learning“-Modus an der Klingel zu aktivieren – die Batterien herausnehmen und wieder 3 Batterien 1,5 V AA einlegen.

Auf diese Weise können maximal 8 Drucker mit 1 Klingel verbunden werden.

Anmerkung: Bei Stromausfall verfügt die Klingel innen über einen Speicher, in welchem die Codes der aktuell verbundenen Drucker gespeichert werden. Wenn die Stromversorgung der Klingel dann wieder gegeben ist, wird für einen Zeitraum von 60 Sekunden automatisch der „Self-learning“-Modus gestartet. Wenn jedoch während dieser 60 Sekunden kein Signal empfangen wird (es erfolgt keine neue Verbindung), lädt die Klingel nach Beendigung des „Self-learning“-Modus automatisch die Codes der vorhergehenden verbundenen Drucker. Nach einem Stromausfall muss somit keine neue Verbindung erfolgen.

## Löschen des Speichers der verbundenen Drucker

1. Nehmen Sie die Drückerabdeckung auf der Rückseite über die seitliche Öffnung mit einem Schraubendreher ab.
2. Aktivieren Sie den Verbindungsmodus an der Klingel – nehmen Sie die Batterien heraus und legen Sie sie wieder ein - es ertönt eine Melodie.
3. Betätigen Sie innerhalb von 60 Sekunden ab dem Einlegen der Batterien in die Klingel die Taste B im Batteriefach des Drückers - die Anzeige-LED auf dem Drucker und die Klingel blinken, es ertönt eine Melodie. Der Speicher ALLER verbundenen Drucker wird gelöscht.
4. Setzen Sie den Drucker wieder zusammen.

## Klingelton wählen

Die Klingelmelodie kann jederzeit geändert werden (außer, wenn sich die Klingel im „Self-learning“-Modus befindet).

Eine Melodieänderung hat keinen Einfluss auf die Verbindung des Drückers mit der Klingel.

1. Nehmen Sie die Drückerabdeckung auf der Rückseite über die seitliche Öffnung mit einem Schraubendreher ab.
2. Betätigen Sie am Drucker wiederholt die Taste B, es ertönt jedes Mal eine andere Melodie.
3. An jedem verbundenen Drucker kann eine andere Melodie eingestellt werden. Dadurch kann der Ort, wo sich der Drucker befindet, leichter identifiziert werden.
4. Setzen Sie den Drucker wieder zusammen.

## Einstellung der Klingellautstärke

Betätigen Sie wiederholt die Taste  welche sich seitlich an der Klingel befindet.

Jedes Mal wird eine andere Lautstärke in folgender Reihenfolge eingestellt:

100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 % – 25 % – 50 % – 75 % – 100 %

## Einstellung des Klingelmodus

Betätigen Sie wiederholt die Taste  welche sich seitlich an der Klingel befindet.

Jedes Mal wird ein anderer Klingelmodus eingestellt:

1. Nur akustische Signalmeldung
2. Nur optische Signalanzeige
3. Akustische Signalmeldung und optische Signalanzeige

Anmerkung: Als Ausgangsmodus ist an der Klingel akustische Signalmeldung und optische Signalanzeige eingestellt.

Dieser Modus wird automatisch eingestellt, wenn die Stromversorgung der Klingel unterbrochen wird.

## **Anzeige, dass die Batterien in der Klingel schwach sind**

Wenn an der Klingel dauerhaft die rote LED-Diode leuchtet, sind die Batterien leer.

Wechseln Sie die Batterien in der Klingel baldmöglichst gegen neue aus.

## **Repeater-Modus (Signalwiederholung)**

Wenn die Klingel zu weit entfernt vom Drücker ist oder sich in der Nähe einer elektromagnetischen Störquelle befindet, kann es sein, dass die Signalübertragung nicht zuverlässig erfolgt.

Der Repeater-Modus dient zur Verlängerung der Klingelreichweite.

### **Einstellung des Repeater-Modus**

Zunächst verbinden Sie den Empfänger-Basiszett (der Erste in der Reihenfolge) + den Drücker miteinander.

Aktivieren Sie beim neuen Empfänger (der Zweite in der Reihenfolge) den „Self-learning“-Modus – legen Sie 3 Batterien 1,5 V AA ein.

Der neue Empfänger wird sich 60 Sekunden im Verbindungsmodus befinden.

Stellen Sie die Taste  am ersten Empfänger in die Position I, der Empfänger sendet das Signal an den zweiten Empfänger.

Der zweite Empfänger empfängt das Signal und die LED blinkt/Melodie erklingt, beide Empfänger sind miteinander verbunden.

Bei der anschließenden Betätigung der Außentaste klingelt zuerst der erste Empfänger, welcher das Signal an den 2. Empfänger sendet, der dann auch klingelt.

Alle verbundenen Empfänger spielen beim Klingeln die gleiche Melodie.

Der Repeater-Modus wird beim Senden des Signals an den anderen Empfänger durch das Blinken der roten LED angezeigt.

Auf diese Weise kann eine unbegrenzte Anzahl von Empfängern im Repeater-Modus verbunden werden.

Bei der Verbindung jedes weiteren Empfängers wiederholen Sie den gleichen Ablauf für den neuen Empfänger (Aktivierung des Verbindungsmodus) und für den letzten Empfänger in der Reihe (Umschalten der Taste  in die Position I).

Alle verbundenen Empfänger sind parallel geschaltet.

Für die korrekte Funktion der Repeater-Funktion muss somit jeder verbundene Empfänger über den gesamten Betriebszeitraum mit Strom versorgt werden.

### **Deaktivierung des Repeater-Modus**

Stellen Sie am ausgewählten Empfänger die Taste  in die Position 0.

Beim Klingeln sendet der Empfänger das Signal somit nicht an die weiteren verbundenen Empfänger in der Reihe weiter - sie klingeln nicht.

## **Installation des Klingeldrückers (des Senders)**

1. Verbinden Sie zuerst den Drücker mit der Klingel.
2. Überprüfen Sie vor der Montage, ob der Satz an dem von Ihnen ausgewählten Ort zuverlässig funktioniert.
3. Nehmen Sie die Drückerabdeckung auf der Rückseite über die seitliche Öffnung mit einem Schraubendreher ab.
4. Befestigen Sie den Rückteil der Abdeckung mit einem beidseitigen Klebeband (im Lieferumfang enthalten) oder mit zwei Schrauben an der Mauer. Auch wenn der Drücker beständig gegenüber Witterungseinflüssen ist, positionieren Sie diesen so, dass der geschützt ist - z. B. in einer Nische.
5. Setzen Sie den Drücker wieder zusammen.

- Durch Betätigen des Drückers klingelt die Klingel. Dabei leuchtet die LED-Anzeige auf. Durch diese wird angezeigt, dass der Drücker das Funksignal gesendet hat. Von der Klingel wird die gewählte Melodie wiedergegeben.

Anmerkung: Der Klingeldrücker (Sender) kann problemlos an Holz oder Ziegelwänden angebracht werden.

Den Drücker jedoch nie direkt an Metallgegenständen oder metallhaltigen Werkstoffen, z.B. an Kunststofffenster- und -türkonstruktionen, die einen Metallrahmen enthalten, anbringen. Der Sender könnte nicht richtig funktionieren.

### Installation der Klingel (des Empfängers)

- Die Klingel ist nur zur Verwendung im Innenbereich bestimmt, die Stromversorgung erfolgt mit 3 Batterien 1,5V AA.
- Die Sendereichweite (max. 120 m) wird von lokalen Bedingungen, z.B. Anzahl der Wände, durch die das Signal gehen muss, Metalltürzargen und anderen Elementen mit Einfluss auf die Funkignalübertragung (Anwesenheit anderer, auf ähnlicher Frequenz arbeitender Funkgeräte, z.B. drahtlose Thermometer, Tor-Fernbedienungen usw.) beeinflusst. Die Sendereichweite kann aufgrund dieser Faktoren erheblich gesenkt werden.

## Problemlösungen

### Die Klingel klingt nicht:

- Die Klingel kann außer Reichweite sein.
  - Die Entfernung zwischen Klingeldrücker und Türklingel anpassen, die Reichweite kann von lokalen Bedingungen beeinflusst werden.
- Die Batterie im Klingeldrücker kann leer sein.
  - Wechseln Sie die Batterie aus, achten Sie dabei auf die richtige Polarität der eingelegten Batterie. Verbinden Sie den Drücker erneut mit der Klingel.
- Die Türklingel hat keine Einspeisung.
  - Die Batterien in der Klingel können leer sein.
  - Wechseln Sie die Batterien aus, achten Sie dabei auf die richtige Polarität der eingelegten Batterien. Verbinden Sie den Drücker erneut mit der Klingel.

### Pflege und Instandhaltung

Die drahtlose digitale Türklingel ist ein empfindliches elektronisches Gerät, deshalb sollten Sie die folgenden Maßnahmen beachten:

- Die Klingel (Empfänger) ist nur für den Einsatz im trockenen Innenbereich bestimmt.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit die Funktion des Klingeldrückers und wechseln Sie rechtzeitig die Batterien aus. Verwenden Sie nur hochwertige 1,5-V-Alkalibatterien mit den vorgeschriebenen Parametern.
- Verwenden Sie keine 1,2-V-aufladbaren Batterien, dies könnte zur Folge haben, dass die drahtlose Verbindung nicht funktioniert.
- Wird die Klingel über einen längeren Zeitraum nicht verwendet, nehmen Sie die Batterie aus dem Klingeldrücker.
- Drücker und Klingel nicht übermäßigen Erschütterungen und Stößen aussetzen.
- Drücker und Klingel nicht übermäßiger Temperatur und direktem Sonnenschein oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Zur Reinigung einen leicht befeuchteten Lappen mit ein wenig Reinigungsmittel benutzen, keine aggressive oder Lösungsmittel verwenden.

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen vorgesehen (Kinder eingeschlossen), die verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten haben oder nicht über ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verfügen, außer sie haben von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anweisungen für den Gebrauch des Geräts erhalten oder werden von dieser beaufsichtigt. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu gehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelkreislauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

Die Gesellschaft Emos spol. s.r.o. erklärt, dass P5763 im Einklang mit den Grundanforderungen und den anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU steht. Das Gerät kann innerhalb der EU frei betrieben werden. Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: <http://www.emos.eu/download>.

## UA | Бездротовий дзвоник & подовжувач сигналу

Комплект складається із кнопки дзвоника (передавача) та домашнього дзвоника (приймача). Джерело живлення дзвоника від батарейок  $3 \times 1,5$  В АА.

Передача між кнопкою і дзвоником забезпечують радіохвилі на частоті 433,92 МГц. Діапазон залежить від місцевих умов і становить до 120 м у вільному просторі без перешкод.

Комплект має так названу „self-learning“ функцію - кнопка дієздата вигенерувати власний код сполучення, який потім отримає дзвоник і зберігатиме його в пам'яті. Комплект можна розширити за допомогою додаткових кнопок. Завдяки функції „self-learning“ цей дзвоник не має впливу на сусідні дзвоники.

Досяжність кнопки можна подовжити, використовуючи функцію „repeater“ (повторювач сигналу).

Для правильного використання бездротового дзвоника уважно прочитайте інструкцію по експлуатації.

### Технічна специфікація

Досяжність передачі: до 120 м у вільному просторі (у забудованому просторі може знизитись навіть у п'ять разів)

Кнопка: водостійка; клас захисту IP44

Сполучення дзвоника з кнопками: функція „self-learning“

Кількість сполучень: максимально 8 кнопок на один дзвоник

Кількість мелодій: 16

Частота передачі: 433,92 МГц, 5 мВт е.г.р. макс.

Живлення дзвоника:  $3 \times 1,5$  В АА батарейок

Живлення кнопки: батарейка  $1 \times 3$  В (тип CR2032, входить в комплект)

Входить в комплект: двостороння клейка стрічка, гвинти

### Опис дзвоника (див мал. 1)

1 – Світлодіод дзвоника

2 – Динамік

3 – Кнопка режиму дзвінка

- 4 – Кнопка налаштування гучності
- 5 – Кнопка repeater (повторний сигнал)
- 6 – Отвір для повіщення на стіну
- 7 – Батарейний відсік

#### **Опис кнопки** (див мал. 2)

A – батарейка

B – кнопка для зміни мелодії /анулювання пам'яті сполучених кнопок

C – кнопка для дзвінка/світлодіод

#### **Відкриття задньої кришки кнопки** (див мал. 3)

#### **Сполучення кнопки з дзвонником**

1. Зніміть задню кришку кнопки через отвір, що знаходиться на бічній стороні, за допомогою викрутки див. «Мал. 3».
- Вставте в кнопку батарейку 3 В, тип CR2032. Переконайтесь, чи вставлена батарейка має правильну полярність (+ полярність зверху)!
2. Вставте у батарейний відсік дзвонника  $3 \times 1,5$  В АА батарейки(використовуйте тільки лужні батарейки), прозвучить мелодія „ding dong”.
- Дзвонок автоматично переключається у режим „self-learning”, який триває 60 секунд.
3. Протягом цих 60 секунд натисніть кнопку, яку хочете поєднати з дзвонником. Якщо дзвонок отримає сигнал від кнопки, прозвучить мелодія, кнопка поєднана з дзвонником і автоматично припиняється режим self-learning.
4. Для поєднання декількох кнопок, для кожної кнопки повторіть кроки від 1 до 3.

*Примітка: Перш ніж поєднувати кожну кнопку, дзвонок потрібно ввести в режим self-learning – вийняти і знову вставити батарейки  $3 \times 1,5$  В АА.*

Таким чином, ви можете поєднати максимально 8 кнопок в 1-му дзвонику.

*Примітка: У випадку відключення електромережі, у дзвонику знаходиться внутрішня пам'ять, в якій зберігаються коди актуально поєднаних кнопок. Коли дзвонок знову підключений, автоматично ввімкнеться режим „self-learning”, на період 60-ти секунд. Однак, якщо протягом цих 60-ти секунд не буде отримано жодного сигналу (нове поєднання не проводиться), дзвонок після завершення режиму „self-learning”, автоматично записує коди попередніх парних кнопок. Тому, після відключення електроенергії, не потрібно знову проводити поєднання.*

#### **Анулювання пам'яті сполучених кнопок**

1. Зніміть задню кришку кнопки втором на бічній стороні, за допомогою викрутки.
2. Підключіть дзвонок у режим сполучення – вийміть та знову вставте батарейки, пролунає мелодія.
3. До 60 секунд після вставлення батарейок у дзвонок натисніть кнопку В у відсіку батарейки кнопки, світлодіодна сигналізація на кнопці та дзвонику мигне, пролунає мелодія.
- Пам'ять ВСІХ поєднаних кнопок буде анульована.
4. Кнопку знову складіть.

#### **Вибір бажаної мелодії**

Змінити мелодію можливо в будь-який час (крім часу, коли дзвінок є у режимі self-learning).

На сполучення кнопки з дзвонником не впливає зміна мелодії

1. Зніміть задню частину кришки за допомогою викрутки через отвір, що на бічній стороні кнопки.

2. На друкованій платі кнопки повторно натисніть кнопку В, після кожного натискання прозвучить інша мелодія.
3. На кожній сполученийі кнопці можна налаштувати іншу мелодію, щоб полегшити ідентифікацію місця розташування кнопки..
4. Кнопку знову складіть.

### **Налаштування гучності дзвінка**

Повторно стисніть кнопку  що знаходиться на боку дзвоника.

Кожним натиском буде налаштований інший рівень гучності по порядку:

100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 % – 25 % – 50 % – 75 % – 100 %

### **Налаштування режиму дзвінка**

Натисніть повторно кнопку  що знаходиться на бічній стороні дзвоника.

Кожним натиском буде налаштований інший режим дзвінка:

1. Тільки акустична сигналізація
2. Тільки оптична сигналізація
3. Акустична + оптична сигналізація

*Примітка: Початковим режимом дзвоника являється Акустична + оптична сигналізація.*

Цей режим автоматично налаштується, якщо перерветься живлення дзвоника.

### **Показник розрядженої батарейки у дзвонику**

Якщо на дзвонику постійно загоряється червоний світлодіод, це значить, що батарейки розряджені.

Щонайшвидше замініть батарейки у дзвонику новими.

### **Режим repeater (повторення сигналу)**

У випадку, якщо дзвоник знаходитьсь дуже далеко від кнопки, або поблизу джерела електромагнітних перешкод, передача сигналу може бути ненадійною.

Режим repeater слугує для подовження дісяжності дзвоника.

### **Налаштування режиму repeater**

Спочатку сполучіть базовий комплект приймача (буде першим) + кнопку.

Підключіть новий приймач (буде другий) у режим self-learning – вставте батарейки 3×1,5 В АА.

Новий приймач буде 60 секунд у режімі сполучення.

На першому приймачі, кнопку перемініть  у позицію I, приймач передасть сигнал у другий приймач.

Другий приймач прийме сигнал, та замигає світлодіод/прозвучить мелодія, ці два приймачі сполучені. Коли натискається зовнішня кнопка, спочатку зазвонить перший приймач, котрий передасть сигнал другому приймачу, який також буде дзвонити.

Всі сполучені приймачі під час дзвінка будуть грati однакову мелодію.

При передачі сигналу на слідуючий приймач режим repeater визначається миганням червоного світлодіоду.

Таким чином, можна об'єднати необмежену кількість приймачів у режим repeater.

Під час поєднання кожного поспільного приймача повторіть ті самі дії також і для нового приймача (активізація режиму з'єднання) і останнього приймача (перемикання кнопки  у позицію I).

Всі сполучені приймачі паралельно підключені.

Для правильної функції repeater необхідно, щоб кожен сполучений приймач був постійно підключений.

## Деактивація режиму repeater

На вибраному приймачі перемикніть кнопку  у позицію 0.

Тоді приймач при дзвінку не передасть жодного сигналу для інших поєднаних приймачів – не будуть дзвонити.

## Установка кнопки дзвонника (передавача)

1. Спочатку підключіть кнопку з дзвоником.
2. Перед встановленням перевірте, чи комплект буде надійно працювати у вибраному вами місці.
3. Через отвір на бічній стороні кнопки, за допомогою викрутки зніміть задню частину кришки.
4. Прикріпіть задню частину кришки до стіни двосторонньою клейкою стрічкою ( входить в комплект, або двома гвинтами). Хоча кнопка стійка відносно повітряним впливам, розмістіть її так, щоб вона була захищена, наприклад, у ниші.
5. Кнопку знову складіть.

6. Задзвоніть, натиснувши кнопку дзвоника. При стисканні кнопки розсвічується світлодіодний сигнал, який вказує на те, що кнопка надіслала радіосигнал. Дзвоник відтворює обрану мелодію

*Примітка: Кнопка дзвонника (передавач) може бути без проблем розташована на дерев'яних або цегляних стінах.*

Однак ніколи не розташуйте кнопку безпосередньо на металевих предметах або матеріалах які вміщають метал, таких як пластмасова конструкція вікон та дверей, що містять металевий каркас. Передавач може не належним чином працювати.

## Установка дзвонника (приймача)

1. Дзвоник призначений тільки для використання в приміщенні, з джерелом живлення  $3 \times 1,5$  В АА батареек.
2. Діапазон передачі (макс. 120 м) залежить від місцевих умов, таких як кількість стін, через які повинен проходити сигнал, металеві дверні коробки та інші елементи, що впливають на передачу радіосигналу (наявність інших радіопристроїв, що працюють на аналогічній частоті, наприклад, бездротові термометри, управління воріт тощо). Діапазон передач може швидко падати завдяки цим чинникам.

## Усунення несправностей

### Дзвоник не дзвонить:

- Дзвоник може знаходитися поза діапазоном.
  - Відрегулюйте відстань між кнопкою дзвоника та домашнім дзвоником, на діапазон можуть впливати місцеві умови.
- В кнопкі дзвоника може бути розряджена батарейка.
  - Замініть батарейки, при цьому звертайте увагу на правильну полярність вставленої батарейки. Знову сполучіть кнопку із дзвінком.
- Дзвоник немає джерела живлення.
  - У дзвонику можуть бути розряджені бітірейки.
  - Замініть батарейки, при цьому звертайте увагу на правильну полярність вставленої батарейки. Знову сполучіть кнопку із дзвінком.

## **Догляд та обслуговування**

Бездротовий цифровий домашній дзвоник являється чутким електронним пристроєм, тому необхідно дотримуватись слідуючих правил:

- Дзвоник (приймач) призначений тільки для використання у приміщенні, в сухих просторах.
- Периодично перевіряйте працездатність кнопки дзвоника та вчасно замініть батарейки . Використовуйте тільки якісні 1,5 V лужні батарейки призначених параметрів.
- не використовуйте зарядні 1,2 V батарейки, вони можуть запричинити непрацездатність бездротового з'єднання.
- Якщо довший час дзвоником не користуєтесь, вийміть батарейку з кнопки дзвоника.
- Кнопку та дзвоник не піддавайте надзвичайному трясінню та ударам.
- Кнопку та дзвінок не піддавайте надзвичайній температурі та пряму му сонячному промінню або вологості.
- Для чищення використовуйте м'яку, вологу ганчірку та трохи миючого засобу, не використовуйте агресивні миючі засоби або розчинники.

Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітей), для котрих фізична, почуттєва чи розумова недільність, 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 пристроям не гралися



Не викидуйте електричні пристрої як несортировані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтесь до установ за місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатися до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

Товариство Emos повідомляє, що P5763 знаходиться у згоді з основними вимогами та іншими відповідними постановленнями директиви 2014/53/EU. Приладом можливо вільно користуватися в ЄС. Повідомлення про згоду можливо знайти на сторінках сайту <http://www.emos.eu/download>.

## **RO | Sonerie fără fir & prelungitor de semnal**

Setul este format din butonul soneriei (emittor) și soneria de casă (receptor). Soneria este alimentată cu baterii 3x 1,5 V AA. Transmisia dintre buton și sonerie este asigurată prin unde radio pe frecvență de 433,92 MHz. Raza de acțiune depinde de condițiile locale și este de până la 120 m în teren deschis, fără interferențe.

Setul are așa n. funcție „self-learning” – butonul are capacitatea generării unui cod specific propriu, care este apoi înșușit de sonerie și salvat în memorie. Setul poate fi astfel largit cu butoane suplimentare. Datorită funcției „self-learning” se exclude influențarea sonerilor vecine.

Raza de acțiune se poate prelungi cu ajutorul funcției „repeater” (repetor de semnal).

Pentru utilizarea corectă a soneriei fără fir căutați cu atenție instrucțiunile de utilizare.

## **Specificații tehnice**

Raza de acțiune: până la 120 m în teren deschis (în teren construit poate să scadă până la o cincime)

Buton: antiacvatic; protecție IP44

Asocierea soneriei cu butoane: funcția „self-learning”

Capacitatea de asociere: maxim 8 butoane pe 1 sonerie

Număr melodii: 16

Frecvență de transmisie: 433,92 MHz, 5 mW e.r.p. max.

Alimentarea soneriei: baterii 3×1,5 V AA

Alimentarea butonului: baterie 1×3 V (tip CR2032, inclusă în pachet)

Inclus în pachet: bandă dublu-adezivă, șuruburi

#### **Descrierea soneriei** (vezi ilustr. 1)

1 – LED dioda soneriei

2 – Difuzor

3 – Butonul regimului sunetului

4 – Butonul reglării volumului

5 – Butonul repeater (repotor de semnal)

6 – Deschizătură de ancorare pe perete

7 – Locașul bateriilor

#### **Descrierea butonului** (vezi ilustr. 2)

A – baterie

B – buton pentru modificarea melodiei/ștergerea memoriei butoanelor asociate

C – buton de apel/dioda LED

#### **Deschiderea capacului din spate al butonului** (vezi ilustr. 3)

#### **Asocierea butonului cu soneria**

1. Înderptați capacul din spate al butonului prin deschizătura laterală cu ajutorul șurubelnitei, vezi „ilustr. 3.”

În buton introduceți baterii de 3 V, tip CR2032. Respectați polaritatea corectă a bateriei introduse (polul + sus!).

2. În locașul pentru baterii al soneriei introduceți baterii 3×1,5 V AA (folosiți doar baterii alcaline), va suna melodia „ding dong”.

Soneria trece automat în regimul „self-learning”, care durează 60 de secunde.

3. În timpul acestor 60 de secunde apăsați butonul, pe care dorîți să-l asociati cu soneria. Dacă soneria a detectat semnalul din buton, va suna melodia, butonul este asociat cu soneria și se încheie automat regimul self-learning.

4. Pentru asocierea mai multor butoane repetați pentru fiecare buton procedeul din punctele 1. la 3.

*Mențiune: Înainte de asocierea fiecărui buton este necesară reglarea soneriei în regimul „self-learning” – scoaterea și reintroducerea bateriilor 3×1,5 V AA.*

Astfel puteți asocia maxim 8 butoane cu 1 sonerie.

*Menț.: Pentru eventualitatea unei pene de curent soneria dispune de memorie interioară, în care se salvează codurile butoanelor actualmente asociate. După reinnoirea alimentării soneriei se activează automat regimul „self-learning” pe o perioadă de 60 secunde. Dacă însă în aceste 60 de secunde nu este recepționat nici un semnal (nu a intervenit o nouă asociere), după încheierea regimului „self-learning” soneria va descărca automat codurile butoanelor asociate anterior. După pana de curent nu este deci necesară repetarea asocierii.*

## **Ștergerea memoriei butoanelor asociate**

1. Îndepărtați capacul din spate al butonului prin deschizătura laterală cu ajutorul șurubelnitei.
2. Aduceți soneria în regimul de asociere – scoateți și reintroduceți bateriile, va suna melodia.
3. În 60 de secunde de la introducerea bateriilor în sonerie apăsați butonul B în locașul bateriilor butonului, LED-ul de semnalizare pe buton și sonerie va clipe, va suna melodia.  
Memoria TUTUROR butoanelor asociate va fi ștersă.
4. Reasamblați butonul.

## **Selectarea melodiei de apel**

Modificarea melodiei de apel se poate efectua oricând (cu excepția perioadei când soneria este în regimul self-learning). Asocierea butonului cu soneria nu este influențată de modificarea melodiei.

1. Îndepărtați partea din spate a capacului prin deschizătura laterală cu ajutorul șurubelnitei.
2. Pe placă PCB a butonului apăsați repetat butonul B, la fiecare apăsare va suna altă melodie.
3. Pe fiecare buton asociat se poate seta altă melodie pentru identificarea mai simplă a locului, unde este amplasat butonul.
4. Reasamblați butonul.

## **Reglarea volumului sunetului**

Apăsați repetat butonul  amplasat pe partea laterală a soneriei.

Cu fiecare apăsare va fi reglat alt volum în ordinea:

100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 % – 25 % – 50 % – 75 % – 100 %

## **Setarea regimului de apel**

Apăsați repetat butonul  amplasat pe partea laterală a soneriei.

Cu fiecare apăsare va fi setat alt regim de apel:

1. Doar semnalizare acustică
2. Doar semnalizare optică
3. Semnalizare acustică + optică

*Mențiune: Regimul initial al soneriei este semnalizare Acustică + optică.*

Acest regim apare automat, dacă intervine întreruperea alimentării soneriei.

## **Indicarea bateriei slabe în sonerie**

Dacă se aprinde permanent pe buton dioda led roșie, bateriile sunt descărcate.

Înlocuiți căt mai rapid bateriile în sonerie cu altele noi.

## **Regimul repeater (repetor de semnal)**

În cazul în care soneria este prea îndepărtată de buton ori este în apropierea unei surse de interferență electromagnetică, transmisia semnalului poate fi defectuoasă.

Regimul repeater servește la prelungirea razei de acțiune a soneriei.

## **Setarea regimului repeater**

Asociați mai întâi setul de bază receptor (primul în ordine) + buton.

Introduceți noul receptor (al doilea în ordine) în regimul self-learning – introduceți bateriile  $3 \times 1,5\text{ V AA}$ .

În 60 de secunde noul receptor va fi în regim de asociere.

Pe primul receptor comutați butonul  în poziția I, receptorul va transmite semnalul în al doilea receptor.

Al doilea receptor preia semnalul și clipește LED/sună melodia, ambele receptoare sunt interconectate.

La apăsarea următoare a butonului exterior va suna astfel mai întâi primul receptor, care transmite apoi semnalul în al doilea receptor, care va suna la rândul său.

Toate receptoarele asociate vor reda la apel aceeași melodie.

La transmiterea semnalului în alt receptor regimul repeater este semnalizat de clipinga LED-ului roșu.

Astfel este posibilă asocierea unui număr nelimitat de receptoare în regimul repeater.

La asocierea fiecărui receptor suplimentar repetați același procedeu pentru nou receptor (activarea regimului de asociere) și a ultimului receptor în serie (comutarea butonului  în poziția I).

Toate receptoarele asociate sunt conectate în paralel.

Pentru funcția corectă repeater este deci necesar ca fiecare receptor asociat să fie alimentat în permanentă.

### **Dezactivarea regimului repeater**

Pe receptorul selectat comutați butonul  în poziția 0.

Astfel în timpul apelului receptorului nu transmite semnalul în alte receptoare asociate în serie - nu vor suna.

### **Instalarea butonului soneriei (emitterului)**

1. Efектuați mai întâi asocierea butonului cu soneria.
2. Înaintea montajului verificați dacă setul va funcționa corect la locul ales de dumneavoastră.
3. Îndepărtați partea din spate a capacului butonului prin deschizătura pe partea laterală cu ajutorul șurubelnitei.
4. Partea din spate a capacului o fixați pe perete cu ajutorul benzii dublu-adezive (inclusă în pachet) sau cu două șuruburi. Cu toate că butonul este rezistent la intemperii atmosferice, amplasați-l astfel, încât să fie protejat, de ex. în nișă.
5. Reasamblați butonul.
6. Sunați prin apăsarea butonului soneriei. Apăsarea este însoțită de lumina LED de semnalizare, care semnalizează că butonul a emis semnalul radio. Soneria va reproduce melodia selectată.

*Mențiune: Butonul soneriei (emitter) se poate amplasa fără probleme pe lemn sau pereți de cărămidă. Nu amplasați butonul direct pe obiecte metalice sau materiale care conțin metale, de ex. construcția de plastic a ferestrelor și ușilor, care conțin ramă metalică. S-ar putea ca emitterul să nu funcționeze corect.*

### **Instalarea soneriei (receptorului)**

1. Soneria este destinată doar pentru utilizare în interior. Este alimentată cu baterii  $3 \times 1,5\text{ V AA}$ .
2. Raza de transmisie (max. 120 m) este influențată de condițiile locale, de exemplu numărul de pereți, prin care trebuie să pătrundă semnalul, tocurile metalice ale ușilor și alte elemente, care influențează transmisia semnalului radio (prezența altor mijloace radio, care transmit pe frecvență similară, de ex. termometre fără fir, telecomenziile porților etc.). Sub influența acestor factori raza de acțiune poate să scadă rapid.

### **Rezolvarea problemelor**

#### **Soneria nu sună:**

- Soneria poate fi în afara razei de acțiune prevăzute.
  - Modificați distanța dintre butonul soneriei și soneria de casă, raza poate fi influențată de condițiile locale.
- În butonul soneriei poate fi descărcată bateria.
  - Înlăcuți bateria, respectați polaritatea corectă a bateriei introduse. Efectuați din nou asocierea butonului cu soneria.

- Soneria de casă nu se alimentează.
  - În sonerie pot fi descărcate bateriile.
  - Înlocuiți bateriile, respectați polaritatea corectă a bateriilor introduse. Efectuați din nou asocierea butonului cu soneria.

## Grijă și întreținere

Soneria digitală de casă fără fir este un aparat electronic sensibil, respectați, de aceea, următoarele măsuri:

- Soneria (receptorul) este destinată utilizării în spații interioare uscate.
- Controlați din când în când funcționarea butonului soneriei și înlocuiți din timp bateriile. Folosiți doar baterii alcălaine de calitate 1,5 V cu parametri prevăzuți.
- Nu folosiți baterii de 1,2 V reîncărcabile, ar putea provoca defecțiunea conexiunii fără fir.
- Dacă nu folosiți soneria timp îndelungat, scoateți bateriile din butonul soneriei.
- Nu expuneți butonul și soneria la zguduituri și lovitură excesive.
- Nu expuneți butonul și soneria la temperatură excesivă, la lumina solară directă sau umiditate.
- Pentru curățare folosiți cărpă fină ușor umezită cu puțin detergent, nu folosiți mijloace agresive sau diluații.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea aparatului în siguranță, dacă nu vor fi supravegheata sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Trebuie asigurată supravegherea copiilor, pentru a se împiedica joaca lor cu acest aparat.



Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infița în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

Emos soc. cu r.l. declară, că P5763 este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei 2014/53/UE. Aparatul poate fi utilizat liber în UE. Declarația de conformitate se poate găsi pe paginile web <http://www.emos.eu/download>.

## LT | Belaidis durų skambutis ir retransliatorius

Rinkinį sudaro durų skambučio mygtukas (siūstuvės) ir skambutis (imtuvas). Skambučio energijos šaltinis yra  $3 \times 1,5$  V AA baterijos.

Perdavimas tarp mygtuko ir skambučio atliekamas radijo bangomis 433,92 MHz dažniu. Atstumas priklauso nuo vietinių sąlygų ir siekia iki 120 m atviroje erdvėje be trukdžių.

Prietaise yra „Savarankiško mokymosi“ funkcija – mygtukas pats gali sukurti susiejimo kodą, kurį priima skambutis ir išsaugo savo atmintyje. Prie rinkinio galima pridėti papildomus mygtukus. „Savarankiško mokymosi“ funkcija taip pat apsauga nuo poveikio kaimyninius durų skambučius.

Mygtuko diapazonas gali būti išplėstas panaudojant „retransliatoriaus“ funkciją (signalo retransliatorius). Norėdami tinkamai naudotis belaidžiu durų skambučiu, jidėmiai perskaitykite įstruktūrų vadovą.

## **Techninės specifikacijos**

Perdavimo atstumas: iki 120 m atviroje erdvėje (gali sumažėti iki penktadalio apstatytoje zonoje)

Mygtukas: atsparus vandeniu; apsauga IP44

Mygtuko ir skambučio susiejimas: „savarankiško mokymosi“ funkcija

Susiejimo pajėgumai: daugiausia 8 mygtukai 1 skambučiui

Melodijų skaičius: 16

Perdavimo dažnis: 433,92 MHz, maks. ekvalentinė spinduliuotės galia (e.r.p.) 5 mW.

Skambučio maitinimo šaltinis 3×1,5 V AA baterijos

Mygtuko maitinimas: 1×3 V baterija (CR2032 tipo, pridedama)

Pridedama: dvipusė lipni juosta, varžtai

### **Skambučio aprašymas (žr. 1 pav.)**

- 1 – Skambučio LED
- 2 – Garsiakalbis
- 3 – Skambėjimo režimo mygtukas
- 4 – Garso nustatymo mygtukas
- 5 – Retransliatoriaus mygtukas (signalo retransliavimas)
- 6 – Skylutė kabinimui ant sienos
- 7 – Baterijų skyrelis

### **Mygtuko aprašymas (žr. 2 pav.)**

A – baterija

B – skambėjimo melodijos keitimo / susietų mygtukų atminties ištrynimo mygtukas

C – skambėjimo mygtukas / LED

### **Mygtuko galinio skyrelio atidarymas (žr. 3 pav.)**

#### **Mygtuko derinimas su skambučiu**

1. Nuimkite galinį dangtelį naudodami atsuktuvą (žr. 3 pav.).  
Įstatykite CR2032 tipo 3 V bateriją į mygtuką. Įstatydami bateriją paisykite teisingo polišumo (+ polišumas aukštyn)!
2. Jdékite 3×1,5 V AA baterijas į durų skambučio baterijų skyrelį (naudokite tik šarmines baterijas). Išgirssite „ding dong“ garsą.  
Skambutis automatiškai persijungia į „savarankiško mokymosi“ režimą, kuris trunka 60 sekundžių.
3. Per nurodytas 60 sekundžių paspauskite mygtuką, kurį norite susieti su skambučiu. Jei skambutis gaus mygtuko signalą, pasigirs signalas, mygtukas susisies su skambučiu ir „savarankiško mokymosi“ režimas automatiškai išsiųjungs.
4. Norėdami susieti kelis mygtukus, kartokite 1–3 veiksmus.

*Pastaba. Prieš susiejant kiekvieng mygtuką, skambutis turi būti ijjungtas į „savarankiško mokymosi“ režimą – išimkite ir vėl jdékite 3×1,5 V AA baterijas.*

Tokiu būdu galite susieti daugiausia 8 mygtukus vienam skambučiui.

*Pastaba. Skambutis turi vidinę atmintį, kuri ra saugomi šiuo metu susietų mygtukų kodai, kurių prireiktų sutrikus energijos tiekimui. Atnaujinus energijos tiekimą, skambutis automatiškai išsiungs į „savarankiško mokymosi“ režimą 60 sekundžių. Tačiau negavęs signalo per 60 sekundžių (naujas susiejimas nebus vykdomas), skambutis automatiškai įkelis prieš tai susietų mygtukų kodus, pasibaigus „savarankiško mokymosi“ režimui. Todėl po energijos tiekimo sutrikimo nereikia iš naujo susieti mygtukų.*

## Susiety mygtukų atminties išvalymas

1. Nuimkite galinį dangtelį naudodami atsuktuvą.
2. Nustatykite susiejimo režimą – išimkite ir jidékite baterijas, nuskambės signalas.
3. Paspauskite B mygtuką, esantį ant mygtuko baterijų skyrelio, per 60 sekundžių nuo baterijų jidėjimo į skambutį – skambučio LED indikatorius ir mygtukas pradės mirksėti bei nuskambės signalas.  
Tokiu būdu bus ištinti VISI susieti mygtukai.
4. Surinkite mygtuką.

## Skambučio melodijos pasirinkimas

Galite pakeisti skambučio melodiją bet kuriuo metu (išskyrus, jei skambutis yra savarankiško mokymosi režime).

Skambučio melodijos pakeitimais neturi įtakos skambučio susiejimui su mygtuku.

1. Nuimkite galinį dangtelį naudodami atsuktuvą.
2. Kelis kartus paspauskite B mygtuką, esantį ant mygtuko pavaizduotos grandinės. Kiekvieną kartą paspaudus skambės kita melodija.
3. Galite nustatyti skirtinges melodijas kiekvienam mygtukui, kad būtų lengviau nustatyti, kuris mygtukas buvo paspaustas.
4. Surinkite mygtuką.

## Skambučio garso nustatymas

Kelis kartus paspauskite  mygtuką, esantį skambučio šone.

Kiekvienu paspaudimu nustatysite skirtią garo lygį tokia tvarka:

100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 % – 25 % – 50 % – 75 % – 100 %

## Skambėjimo režimo nustatymas

Kelis kartus paspauskite  mygtuką, esantį skambučio šone.

Kiekvienu paspaudimu nustatysite skirtią režimą:

1. Tik akustinis signalas
2. Tik optinis signalas
3. Optimis ir akustinis signalai

*Pastaba. Optimis ir akustinis signalai yra nustatyti numatytais režime.*

Šis režimas bus nustatytas automatiškai, sutrikus skambučio energijos tiekimui.

## Išeikvotos skambučio baterijos indikatorius

Jeigu skambučio raudonas LED šviečia pastoviai, tai reiškia, kad baterijos yra išeikvotos.

Pakeiskite skambučio baterijas naujomis nedelsiant.

## Retransliatoriaus režimas (signalo retransliatorius)

Signalo perdavimas gali būti nepatikimas, jei skambutis yra per toli nuo mygtuko arba jei netoli ese yra elektromagnetinis šaltinis.

Retransliavimo režimas padeda išplėsti skambučio diapazoną.

## Retransliatoriaus režimo nustatymas

Pirmiausia susiekite pagrindinį imtuvo rinkinį (pirmą eilę) + mygtuką.

Nustatykite naują imtuvą (antrą eilę) į savarankiško mokymosi režimą – jidékite  $3 \times 1,5$  V AA baterijas.

Naujas imtuvas bus susiejimo režime 60 sekundžių.

Nustatykite  mygtuką į I padėtį; imtuvas nusisiųs signalą į antrąjį imtuvą.

Antrasis imtuvas gaus signalą iš LED pradės mirksėti + nuskambės signalas. Abu imtuvai dabar yra sujungti.

Kai išorėje esantis mygtukas nuspaudžiamas, pirmiausia skambės pirmasis imtuvas, kuris perduos signalą antrajam imtuvui ir pastarasis taip pat skambės.

Visų susietų imtuvų skambėjimo melodija bus ta pati.

Mirkintis raudonas LED informuos apie retransliatoriaus režimą, išsiuntus signalą kitam imtuvui.

Galite susieti neribotą skaičių imtuvų retransliatoriaus režime.

Pakartokite tą pačią procedūrą (susiejimo režimo aktyvavimas), norédami susieti kiekvieną naują imtuvą su paskutiniu eilėje (nustatydami  mygtuką į 1 padėtį).

Visi susieti imtuvai yra sujungti lygiagrečiai.

Todėl norint užtikrinti retransliatoriaus funkcijos veikimą svarbu, kad visi susieti imtuvai turėtų neretrakiamą energijos tiekimą jų veikimo metu.

### **Retransliatoriaus režimo išjungimas**

Nustatykite pasirinkto imtuvu  mygtuką į 0 padėtį.

Imtuvas neperduos signalo kitiems eilėje susietiems imtuvams – imtuvai neskambės.

### **Durų skambučio (siųstuvu) mygtuko įrengimas**

1. Pradékite nuo mygtuko susiejimo su skambučiu.
2. Prie įrengdami, patikrinkite rinkinio tinkamą veikimą pasirinktoje vietoje.
3. Nuimkite galinį dangtelį naudodami atsuktuvą.
4. Naudokite dvipusę lipnią juostą (pridedama) ar du varžtus norédami pritvirtinti dangtelio galinę dalį prie sienos. Nors mygtukas yra atsparus vandeniu, pasirinkite apsaugotą vietą (pvz., sienos įduboje).
5. Surinkite mygtuką.
6. Paspauskite mygtuką, kad skambėtų skambutis. Po paspaudimo seką LED apšvietimas, kuris reiškia, kad radijo signalas buvo perduotas. Skambutis groja pasirinktą melodiją.

*Pastaba. Durų skambučio mygtuką (siųstuvą) galima tvirtinti ant medžio ar plpty sienos ir problemų nekilis.*

Tačiau niekada netvirkinkite mygtuko tiesiogiai ant metalinių objektų arba medžiagų, kuriose yra metalo, pvz., plastinių langų arba durų struktūrų su metaliniais rémais. Tokiais atvejais siųstuvas neveiks tinkamai.

### **Skambučio (imtuvo) įrengimas**

1. Skambutis yra skirtas naudoti tik viduje, maitinimo šaltinis –  $3 \times 1,5$  V AA baterijos.
2. Perdavimo atstumą (maks. 120 m) lemia vėtros sąlygos, pvz., sienų, per kurias eina signalas, skaičius, metaliniai durų rémai ir kiti elementai, paveikiantys radijo signalų perdavimą (kitų radijo įrenginių, veikiančių panašiu dažniu, buvimas, pvz., belaidžių termometrų, vartų valdiklių ir t. t.). Dėl šių veiksnių perdavimo atstumas gali gerokai sumažėti.

### **Trukdžių šalinimas**

#### **Skambutis neskamba:**

- Skambutis gali būti už signalo veikimo ribų.
  - Pakeiskite atstumą tarp mygtuko ir skambučio, atstumą gali paveikti vietinės sąlygos.
- Skambučio baterija gali būti išsieikvojusi.
  - Pakeiskite bateriją. Jsitikinkite, kad baterijų polišumas teisingas. Susiekite mygtuką su skambučiu iš naujo.
- Skambutis neįjungtas į tinklą.
  - Skambučio baterijos yra išeikvotos.
  - Pakeiskite baterijas. Jsitikinkite, kad baterijų polišumas teisingas. Susiekite mygtuką su skambučiu iš naujo.

## Priežiūra ir aptarnavimas

Belaids skaitmeninis skambutis yra jautrus elektroninis prietaisas. Todėl būtina laikytis šių atsargumo priemonių:

- Skambutis (imtuvas) skirtas naudoti tik viduje, sausoje aplinkoje.
- Periodiškai patirkinkite durų skambučio mygtuko veikimą ir laiku pakeiskite baterijas. Naudokite tik kokybiškas 1,5 V Šarmines baterijas, atitinkančias nustatytus parametrus.
- Nenaudokite įkraunamų 1,2 V baterijų, nes dėl jų gali neveikti belaidis ryšys.
- Kai durų skambutis ilgai nenaudojamas, išsimkite bateriją iš durų skambučio mygtuko.
- Saugokite skambutį nuo pernelyg didelės vibracijos ir smūgių.
- Saugokite skambutį nuo didelio karščio ir tiesioginių Saulės spinduliuų ar drėgmės.
- Valymui naudokite šiek tiek sudrėkintą šluostę su nedideliu valiklio kiekiu, nenaudokite agresyvių valymo medžiagų ar tirpiklių.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminię ar protinę negalią, ir neturintiems patirties ar žinių, reikalingų saugiam prietaiso naudojimui. Tokie asmenys turi būti informuojami apie prietaiso naudojimą ir prižiūrimi asmens, atsakingo už jų saugumą. Vaikai visada turi būti prižiūrimi ir negali žaisti su prietaisu.



Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Susisiekite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntuinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

„Emos spol s.r.o.“ deklaruoja, kad P5763 atitinka direktyvos 2014/53/EB pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Prietaisą galima laisvai naudoti ES. Atitikties deklaraciją galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.

## LV | Bezvadu durvju zvans un atkārtotājs

Komplektu veido durvju zvana pogā (raidītājs) un zvans (uztvērējs). Durvju zvans darbojas ar trim 1,5 V AA tipa baterijām.

Raidīšana starp pogu un durvju zvanu notiek, izmantojot radioviļņus 433,92 MHz frekvencē. Attālums ir atkarīgs no vietējiem apstākļiem un var sasniegt līdz 120 m atklātās vietās bez šķēršļiem.

Komplektam ir tā devētā „pašmācības“ funkcija – pogā spēj ģenerēt savu pāri savienošanas kodu, kas tiek nosūtīts zvanam un saglabāts zvana atmiņā. Tādējādi komplektu var paplašināt ar papildu pogām. To „pašmācības“ funkcija arī neļauj tām ieteikt mēt kaimiņu durvju zvanus.

Pogas darbības diapazonu ir iespējams paplašināt, izmantojot „atkārtotāja“ funkciju (signāla atkārtotu pārraidīšanu).

Lai nodrošinātu durvju zvana pareizu izmantošanu, rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju.

## Tehniskā specifikācija

Raidīšanas attālums: līdz 120 m atklātā vietā (apbūvētā teritorijā var samazināties līdz vienai piektdajai)

Poga: ūdensizturīga; korpuiss IP44

Zvana un pogu savienošana pāri: „pašmācības“ funkcija

Savienošanas pāri kapacitāte: ne vairāk kā astoņas pogas uz vienu zvanu

Zvana signālu skaits: 16

Raidīšanas frekvence: 433,92 MHz, maks. 5 mW e.r.p. (efektīvā izstarotā jauda)

Zvana barošanas avots: trīs 1,5 V AA tipa baterijas

Pogas barošanas avots: viena 3 V baterija (tips CR2032, iekļauta komplektācijā)

Komplektācijā ir iekļauta abpusēja līmlente, skrūves.

#### **Zvana apraksts** (skatīt 1. attēlu)

- 1 – Zvana LED
- 2 – Skaljrunis
- 3 – Zvana režīma poga
- 4 – Skaljuma iestatījumu poga
- 5 – Atkārtotāja poga (signāla atkārtošana)
- 6 – Atvere pakāršanai pie sienas
- 7 – Bateriju nodalijums

#### **Pogas apraksts** (skatīt 2. attēlu)

- A – baterija  
B – poga zvana signāla nomainīšanai/pāri savienoto pogu atmiņas dzēšanai  
C – zvana poga/LED

#### **Pogas aizmugures nodalijuma atvēršana** (skatīt 3. attēlu)

#### **Pogas savienošana pāri ar zvanu**

1. Noņemiet pogas aizmugurējo vāciņu ar skrūvgriezi caur caurumu pogas sānos (sk. 3. att.).  
Ievietojet pogā 3 V, CR2032 tipa bateriju. Ievietojet bateriju, ievērojiet pareizo polaritāti (+ polaritāte uz augšu)!
2. Ievietojet trīs 1,5 V AA baterijas durvju zvana bateriju nodalijumā (izmantojet tikai sārma baterijas).  
Jūs dzirdēsiet zvanīšanas toni.  
Zvans automātiski pārslēdzas uz „pašmācības” režīmu, kas ilgst 60 sekundes.
3. Šo 60 sekunžu laikā nos piediet pogu, kuru vēlaties savienot pāri ar zvanu. Ja zvans saņem signālu no pogas, atskan signāls. Poga tiks savienota pāri ar zvanu un pašmācības režīms automātiski izslēgsies.
4. Lai savienotu pāri vairākas pogas, atkārtojiet 1.–3. darbību.

*Piezīme: pirms katras pogas savienošanas pāri zvanam jāiestata pašmācības režīms – izņemiet un no jauna ievietojet trīs 1,5 V AA tipa baterijas.*

Šādā veidā varat savienot pāri zvanu ar ne vairāk kā astoņām pogām.

*Piezīme: zvanam ir iekšējā atmiņa, kurā tas uzglabā pašlaik pāri savienoto pogu kodus strāvas padeves pārtraukuma gadījumam. Tīklīdz zvana strāvas padeve tiek atjaunota, zvans automātiski ieslēdz pašmācības režīmu uz 60 sekundēm. Tomēr, ja šo 60 sekunžu laikā netiek saņemts signāls (netiek veikta jauna savienošana pāri), pēc pašmācības režīma izslēgšanās zvans automātiski ielādē iepriekš pāri savienoto pogu kodus. Tādējādi pēc strāvas padeves pārtraukuma no jauna nav jāveic pogu savienošana pāri.*

#### **Pāri savienoto pogu atmiņas tīrīšana**

1. Noņemiet pogas aizmugurējo vāciņu ar skrūvgriezi caur caurumu pogas sānos.
2. Iestatiet zvanu pāri savienošanas režīmā – izņemiet un no jauna ievietojet baterijas; atskanēs signāls.

- Pogas baterijas nodalijumā nospiediet B pogu 60 sekunžu laikā pēc bateriju atkārtotas ieviešanas zvanā – uz zvana iedegsies LED indikators, poga mirgos un atskanēs signāls.  
Tādā veidā tiks izdzēsta VISU pāri savienoto pogu atmiņa.
- Salieciet pogu.

## Zvana signāla izvēle

Varat nomainīt zvana signālu jebkurā laikā (izņemot, kamēr zvans ir pašmācības režīmā).

Zvana savienošanu pāri ar pogu neietekmē zvana signāla nomaiņa.

- Noņemiet pogas aizmugurējo vāciņu ar skrūvgriezi caur caurumu pogas sānos.
- Vairākkārt nospiediet B pogu uz pogas apdrukātās shēmas. Katrreiz nospiežot pogu, tiks atskaņots atšķirīgs zvana signāls.
- Varat iestatīt atšķirīgu zvana signālu katrai pāri savienotajai pogai, lai labāk noteiktu, kura poga ir nospiesta, lai iedarbinātu durvju zvanu.
- Salieciet pogu.

## Zvana skaļuma iestatīšana

Vairākkārt nospiediet  pogu, kas atrodas zvana sānā.

Katrreiz nospiežot pogu, tiks iestatīts atšķirīgs skaļuma līmenis šādā secībā:

100% – 75% – 50% – 25% – 0% – 25% – 50% – 75% – 100%.

## Zvana režīma iestatīšana

Vairākkārt nospiediet  pogu, kas atrodas zvana sānā.

Katrreiz nospiežot pogu, tiek iestatīts atšķirīgs zvana režīms:

- tikai skaņas signalizācija;
- tikai gaismas signalizācija;
- skaņas un gaismas signalizācija.

*Piezīme: skaņas un gaismas signalizācija ir noklusējuma režīms.*

Šis režīms tiek iestatīts automātiski, ja tiek pārtraukta zvana strāvas padeve.

## Izlādējušos bateriju indikācija zvanā

Ja uz zvana ir nepārtraukti iedegsies sarkanā LED, tas nozīmē, ka baterijas ir izlādējušās.

Nomainiet zvana baterijas ar jaunām pēc iespējas drīzāk.

## Atkārtotāja režīms (signāla atkārtotājs)

Signāla pārraide var būt nedroša, ja zvans atrodas pārāk tālu no pogas vai ja tuvumā atrodas elektromagnētisko traucējumu avots.

Atkārtotāja režīms kalpo, lai paplašinātu zvana diapazonu.

## Atkārtotāja režīma iestatīšana

Vispirms savienojiet pāri uztvērēja pamata komplektu (pirmais pēc kārtas) un pogu.

Iestatiet jaunu uztvērēju (otrais pēc kārtas) pašmācības režīmā – ievietojiet tris 1,5 V AA tipa baterijas.

Jaunais uztvērējs būs pāri savienošanas režīmā 60 sekundes.

Ieslēdziet pirmā uztvērēja  pogu pozīcijā „I”, uztvērējs nosūtīs signālu uz otro uztvērēju.

Otrs uztvērējs saņems signālu un sāks mirgot LED, un atskanēs signāls. Abi uztvērēji šobrīd ir savstarpēji savienoti.

Kad tiek nospiesta sānu poga, vispirms zvanīs pirms uztvērējs, pēc tam signāls tiks pārsūtīts uz otro uztvērēju, kas arī tad zvanīs.

Visi pāri savienotie uztvērēji zvana laikā atskapos vienādu zvana signālu.

Nosūtot signālu uz nākamo uztvērēju, atkārtotāja režīms tiek uzrādīts ar mirgojošu sarkanu LED.

Atkārtotāja režīmā varat savienot pāri neierobežotu skaitu uztvērēju.

Atkārtojiet tādu pašu procedūru (aktivizējiet pāri savienošanas režīmu), lai savienotu pāri katru jauno papildu uztvērēju un pēdējo uztvērēju linijā (pārslēdzot  pogu pozīcijā „I”).

Visi pāri savienotie uztvērēji ir savienoti paralēla savienojumā.

Tādēļ katram pāri savienotajam uztvērējam jānodrošina barošana visu darbības laiku, lai atkārtotāja funkcija darbotos pareizi.

### Atkārtotāja režīma izslēgšana

Ieslēdziet izvēlētā uztvērēja  pogu pozīcijā „0”.

Uztvērējs zvanīšanas laikā nepārraidīs signālu uz citiem linijā esošajiem pāri savienotajiem uztvērējiem – uztvērēji, kas linijā atrodas pēc tā, nezvanīs.

### Durvju zvana (raidītāja) pogas uzstādišana

1. Sāciet, veicot pogas savienošanu pāri ar zvanu.
2. Pirms uzstādišanas pārbaudiet, vai zvana kompleks labi darbojas izvēlētajā vietā.
3. Noņemiet pogas aizmugurējo vāciņu ar skrūvgriezi caur caurumu pogas sānos.
4. Izmantojiet divpusējo līmlenti (iekļauta komplektācijā) vai divas skrūves, lai piestiprinātu vāciņa aizmugurējo daļu pie sienas. Lai arī poga ir ietvarīga pret laikapstākļiem, izvēlieties vietu, kur tā ir aizsargāta, piemēram, sienas nišu.
5. Salieciet pogu.
6. Nospiediet pogu, lai zvanītu zvanu. Nospiežot pogu, tiek ieslēgts LED apgaismojums, kas norāda, ka poga ir nosūtījusi radiosignālu. Zvans atskapo izvēlēto melodiju.

*Piezīme: durvju zvana pogu (raidītāju) bez problēmām var uzstādīt uz koka vai kieģeļu sienas.*

Tomēr nekad nenovietojiet pogu tieši uz metāla priekšmetiem vai metālus saturošiem materiāliem, piemēram, plastmasas logu vai durvju konstrukcijām ar metāla rāmi. Šādos gadījumos raidītājs nedarbosis pareizi.

### Zvana (uztvērēja) uzstādišana

1. Zvans ir paredzēts lietošanai tikai iekštelpās un tas darbojas ar trim 1,5 V AA tipa baterijām.
2. Raidīšanas attālumu (maks. 120 m) ieteikmē vietējie apstākļi, piemēram, sienu skaits, caur kurām tiek raidīts signāls, durvju metāla rāmji un citi elementi, kas ieteikmē radiosignālu raidīšanu (līdzīgā frekvencē darbojošos radio ierīčus, piemēram, bezvadu termometru, vārtu darbības vadības u. c., klātbūtnē). Šo faktoru dēļ raidīšanas attālums var krasī samazināties.

### Problēmu novēršana

#### Zvans nezvana

- Iespējams, durvju zvans atrodas ārpus uztveršanas zonas.
  - Izmainiet attālumu starp pogu un durvju zvanu; attālumu var ieteikmē vietējie apstākļi.
- Iespējams, durvju zvana baterija ir izlādējusies.
  - Nomainiet bateriju. Pārliecinieties, ka tiek ievērota pareizā polaritāte. Savienojiet pāri pogu ar zvanu no jauna.
- Zvanam nav strāvas padeweis.
  - Iespējams, zvana baterijas ir izlādējušās.
  - Nomainiet baterijas. Pārliecinieties, ka tiek ievērota pareizā polaritāte. Savienojiet pāri pogu ar zvanu no jauna.

## Apkope un uzturēšana

Bezvadu digitālais durvju zvans ir jutīga elektroniska ierīce. Tādēļ jāievēro turpmāk minētie piesardzības pasākumi.

- Durvju zvans (uztvērējs) ir paredzēts izmantošanai tikai iekštelpās, sausā vidē.
- Periodiski pārbaudiet durvju zvana pogas funkcionalitāti un laikus nomainiet baterijas. Izmantojiet vienīgi augstas kvalitātes 1,5 V sārma baterijas ar noteiktajiem parametriem.
- Nelietojet uzlādējamās 1,2 V baterijas, jo tās var izraisīt bezvadu savienojuma traucējumus.
- Ja durvju zvans netiek izmantots ilgu laika periodu, izņemiet bateriju no durvju zvana pogas.
- Nepakļaujiet durvju zvanu pārmērigai vibrācijai un trieciņiem.
- Nepakļaujiet durvju zvanu pārmērigām karstumam un tiešiem saules stariem vai mitrumam.
- Tīrišanai izmantojet viegli samitrinātu drānu un nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļu; nelietojet agresīvu tīrišanas līdzekļu vai šķidinātāju.

Šo ierīci nav atļauts lietot personām (tostarp bērniem) ar ieroobežotām fiziskajām, manu vai garīgajām spējām vai personām, kuram trūkst pieredzes vai zināšanu, kas var nodrošināt drošu ierīces lietošanu. Šādas personas ir jāmāca, kā lietot iekārtu, un tās ir jāuzrauga personai, kura ir atbildīga par to drošību. Bērni vienmēr ir jāuzrauga un tie nedrīkst spēlēties ar izstrādājumu.



Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet ipašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk ari barības kēdē, kur tās var ietekmēt cilvēku veselību.

„Emos spol s.r.o.” paziņo, ka P5763 atbilst Direktīvas Nr. 2014/53/EK pamatprasībām un pārējiem atbilstošajiem noteikumiem. Ierīci var brīvi lietot ES. Atbilstības deklarācija ir pieejama <http://www.emos.eu/download>.

## EE | Juhtmevaba uksekell ja repiiter

Komplekt koosneb uksekella nupust (saatjast) ja kellast (vastuvōtjast). Kella toiteallikad on  $3 \times 1,5$  V AA-patareid.

Ülekanne nupu ja kella vahel toimub raadiolainete abil sageusega 433,92 MHz. Vahemik sõltub kohalikest tingimustest ja ulatub avatud ruumides ilma häireteta 120 m kaugusele.

Komplekti on nn iseöppefunktsioon – nupp suudab luua oma ühenduskoodi, mille kell seejärel vastu võtab ja mällu salvestab. Komplekti saab seega laiendada täiendavate nuppuidega. Iseöppefunktsioon ei lase Neil naabrite uksekellasiid möjutada.

Nupu vahemikku saab laiendada, kasutades repiiteri-funktsiooni (signaali kordaja).

Juhtmevaba uksekella õigeks kasutamiseks lugege hoolikalt kasutusjuhendit.

## Tehnilised andmed

Edastusvahemik: avatud alal kuni 120 m (võib langeda kuni ühe viiendikuni tiheda asustusega piirkonnas).

Nupp: veekindel; ümbris IP44

Kella ja nuppuide ühendamine: iseöppefunktsioon

Ühendusvõime: max 8 nuppu ühe kella kohta

Helinatoonide arv: 16

Ülekande sagedus: 433.92 MHz, 5 mW e.r.p. max

Kella toide: 3× 1,5 V AA-patareid

Nupu toide: 1× 3 V patarei (CR2032-tüüp, kuulub komplekti)

Komplektis: kahepoolne kleoplint, kruvid

### **Kella kirjeldus** (vt joonist 1)

- 1 – Kella LED-tuli
- 2 – Kõlar
- 3 – Helinarežiimi nupp
- 4 – Helitugevuse nupp
- 5 – Repiiteri nupp (signaali kordamine)
- 6 – Ava seinale riputamiseks
- 7 – Patareipesa

### **Nupude kirjeldus** (vt joonist 2)

- A – patarei  
B – nupp helinatooni muutmiseks / ühendatud nupude mälu kustutamiseks  
C – helinanupp / LED

### **Nupu tagumise sahtli avamine** (vt joonist 3)

#### **Nupu ühendamine kellaga**

1. Eemaldage nupu tagumine kate kruvikeeraja abil küljel oleva ava kaudu (vt joonist 3).  
Sisestage nupu patareipesasse 3 V, CR2032-tüüpil patarei. Patarei sisestamisel järgige kindlasti õiget polaarsust (+-pool üles)!  
2. Sisestage 3× 1,5 V AA-patareid uksekella patareilahtisse (kasutage ainult leelispatareisid). Kuulete kill-köll helinatooni.  
Kell lülitub automaatselt iseöpperežiimile, mis kestab 60 sekundit.  
3. Nende 60 sekundi jooksul vajutage nuppu, mida soovite kellaga ühendada. Kui kell võtab nupu signaali vastu, kostub helisignal, nupp ühendab kellega ja iseöpperežiim lõpeb automaatselt.  
4. Mitme nupu ühendamiseks korra punkte 1 kuni 3.

*Märkus: Enne iga nupu ühendamist tuleb kell lülitada iseöpperežiimile – eemaldage ja sisestage uuesti 3× 1,5 V AA-patareid.*

Sellisel viisil saate ühendada maksimaalselt 8 nuppu.

*Märkus: Kellal on sisemälu, kuhu salvestatakse voolukatkestuse juhtudeks hetkel ühendatud nupude koodid. Kui kella toide on taastatud, lülitub kell automaatselt 60 sekundiks iseöpperežiimile. Aga kui 60 sekundi jooksul signaali vastu ei võeta (uut ühendamist ei toimu), laadib kell pärast iseöpperežiimi lõppemist automaatselt eelnevalt ühendatud nupude koodid. Seega pole vaja nuppe pärast voolukatkestust uuesti ühendada.*

#### **Ühendatud nupude mälu tühjendamine**

1. Eemaldage nupu tagumine kate kruvikeeraja abil küljel oleva ava kaudu.
2. Määrase kell ühendamisrežiimile – eemaldage ja sisestage patarei uuesti, kostub helisignal.
3. Vajutage nupu patareipesas 60 sekundi jooksul pärast patareide uuesti sisestamist nuppu B – LED-näidik kella ja nupp vilguvad ja kostub helisignal.
4. See kustutab KÖIGI ühendatud nupude mälu.

## **Helinatooni valimine**

Saate helinatooni igal ajal muuta (välja arvatud juhul, kui kell on iseöpperezümis).

Helinatooni muutmise ei mõjuta kella nupuga ühendamist.

1. Eemaldage tagumine kate kruvikeeraja abil nupu küljel oleva ava kaudu.
2. Vajutage korduvalt nupu trükskeemil olevat nuppu B. Igal vajutusel mängitakse erinevat helinatooni.
3. Iga ühendatud nupu jaoks saate määrata erineva helinatooni, et paremini tuvastada, millist nuppu kella helistamiseks vajutati.
4. Pange nupp uuesti kokku.

## **Kella helitugevuse määramine**

Vajutage korduvalt kella küljel olevat nuppu .

Iga vajutus määrab erineva helitugevuse järgmises järjekorras:

100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 % – 25 % – 50 % – 75 % – 100 %

## **Helinarežiimi määramine**

Vajutage korduvalt kella küljel olevat nuppu .

Iga vajutus määrab erineva helinarežiimi:

1. Ainult helisignaal
2. Ainult optiline signaal
3. Heli- + optiline signaal

*Märkus: Heli- + optiline signaal on vaikerezüüm.*

See režiim määratakse automaatselt, kui kella toide on katkestatud.

## **Kella tühjeneva patarei märguanne**

Kui kella punane LED-tuli pöleb püsivalt, tähendab see, et patareid on tühjad.

Asendage kella patareid uttega nii kiiresti kui võimalik.

## **Repiiteri režiimi (signaali kordaja)**

Signaali edastamine ei pruugi õnnestuda, kui kell on nupust liiga kaugel või kui läheduses on elektromagnetiliste häirete allikas.

Repiiteri režiim võimaldab pikendada kella vahemikku.

## **Repiiteri režiimi määramine**

Esmalt ühendage kella põhikomplekt (järjekorras esimene) + nupp.

Seadistage uus vastuvõtja (järjekorras teine) iseöpperezüimile – sisestage  $3 \times 1,5$  V AA-patrateid.

Uus vastuvõtja on ühendusrežiimis 60 sekundit.

Lülitage esimese vastuvõtja nuppu  asendisse I; vastuvõtja saadab teisele vastuvõtjale signaali.

Teine vastuvõtja võtab signaali vastu ja LED vilgub + kostub helisignaal. Mõlemad vastuvõtjad on nüüd omavahel ühendatud.

Kui vajutatakse välist nuppu, siis heliseb esmalt esimene vastuvõtja, seejärel edastab signaal teisele vastuvõtjale, mis seejärel samuti heliseb.

Kõik ühendatud vastuvõtjad mängivad helisemisel sama helinatooni.

Repiiteri režiimi näidatakse signaali edatamisel järgmissele vastuvõtjale punase LED-i vilkumisega.

Repiiteri režiimiga saate ühendada piiramatu arvu vastuvõtjaid.

Korrale sama toimingut (ühendusrežiimi aktiveerimine) iga uue täiendava vastuvõtja ühendamisel ja viimase vastuvõtja ühendamiseks (lülitage nupp  asendisse I).

Kõik ühendatud vastuvõtjad on paralleelselt ühendatud.

Seetõttu on vajalik, et iga ühendatud vastuvõtja oleks töötamisel pidevalt toitega ühendatud, et repiiteri funktsioon korralikult töötaks.

### Repiiteri režiimi väljalülitamine

Lülitage valitud vastuvõtja nupp  asendisse 0.

Vastuvõtja ei edasta signaali teistele ühendatud vastuvõtjatele – vastuvõtjad pärast seda ei helise.

### Kella (saatja) nupu paigaldamine

1. Alustage, ühendades nupu kellaga.
2. Enne paigaldamist kontrollige, et komplekt töötab valitud kohas ilma häireteta.
3. Eemaldage tagumine kate kruvikeeraja abil nupu küljel oleva ava kaudu.
4. Kasutage kaane tagumise osa seinale kinnitamiseks kahepoolset kleoplinti (kuulub komplekti) või kahte kruvi. Kuigi nupp on ilmastikukindel, valige koht, kus see on kaitstud, nt seisna süvend.
5. Pange nupp uesti kokku.
6. Kella helistamiseks vajutage nuppu. Vajutamisega kaasneb LED-valgustus, mis näitab, et nupp on edastanud raadiosignaali. Kell mängib valitud melodiat.

Märkus: *Uksekella nupu (saatja) saab lihtsalt paigutada puidust või tellisest seintele.*

Kuid ärge asetage nuppu kunagi otse metallobjektidele või metalle sisaldavatele materjalidele, näiteks plastist aknale või metallraamiga struktuuridele. Sellistel juhtudel ei tööta saatja korralikult.

### Kella (vastuvõtja) paigaldamine

1. Kell on möeldud kasutamiseks ainult siseruumides ja selle toiteallikad on  $3 \times 1,5\text{ V AA}$ -patareid.
2. Edastusvahemikku (maksimaalselt 120 m) möjutavad kohalikud tingimused, näiteks signaali läbitavate seinade arv, metallist ukseraadid ja muud elemendid, mis möjutavad raadiosignaalide edastamist (samal sagedusel töötavate teiste raadioseadmete olemasolu, näiteks traadita termomeetrid, värava juhitmise seadmed jne). Edastusvahemik võib nende tegurite tõttu drastiliselt väheneda.

### Törkeotsing

#### Kell ei helise:

- Kell võib olla väljaspool vahemikku.
  - Muutke kaugust nupu ja kella vahel; vahemikku võivad möjutada kohalikud tingimused.
- Kella patarei võib olla tühi.
  - Vahetage patarei välja. Veenduge, et selle polaarsus on õige. Ühendage kell uesti nupuga.
- Kellal puudub toide.
  - Kella patareid võivad olla tühhjad.
  - Vahetage patareid välja. Veenduge, et selle polaarsus on õige. Ühendage kell uesti nupuga.

### Korrashoid ja hooldamine

Juhtmevaba digitaalne uksekell on tundlik elektrooniline seade. Seepärast on vaja järgida järgmisi ettevaatusabinõusid:

- Kell (vastuvõtja) on möeldud siseruumides kasutamiseks ainult kuivas keskkonnas.
- Kontrollige korrapäraselt uksekella nupu toimimist ja asendage patareid õigeaegselt uutega. Kasutage ainult ettenähtud parameetritega kvaliteetseid  $1,5\text{ V}$  leelispatareisid.
- Ärge kasutage laetavaid  $1,2\text{ V}$  patareisid, kuna need võivad põhjustada juhtmevaba ühenduse mitte toimimise.

- Kui uksekella pikka aega ei kasutata, eemaldaage uksekella nupust patarei.
- Ärge valdage kellale liigset vibratsiooni ega lõöke.
- Ärge laske kellal kokku puutuda liigse kuumuse ega otsese päikesevalguse ega niiskusega.
- Puhastamiseks kasutage kergelt niisutatud lappi väikese koguse pesuvahendiga; ärge kasutage lahusteid ega puhastusvahendeid.

Seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on füüsilised, melleoorganite või vaimsed puuded isikud või kellel puuduvad piisavad kogemused ja teadmised, et seadet ohultult kasutada. Neid tuleb juhendada seadme kasutamise kohta ning kasutamine peab toimuma nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all. Lapsi tuleb alati jälgida ning nad ei tohi seadmega mängida.



Ärge visake ära koos olmejäätmega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunktide kohta saatke kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ainad pääseda põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning möjutada nii inimeste tervist.

Emos spols r.o. kinnitab, et toode koodiga P5763 on kooskõlas direktiivi 2014/53/EU põhinõuet ja muude asjaomaste sätetega. Seadet saab ELis vabalt kasutada. Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav aadressil <http://www.emos.eu/download>.

## BG | Безжичен звънец и повторител

Комплектът се състои от бутона (предавател) и звънец (приемник). Звънцето се захранва с 3 бр. батерия 1,5 V тип AA.

Командата от бутона до звънца се изпраща чрез излъчване на радиовълни с честота 433,92 MHz. Обхватът на действие зависи от местните условия и достига 120 m на открито, когато няма източници на смущения.

Комплектът има функция за самообучение – бутона генерира код за свързване, който се приема и запаметява от звънца. Това позволява към комплекта да се добавят още бутони. Функцията за самообучение същевременно не позволява бутоните да задействат други разположени наблизо звънци. Обхватът на действие на звънца може да се разшири, като се използва функцията „повторител“ (препредаване на сигнала).

За да използвате правилно безжичния звънец, прочетете внимателно цялото ръководство.

### Технически характеристики

Обхват на действие: до 120 m на открито (може да спадне до пет пъти в натоварени зони).

Бутона: водоустойчив; степен на защита IP44

Свързване на звънца и бутоните: самообучаваща функция

Максимален брой свързани бутони: до 8 бутона към един звънец

Брой мелодии: 16

Честота на излъчвания сигнал: 433,92 MHz, макс. 5 mW ефективна излъчвана мощност

Захранване на звънца: 3 бр. батерия 1,5 V тип AA

Захранване на бутона: 1 бр. батерия 3 V (тип CR2032, включена в комплекта)

Комплектът включва: двустранна лепяща лента, винтове

### **Описание на звънеца (вж. Фиг. 1)**

- 1 – Светодиод на звънеца
- 2 – Високоговорител
- 3 – Бутон за начина на сигнализиране
- 4 – Бутон за задаване на силата на звука
- 5 – Превключвател на функцията „повторител“ (препредаване на сигнала)
- 6 – Отвор за окачване на стена
- 7 – Отделение за батерите

### **Описание на бутона (вж. Фиг. 2)**

- A – Батерия  
B – Бутон за промяна на мелодията и за изтриване на паметта за свързаните бутони  
C – Бутон за звънене и светодиод

### **Отваряне на бутона (вж. Фиг. 3)**

#### **Свързване на бутона със звънеца**

1. Отворете задната капачка на бутона; за целта вкарайте върха на отвертка в отвора на тясната страна (вж. Фиг. 3).  
Поставете в бутона батерия 3V, тип CR2032. При поставяне на батерията задължително спазвайте полярността (положителната (+) клема нагоре)!
2. Поставете батерии (3 бр. 1,5 V тип AA) в отделението за батерии (използвайте само алкални батерии). Чува се звуков сигнал.  
Звънецът автоматично се установява в режим за самообучение, който трае максимум 60 секунди.
3. През тези 60 секунди натиснете бутона, който искате да свържете със звънеца. Ако звънецът приеме сигнала от бутона, издава звук, което означава, че връзката с бутона е осъществена, а режимът за самообучение автоматично се прекратява.
4. За свързване на допълнителни бутони повторете стъпки от 1 до 3.

*Забележка: Преди свързване на всеки следващ бутон звънецът трябва да се установи в режим за самообучение – извадете и след това поставете отново трите броя батерии 1,5 V тип AA.*

По този начин може да свържете до 8 бутона към един звънец.

*Забележка: Звънецът има вградена памет за кодовете на свързаните бутони, която използва при отпадане на захранването. След възстановяване на захранването звънецът автоматично се установява в режим за самообучение, който трае 60 секунди. Ако през тези 60 секунди звънецът не получи сигнал от бутон (не се свърже нов бутон), звънецът автоматично прекратява режима за самообучение и зарежда кодовете на свързаните преди бутони. Поради това не се налага след отпадане на захранването бутоните да се свързват отново.*

#### **Изтриване на паметта за свързаните бутони**

1. Отворете задната капачка на бутона; за целта вкарайте върха на отвертка в отвора на тясната страна.
2. Установете звънца в режим за самообучение; за целта извадете и поставете батерите – чува се звуков сигнал.

- Преди да изтекат 60 секунди от поставянето на батериите натиснете бутона В в отделението за батерията на бутона – светодиодните индикатори на звънеца и бутона промигват и се чува звуков сигнал.

По този начин се изтрива паметта за ВСИЧКИ свързани бутони.

- Сглобете бутона.

## Избиране на мелодия

Мелодията може да се променя по всяко време (освен когато звънеца е в режим за самообучение). Промяната на мелодията не влияе върху свързването на бутона със звънеца.

- Отворете задната капачка на бутона; за целта вкарайте върха на отвертка в отвора на тясната страна.
- Натиснете няколко пъти бутона В, разположен на печатната платка. При всяко натискане се чува различна мелодия.
- Възможно е да зададете различна мелодия за всеки свързан бутон, за да различавате кой бутон е задействал звънеца.
- Сглобете бутона.

## Задаване на силата на звука

Натиснете няколко пъти бутона , разположен отстрани на корпуса на звънеца.

Всяко натискане променя силата на звука в следната последователност:

100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 % – 25 % – 50 % – 75 % – 100 %

## Задаване на начина на сигнализиране

Натиснете няколко пъти бутона , разположен отстрани на корпуса на звънеца.

При всяко натискане начина на сигнализиране се променя:

- Само звукова сигнализация
- Само светлинна сигнализация
- Звукова и светлинна сигнализация

*Забележка: По подразбиране се използва режимът със звукова и светлинна сигнализация.*

Този режим се установява автоматично при прекъсване и възстановяване на захранването на звънеца.

## Индикация за разредена батерия на звънеца

Ако на звънеца непрекъснато свети червен светодиод, батерии те са разредени.

Поставете нови батерии в звънеца колкото е възможно по-скоро.

## Режим „повторител“ (препредаване на сигнала)

Връзката между бутона и звънеца може да не работи добре, ако разстоянието между тях е голямо или наблизо има източник на електромагнитни смущения.

Режим „повторител“ служи за разширяване на работния обхват на звънеца.

## Включване на режим „повторител“

Първо свържете бутона с основния (първи по ред) приемник.

Установете нов приемник (втори по ред) в режим за самообучение – поставете 3 бр. батерия 1,5V тип АА.

Новият приемник се установява в режим за самообучение, който трае максимум 60 секунди.

Установете превключвателя  на първия приемник в положение I; първият приемник изпраща радиосигнал до втория приемник.

Когато вторият приемник получи радиосигнала, светодиодът примигва и се чува звуков сигнал. Това означава, че двата приемника вече са свързани.

При натискане на външния бутон първият приемник звъни, след което изпраща сигнал на втория приемник, който също звъни.

Всички свързани приемници звънят с една и съща мелодия.

При работа като повторител светодиодът на приемника примигва, когато се изпраща сигнал на следващия приемник.

Няма ограничение за броя приемници, които могат да се свържат в режим „повторител“.

Повтаряйте същата процедура за свързване на всеки допълнителен приемник (установявя се в режим за самообучение) към последния в поредицата (бутон  се установява в положение I). Приемниците се свързват последователно.

Ето защо е необходимо всички приемници във веригата непрекъснато да имат захранване – това осигурява нормално препредаване на сигнала.

### **Изключване на режим „повторител“**

Установете превключвателя  на избрания приемник в положение 0.

При натискане на бутона този приемник няма да препредава сигнала на следващите приемници във веригата и те няма да звънят.

### **Монтиране на бутона (предавателя)**

1. Първо свържете бутона със звънеца.
2. Преди да пристъпите към монтажа проверете дали звънеца работи надеждно в избраните места на разполагане.
3. Отворете задната капачка на бутона; за целта вкарайте върха на отвертка в отвора на тясната страна.
4. Използвайте двустранна лепяща лента (включена в комплекта) или два винта за закрепване на задната капачка на бутона към стената. Въпреки че бутона е водоустойчив, препоръчва се да изберете защитено от вода място, например във вдълбнатина в стената.
5. Сглобете бутона.
6. Натиснете бутона, за да задействате звънеца. При натискане на бутона светодиодът примигва, което означава, че радиосигналът е изпратен. Звънеца възпроизвежда избраната мелодия.

*Забележка: Бутона (предавателя) на звънеца може без проблеми да се монтира на дървена или тухлена стена.*

Не поставяйте бутона направо върху метална повърхност или върху предмети, съдържащи метал, например пластмасова дограма или метални каси на врати. В такъв случай предавателят няма да работи нормално.

### **Монтиране на звънеца (приемника)**

1. Звънеца е предназначен само за работа на закрито и се захранва с 3 бр. батерия 1,5V тип AA.
2. Обхватът на действие (максимум 120 m) зависи от местните условия, например от броя на стените през които преминава сигналът, от наличието на метални каси на врати и от други елементи, които влияят върху разпространяването на радиосигнали (използване на други устройства, които излъчват радиосигнал с близка честота, например безжични термометри, устройства за дистанционно отваряне на врати и други). Тези фактори могат драстично да намалят обхвата на действие.

## **Откриване и отстраняване на неизправности**

### **Звънеца е звъни:**

- Звънеца може да е извън обхват.
  - Променете разстоянието между бутона и звънеца; обхватът на действие зависи от местните условия.
- Батерията на бутона може да е разредена.
  - Сменете батерията. Спазвайте правилната полярност. Свържете отново бутона със звънеца.
- Звънеца няма захранване.
  - Батерийте на звънеца може да са разредени.
  - Сменете батерийте. Спазвайте правилната полярност. Свържете отново бутона със звънеца.

### **Обслужване и поддръжка**

Безжичният звънец е деликатно електронно устройство. Поради това е необходимо да се спазват следните предпазни мерки:

- Звънеца (приемникът) е предназначен за използване само на закрито, в сухи помещения.
- Периодично проверявайте работата на бутона на звънеца и своевременно сменяйте батерийте. Използвайте само качествени алкални батерии 1,5 V с предписаните параметри.
- Не използвайте зареждащи се батерии 1,2 V, тъй като с тях безжичната връзка може да не функционира.
- Ако предстои продължително да не използвате звънеца, извадете батерията от бутона.
- Пазете звънеца от прекомерни вибрации и силни удари.
- Не подлагайте звънеца на въздействието на високи температури, пряка слънчева светлина и голяма влажност.
- Почиствайте звънеца с леко навлажнена кърпа и малко количество миещ препарат; Не използвайте силнодействащи препарати за почистване или разтворители.

Това устройство не е предназначено за използване от лица (включително деца), чито физически, сетивни или умствени способности, както и липсата на опит или познания не им позволяват да го използват по безопасен начин. Такива лица трябва да бъдат инструктирани как да използват устройството и да са под надзора на лице, отговарящо за тяхната безопасност. Децата не бива да остават без наблюдение и да си играят с уреда.



Не изхвърляйте електрически уреди с несортирани домакински отпадъци; преддавайте ги в пунктовете за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктовете за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да увредят здравето на хората.

Emos spol. s.r.o. декларира, че P5763 отговаря на основните изисквания и другите действащи разпоредби на директива 2014/53/EU. Устройството може да се използва без ограничения на територията на ЕС. Декларацията за съответствие може да получи на адрес <http://www.emos.eu/download>.

## **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 mesecov.
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 drugač 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 in ojačevalnik signalna

TIP: \_\_\_\_\_ P5763

DATUM IZROČITVE BLAGA: \_\_\_\_\_

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija  
tel: +386 8 205 17 21  
e-mail: naglic@emos-si.si