



## 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 tovorniške 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:
  - nastrokovnega-nepooblaščenega servisa
  - predelave brez odobritve proizvajalca
  - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklonne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obrava aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitev.

## NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ločica ob Savinji 81, 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 potrjen 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: BREŽIČNI HIŠNI ZVONEC

TIP: P5710G-2R

DATUM PRODAJE: \_\_\_\_\_

Servis: EMOS SI d.o.o., Ločica ob Savinji 81, 3313 Polzela, Slovenija,  
tel: +386 8 205 17 20

# P5710G-2R

**GB** WIRELESS DOORBELL

**CZ** BEZDRÁTOVÝ ZVONEK

**SK** BEZDRÔTOVÝ ZVONČEK

**PL** DZWONEK BEZPRZEWODOWY

**HU** VEZETÉK NÉLKÜLI CSENGŐ

**SI** BREŽIČNI HIŠNI ZVONEC

**HR** BEŽIČNO ZVONO

**DE** DRAHTLOSE KLINGEL

**UA** БЕЗДРОТОВИЙ ДВЕРНИЙ  
ДЗВІНОК

**RO** SONERIE FĂRĂ FIR

**LT** BEVIELIS DURŲ SKAMBUTIS

**LV** BEZVADU DIGITĀLAIS DURVJU ZVANS

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





### GB Wireless doorbell P5710G-2R

The digital doorbell set consists of the bell pushbutton (TX) and two bell units (RX). The bell unit has to be permanently connected to electric network (230V AC/50 Hz). The transmission between the pushbutton and the bell unit is based on radio waves on frequency 433,92MHz. Transmission range is up to 100m in open area, depending on the conditions. The wireless digital door chime has self-learning function for pairing with pushbuttons. Therefore it is possible to combine with additional pushbuttons. The advantage of this type of pairing is prevention from interference from other chimes in the neighborhood. Please read the following user manual carefully.

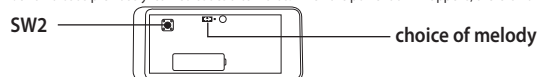
#### Technical specification

Transmission range:	up to 100 m in open area
Waterproof pushbutton:	with IP44 coverage
Pairing method:	self-learning function
Possibility to pair more pushbuttons:	yes (max 3)
Number of melodies:	3 - possibility to set different melody for more pushbuttons (max 3) used
Power of bell unit:	230V AC/50Hz
Power of pushbutton:	1x 12V battery (type A23)
Packaging includes:	Double side sticker

#### Pairing of bell unit with pushbutton

1. Remove the back casing of the pushbutton through the hole in the side of the casing with a screwdriver. Insert 1pc of 12V battery (type A23) according to the polarity indicated.
2. Press the button "SW2" on the printed circuit board once - signaling LED of transmitter turns on for 5 seconds. Within these 5 seconds, press the button "SW2" once again - signaling LED blinks three times meaning, that new code was generated.
3. Reassemble the pushbutton casing.
4. If you need to pair more pushbuttons, repeat points 1. – 3. for each pushbutton.
5. Plug in the bell unit (RX), the learning mode is entered automatically for two minutes and signaling LED on bell unit blinks.
6. Within these two minutes press the desired pushbutton, if bell unit receives TX signal, it will play the melody corresponding to which selected at pushbutton (TX).
7. If you need to pair more pushbuttons, repeat point 6. also for other pushbuttons.

Note: In case of power down of bell unit, it contains built-in memory, which is used for storing of actually learned codes. When the power is on again, the learning mode is entered automatically for 2 minutes. If no new pairing is made within these 2 minutes, bell unit loads previously learned codes afterwards. When the power down happens, there is no need to proceed new pairing.



#### Choice of melody

1. Remove the back casing of the pushbutton through the hole in the side of the casing with a screwdriver.
2. There are 3 pins with jumper on the printed circuit board. Choose one of three melodies with:
  - connecting pins 1 and 2
  - connecting pins 2 and 3
  - removing the jumper (no pins are connected)
3. Reassemble the pushbutton casing.

Note: Melody can be changed anytime. It won't affect communication between paired bell unit and pushbutton.

#### Pushbutton installation

1. Firstly proceed the pairing of bell unit with pushbutton.
2. Before you start mounting, make sure that the chime works properly on the place you have chosen.
3. Remove the back casing of the pushbutton through the hole in the side of the casing with a screwdriver.
4. Place the back cabinet outside your home, using double side sticker (included) or screws to fix it on the wall. Although the pushbutton is waterproof, it is better to place it under the shelter.
5. Reassemble the pushbutton casing.
6. Press the button, signaling LED on the pushbutton indicates that radio signal was transmitted. Bell unit sounds chosen melody.
7. If the signaling LED does not light, battery is flat, please replace it. Battery usually last for one year but it may differ according to conditions.

Note: The pushbutton unit can be placed on wooden or brick walls, however, do not place it on metal surfaces or surfaces containing metal. It might affect the correct function of the unit.

- Nenovietojiet zvana pogu metāla virsmu, piemēram, UPVC materiāla stenderes, kam ir metāla vidus, tuvumā.
- Ja ierīci ilgstoši nelietojat, izņemiet bateriju.
- Nepakļaujiet uztvērēju un raidītāju triecieniem.
- Nepakļaujiet durvju zvanu tiešai saules staru vai mitruma iedarbibai.
- Neievaujeties zvana darbības mehānismā.
- Pirms uztvērēja tīrīšanas atvienojiet to no elektriskā tīkla. Tīriet ar ūdeni viegli samitrinātu drāniņu. Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus.
- Izlietotās baterijas atgrieziet veikalā, kur tās iegādātas vai nodošanas punktā pārstrādei.
- Kad zvans ir nolietots, atgrieziet to veikalā, kur to iegādājaties, vai nodošanas punktā.
- Sargājiet no bēriem.

## Bell unit installation

1. The bell unit (RX) is designed for inner use. It has to be plugged in a socket (230V AC/50Hz) and have open area around when operating.
2. The transmission range is up to 100 meters depending on the surroundings (number of walls, metal frames of doors, etc.)

## Problem solving

The chime does not work:

- It can be out of specified range.
- Amend the distance between both units of the set. Communication can be influenced by some interfering objects.
- Flat battery in the pushbutton (TX)
- Replace the battery according to the polarity indicated. Proceed new pairing of bell unit with pushbutton.
- Bell unit has no power supply.
- Check whether the bell unit is correctly plugged in or whether the power is not down.

## Maintenance

The wireless digital chime is a sensitive electronic device therefore it is necessary to follow these instructions:

- The bell unit (RX) is for indoor use only.
- The doorbell should be placed in an easily accessible place for easy handling and removal.
- Check the bell and pushbutton frequently and change the battery in the pushbutton with a good quality alkaline battery after a period of time.
- Keep the door button away from metal surfaces such as UPVC doopost that has a steel center core.
- If the unit is left unused for a long period of time, remove the battery.
- Do not expose either the bell unit or the pushbutton to excessive shocks.
- Do not expose both the bell unit and the pushbutton to direct sunlight or moisture.
- Do not use any deputors to clean the doorbell.
- Do not intervene in the inside of the doorbell.
- Take flat batteries back to the shop where you bought them or to a collection spot for their recycling.
- Take the doorbell back to the shop where you bought it or to a collection spot after the end of lifetime.

Hereby, Emos spol. s r. o., declares that this P5710G-2R in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. Declaration of conformity is enclosed in manual or web sites <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

## CZ Bezdrátový zvonek P5710G-2R

Souprava tvorí tláčítka zvonku (vysílač) a 2x domácí zvonek (přijímač). Zvonek je určen k trvalému připojení k elektrické síti o napětí 230 V AC/50 Hz. Přenos mezi tláčítka a zvonkem zprostředkovávají rádiowé vlny na frekvenci 433,92 MHz. Dosah závisí na místních podmínkách a je až 100 m ve volném prostoru bez rušení.

Souprava má tzv. funkci „self-learning“ - tláčítka má schopnost vygenerovat vlastní párovací kód, který zvonek poté přijme a uloží si ho do paměti. Estavu tak lze rozšiřovat doplňkovými tláčítky. Díky funkci „self-learning“ se také neovlivňují sousední zvonky. Pro správné použití bezdrátového zvonku si pečlivě prostudujte návod k použití.

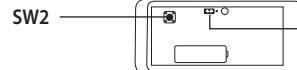
## Specifikace

Dosah vysílání:	až 100 m ve volném prostoru (v zastaveném prostoru může klesnout až na pětinu)
Tláčítka:	voděodolné; krytí IP44
Párování zvonku s tláčítka:	funkce „self-learning“
Kapacita párování:	maximálně 3 tláčítka
Počet melodií:	3 melodie – až tři tláčítka je možné rozlišit nastavením různých melodii
Napájení zvonku:	230 V AC/50 Hz
Napájení tláčítka:	baterie 1x 12V (typ A23)
Součást dodávky:	oboustranná lepicí páska

## Párování tláčítka se zvonkem

1. Sejměte zadní část krytu tláčítka otvorem na boční straně pomocí šroubováku. Vložte do tláčítka baterii 12V, typ A23. Dbejte na správnou polariitu vkládané baterie!
2. Stiskněte tláčítka „SW2“ na plnohodnotném spoji – na 5 sekund se rozsvítí signalační LED na tláčítka. Během těchto 5 sekund znovu stiskněte tláčítka „SW2“ – signalační LED na tláčítka 3x blikne, což znamí, že byl vygenerován nový párovací kód.
3. Tláčítko opět sestavte.
4. Pro párování více tláčtek opakujete pro každé tláčítko postup v bodech 1. až 3.
5. Zasuňte zvonek do zásuvky 230 V AC/50 Hz. Zvonek automaticky přejde do režimu „self-learning“, který trvá 2 minuty. Režim „self-learning“ je indikován blížícím signalační LED na zvonku.
6. Během těchto 2 minut stiskněte tláčítka, které chcete se zvonkem párovat. Pokud zvonek zachytí signál od tláčítka, zazní melodie zvolená na daném tláčítka.
7. Pokud budete chtít párovat více tláčtek, opakujete bod 6. i pro další tláčítka.

Pozn.: Pro případ výpadku elektrické energie obsahuje zvonek vnitřní paměť, do které se ukládají kódy aktuálně spárovanych tlačitek. Při obnovení napájení zvonku se automaticky spustí režim „self-learning“ na dobu 2 minut. Pokud však během tétoho 2 minut není přijat žádny signál (není provedena nové párování), zvonek si po ukončení režimu „self-learning“ automaticky nahraje kódy předchozích spárovanych tlačitek. Po výpadku elektrické energie tedy není nutné znovu provádět párování.



**SW2 volba vyzváněcí melodie**

### Volba vyzváněcí melodie

Změnu melodie vyzvánění je možné provést kdykoliv. Spárování tlačítka se zvonkem není změnou melodie ovlivněno.

1. Sejměte zadní část krytu otvorem na boční straně tlačítka pomocí šroubováku.
2. Na plošném spoji tláčítka se nachází 3 propojovací kontakty. Volbu jedné ze tří melodií provedete:
  - umístěním propojky mezi kontakty 1-2
  - umístěním propojky mezi kontakty 2-3
  - odejmutím propojky
3. Tlačítko opět sestavte.

### Instalace tláčítka zvonku (vysílače)

1. Nejprve spárování tláčítka se zvonkem.
2. Před montáží vyzkoušejte, zda souprava bude v Vámi vybraném místě spolehlivě fungovat.
3. Sejměte zadní část krytu otvorem na boční straně tláčítka pomocí šroubováku.
4. Zadní část krytu připevněte na zed oboustrannou lepicí páskou (součástí dodávky) nebo dvěma šroubkami. Přestože je tláčítka odolně vůči povětrnostním vlivům, umístěte ho tak, aby bylo chráněno, např. do výklenku.
5. Tlačítko opět sestavte.
6. Stiskem tláčítka zvonku zazvorte. Stisk je doprovázen svitem signalizační LED, která signalizuje, že tláčítka vyslalo rádiový signál. Zvonek přehraje zvolenou melodii.
7. Jestliže se červená kontrolka na tláčítku nerovnává, je baterie slabá a je nutné ji vyměnit. Baterie v tláčítce vydrží jeden rok provozu. Doba se může měnit podle intenzity a podmínek používání.

Poznámka: Tlačítka zvonku (vysílač) lze bezproblémově umístit na dřevo nebo cihlové stěny. Nikdy však tláčítka neuinstalujte přímo na kovové předměty nebo materiály, které kon 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. Při provozu musí být umístěn v elektrické zásuvce 230V AC/50 Hz tak, aby byl okolo něj volný prostor a byl vždy přístupný.
2. Dosah vysílání (max. 100 m) je ovlivněn místními podmínkami, například počtem zdí, přes které musí signál projít, kovovým zárubnině dveří a jinými prvků, 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 této faktoru rychle poklesnout.

### Řešení problémů

Zvonek nezvoní:

- Zvonek může být mimo danou dosah.
- Upravte vzdálenost mezi tláčítkem zvonku a domovním zvonkem, dosah může být ovlivněn místními podmínkami.
- V tláčítku zvonku může být výbitá baterie.
- Vyměňte baterii, při tom dbejte na správnou polariitu vkládané baterie. Provedte nové párování tláčítka se zvonkem.
- Domovní zvonek nemá napájení.
- Zkontrolujte, zda je domovní zvonek správně zasunutý v sítové zásuvce nebo zda není vypnutý proud respektive vypnut jistici prvek větve (pojistka, jistič).

### 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.
- Zvonek musí být umístěn na dobré přístupné místě pro snadnou manipulaci a odpojení.
- Občas zkontrolujte činnost tláčítka zvonku a včas vyměňte baterii. Používejte pouze kvalitní alkalickou baterii o předepsaných parametrech.
- Nepoužívejte-li zvonek delší dobu, vymějte baterii z tláčítka zvonku.
- Nevy stavujte tláčítka a zvonek nadměrným oteřím a úderům.
- Nevy stavujte tláčítka a zvonek nadměrným teplotám a příměrnou slunečnímu svitu nebo vlhkosti.
- Při čištění domovního zvonku je nutné jej odpojit od elektrické sítě vytáhnout ze zásuvky.
- Pro čištění použijte jemně navlhčený hadík s trochu saponátu, nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

Digitālais durvju zvans sastāv no zvana pogas (raidītājs) un diviem zvana uztvērējēm. Durvju zvans ir jāpievieno pie 230 V / 50 Hz maiņstrāvas elektrotīkla. Signāla pārraide starp raidītāju un uztvērēju tiek nodrošināta 433,92 MHz radio frekvencē. Pārraides attālums atklāta telpā ir līdz 100 metriem, atkarībā no apstākļiem. Šīs zvans ir automātiskā sapārošanas sistēma- šīs zvans automātiski atrod zvana pogu, un to iespējams savienot ar vairākām pogām (maksimums 3). Iespēja, ka kaimiņu zvans reāgē uz jūsu zvanu ir minimāla.

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet zemāk aprakstītos drošības noteikumus!

### Tehniskais apraksts

#### Zvana pogas

Strāvas avots:	viena 12 V (A23) sārma baterija
Darbības temperatūra:	no -10 °C līdz +35 °C
Darbības attālums:	līdz 100 metriem
Mitruma izturības klase:	IP44

#### Zvans

Paredzēts lietošanai iekštelpās

Strāvas avots:	230 V/50 Hz maiņstrāva
Zvana melodijas:	3

### Raidītāja un uztvērēja sapārošana

Atveriet pogas aizmugures paneli lievotieji zvana pogā baterijas, ievērojot polus! Nospiediet vienreiz pogu „SW2“ kas atrodas uz ierices aizmugures, LED lampja iedegsies uz 5 sekundēm, kas nozīmē, ka tiek generēts kods 5 sekunžu laikā nospiediet pogu „SW2“ vēlreiz, LED lampja sāks mirogt, kas nozīmē, ka kods ir uzgēnēts. Ja nepieciešams savienot vairākas pogas, lūdzu at-kārtot jeprieks aprakstītas darbības, iespraudiet zvana barošanas bloķā, LED lampjas uz zvana pogas nozīmē, ka automātiskā sapārošanās var notikt (Jums ir 2 min. laika), tagad nospiediet zvana pogu, lai pabeigu sapārošanu. (ja vēlaties vairākas pogas priezīmēt zvanam, tad nospiediet ari tās). Sapārošana ir notikusi.

### Zvana pogā / raidītājs (A)

1. Lievotieji 12 V bateriju (komplektā). Pārbaudiet, vai polu izvietojums ir pareizs.

Piestipriniet aizmugures paneli pie sienas ar dispusejo limēni (ietipst komplektā). Pirms uzsādišanas pārbaudiet, vai izvēlējātā vietā zvana darbojas. Lai ari iekārtā ir aizsargāta pret laika apstākļiem, ieteicams to uzstādīt tādā vietā, kur tā nav pakļauta stiprai laikapstākļu ietekmei. Piestipriniet to tāki pie KOKA vai MŪRA virsmas. NEPIESTIPRINET raidītāju pie UPVC MATERĀLA DURVIM vai citas METĀLA virsmas, jo tāda gadījumā raidītājs nefunkcionē pareizi.

### Durvju zvans / uztvērējs

1. Pievienojet zvana 230 V maiņstrāvas elektrotīklam un ieslēdziet elektroības padovi (iedegsies gaismas diode). Gaismas diodes iedegas ari, kad skan zvans.

2. Kad pogā tiek plesieta un atlaiša, uz uztvērēja iedegs gaismas diode un sāk skanēt zvans (pieturē pogu, zvana atkārtojas).

3. Durvju zvana darbības attālums ir 100 metri, taču tas ir ari atkarīgs no dažādiem apstākļiem, piemēram, cik sienām zvana signālam ir jāzīt cauri, metāla durvju rāmjem un konstrukcijām un citi faktoriem, kas traucē radio signālus. Darbības attālums var samazināties par piektdāju.

### Skālums (D)

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

### Zvana signāls

Lai mainītu zvana toni, atveriet aizsargāviču, jābūt 3 tāpiņam, savienojot 1 un 2, 2 un 3, mainīs zvana melodiju.

Iericei ir sava lekšējā atmiņa, gadījumā, ja paziūd elektroenerģiju, sapārošanas kodu zvans atcerēsies un Jums tas nebūs jāparinstalē!

### Problēmu risināšana un padomi lietotājiem – ja zvans neskan

• Durvju zvans atrodas pārk tālu:

Samaziniet attālumu starp komponentiem - iespējams, ka vietējie apstākļi ietekmē darbības diazonu.

• Tukša zvana pogas baterija:

Nomainiet bateriju, ievērojot pareizu polu novietojumu.

### Uzmanību!

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

• Zvans paredzēts tikai lietošanai iekštelpās.

• Regulāri pārbaudiet zvana un zvana pogas darbību, periodiski nomainiet zvana pogas bateriju ar kvalitatīvu sārma bateriju.

Emos s.r.o. declară, că P5710G-2R este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei 1999/5/ES. Aparatul poate fi utilizat liber în UE. Declarația de conformitate este parte integrantă a instrucțiunilor sau se poate găsi pe paginile web <http://shop.emos.cz/download-centrum/>

Aparatul poate fi utilizat pe baza autorizației generale.

## LT Bevielis durų skambutis P5710G-2R

Komplektą sudaro mygtukas ir du skambučiai.

PRIEŠ NAUDOMĄ JIDIMAI PERASKAITYKITE INSTRUKCIJĄ!

### TECHNINĖ SPECIFIKACIJA:

#### Skambučio mygtukas

Maitinimas: 1x 12V (23A)

Temperatūra naudojantis: -100 °C - +350 °C

Darbinis atstumas: iki 100m atviroje vietoje

#### Skambutis

Maitinimas: 230V AC / 50Hz

Skambėjimo melodijos: 3

Veikimo dažnis 433,92 MHz

Atsparumo klasė: IP44

#### SKAMBUČIO MYGTUKAS/SIŪSTUVAS:

- Nuimkite galinį dangtelį, iðekite elementą. Paspauskite mygtuką SW2 plokštėje. Raudonas LED'as švies 5 s. Per tas 5 s dar kartą paspauskite mygtuką SW2 – LED'as sumirksts tris kartus, taip parodydamas, kad sugeneruotas naujas kodas.
- Uždėkite galinį dangtelį. Jei norite naudoti daugiau mygtukų (daugiausia 3), atlikite aukščiau paminėtus veiksnius. Siūstuvu nugarėlės dangtelį pritvirtinkite varžteliais arba dviipseiliniu juostele prie sienos. Prieš tvirtindami patirkinkite, ar skambutis toje vietoje veikia. Tvirtinti tik prie medinės arba plyninės sienos. Siūstuvas, pritvirtintas prie metalinio paviršiaus arba ant pagrindinės sienos, turi užseginti raudonas LED'as.
- Paspauskite mygtuką. Turi užseginti raudonas LED'as.

#### SKAMBUTIS/IMTUVAS:

- Junkite skambutį į tinklą. Dviem minutėmis išjungia programuojamas ir šviečia LED'as. Per tas 2 min paspauskite mygtuką. Jei skambutis gauna signalą, pasigirs tam mygtukui priskirta melodija. Jei norite naudoti daugiau mygtukų, atlikite aukščiau paminėtus veiksnius.
- Paspaudus mygtuką, užsidės raudonas LED'as ir suskambės skambutis.
- Durų skambutis gali veikti iki 100m nuo skambučio mygtuko/siūstovo.

#### MELODIJOS NUSTATYMAS

Nuimkite galinį mygtuką dangtelį. Plokštėje rasiite 3 kontaktų jungtį. Trumplikiu užtrumpinę 1-2, 2-3 kontaktus arba visai nuėmę trumplikiu pasirinkite vieną iš melodių.

#### JEI SKAMBUTIS NESKAMBA:

- Bevielis durų skambutis yra jautrus elektrinės prietaisais.
- Skambutis galima naudoti tik patalpoje.
- Periodiškai keiskite 12V elementą.
- Skambučio mygtuko netvirkinkite ant metalinio pagrindinio arba ant kito paviršiaus, po kurio yra elektros laidai.
- Nenaudokite drėgojoje patalpoje.
- Sugedus skambučiu patys neardykite ir neremontuokite.
- Nors mygtuką (siūstuvą) atspars, patartina ji tvirtinti apsaugotoje vietoje, pavyzdžiu nišoje.
- Nebenaujodamą mygtuką ir skambutį išmeskite į tam skirtą specialų konteinerį.

#### DEMESIO:

- Bevielis durų skambutis yra jautrus elektrinės prietaisais.
- Skambutis galima naudoti tik patalpoje.
- Periodiškai keiskite 12V elementą.
- Skambučio mygtuko netvirkinkite ant metalinio pagrindinio arba ant kito paviršiaus, po kurio yra elektros laidai.
- Nenaudokite drėgojoje patalpoje.
- Sugedus skambučiu patys neardykite ir neremontuokite.
- Nors mygtuką (siūstuvą) atspars, patartina ji tvirtinti apsaugotoje vietoje, pavyzdžiu nišoje.
- Nebenaujodamą mygtuką ir skambutį išmeskite į tam skirtą specialų konteinerį.

Gamintojas: EMOS spol.s.r.o., Čekija

Importuotojas: UAB "Tomič", Jonavos g. 104

LT-4418 Kaunas, tel.: (8-37) 32 32 02

• Použíte batérie odevzdejte na miestě určeném pro sběr tohoto odpadu nebo v prodejně, kde jste je kupují.

• Po skončení životnosti soupravu odevzdejte v prodejně, kde pořídíte novou nebo na místě k tomu určeném (sběrný dvůr apod.).

Emos spol. s.r.o. prohlašuje, že P5710G-2R je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě je součástí návodu nebo jej lze najít na webových stránkách <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/4.2012-7

## SK Bezdrôtový zvonček P5710G-2R

Súprava tvorí tlačítko zvončeka (vysielač) a 2x domáci zvonček (prijímač). Zvonček je určený k trvalému pripojeniu k elektrickej sieti o napätí 230V AC/50Hz. Prenos medzi tlačítkom a zvončekom sprostredkovávajú rádiiové vlny na frekvencii 433,92 MHz. Dosah závisí na miestnych podmienkach a je až 100 m vo voľnom priestore bez rušenia.

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

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

#### Specifikácia

Dosah vysielača: až 100 m vo voľnom priestore (v zastavanom priestore môže klešniť až na päťinu)

Tlačítko: vodeodolné; kryt IP44

Párovanie zvončeka s tlačítkom: funkcia „self-learning“

Kapacita párovania: maximálne 3 tlačítka

Počet melódii: 3 melódie – až tri tlačítka je možné rozlíšiť nastavením rôznych melódii

Napájanie zvončeka: 230 V AC/50 Hz

Napájanie tlačítka: batéria 1x 12V (typ A23)

Súčasť dodávky: objektívna lepiaca páska

#### Párovanie tlačítka so zvončekom

1. Zložte zadnú časť krytu tlačítka otvorenou na bočnej strane pomocou šraubováku. Vložte do tlačítka batériu 12V, typ A23. Dobjite na správnu polohu vkladacieho batérie!

2. Stlačte tlačítko „SW2“ na položnom spoji – na 5 sekúnd sa rozsvieti signalačná LED na tlačítku. Behom týchto 5 sekúnd znovu stlačte tlačítko „SW2“ – signalačná LED na tlačítku 3x blikne, čo značí, že bol vygenerovaný nový párovací kód tlačítka.

3. Tlačítko opäť zložte.

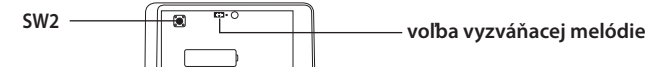
4. Při párování každého ďalšieho tlačítka použite rovnaký postup ako v bodoch 1. až 3.

5. Zasúpte zvonček do závesky 230 V AC/50 Hz. Zvonček automaticky prejde do režimu „self-learning“, ktorý trvá 2 minuty. Režim „self-learning“ je indikovaný blikaním signalačnej LED na zvončeku.

6. Počas týchto 2 minút stlačte tlačítko, ktoré chceete sa zvončekom spárovať. Ak zvonček zachytí signál od tlačítka, naznámelódia zvolenú na danom tlačítku.

7. Pokiaľ budete chcieť spárovať viac tlačítok, opakujte bod 6 až pre ďalšie tlačítko.

Pozn.: Pre úvodné výpadku elektrické energie zvonček obsahuje vnitornú pamäť, do ktorej sa ukladajú kódy aktuálne spárovaných tlačítok. Pri obnovení napájania zvonček sa automaticky spustí režim „self-learning“ na dobu 2 minút. Pokiaľ však behom týchto 2 minút nie je prijatý žiadny signál (nie je vykonané nové párovanie), zvonček si po ukončení režimu „self-learning“ automaticky nahrá kódy predchôdzajúcich spárovaných tlačítok. Po výpadku elektrické energie teda nie je nutné znova vykonávať párovanie. Pokiaľ však behom týchto 2 minút nie je prijatý žiadny signál (nie je vykonané nové párovanie), zvonček si po ukončení režimu priradzovania automaticky nahrá kódy predchôdzajúcich spárovaných tlačítok.



#### Volba vyzváňacej melódie

Zmenu melódie vyzváňania je možné vykonať kedykoľvek. Spárovanie tlačítka so zvončekom nie je zmenou melódie ovplyvnené.

1. Zložte zadnú časť krytu tlačítka otvorenou na bočnej strane tlačítka pomocou šraubováku.

2. Na položnom spoji tlačítka sa nachádzajú 3 prepojovacie kontakty. Volbu jednej z troch melódii vykonáte:

- umiestnením prepojky medzi kontakty 1-2

- umiestnením prepojky medzi kontakty 2-3

- zložením prepojky

3. Tlačítko opäť zložte.

## Inštalácia tlačítka zvončeku (vysielača)

- Najskôr vykonajte spárovanie tlačítka so zvončekom.
  - Pred montážou vyskušajte, či súprava bude na Vami vybranom mieste spoloahlivo fungovať.
  - Zložte zadnú časť krytu otvorenou na bočnej strane tlačítka pomocou šraubľavky.
  - Zadnú časť krytu pripevnite na stenu obojstrannou lepiacou páskou (súčasťou dodávky) alebo dvoma skrutkami. Aj keď je tlačítko odolné voči poveternostnému vplyvom, umiestnite ho tak, aby bol chránené, napr. do výklenku.
  - Tlačítko opäť zostavte.
  - Stačením tlačítka zvončeku zavorte. Stačenie je doprevádzané svetom signalizačnej LED, ktorá signalizuje, že tlačítko vyslalo rádiový signál. Zvonček prehrá zvolenú melódiu.
  - Ak sa červená kontrolka na tlačítku nerozveseľuje, je batéria slabá a je nutné ju vymeniť. Batéria v tlačítku vydržia jeden rok prevádzky. Doba sa môže meniť podľa intenzity a podmienok používania.
- Poznámka: Tlačítko zvončeku (vysielač) možno bezproblémovo umiestniť na drevo alebo tehlové steny. Nikdy však tlačítko neumiestňujte priamo na kovové predmety alebo materiály, ktoré kov obsahujú, napr. na umelohmotné konštrukcie okien a dverí, ktoré obsahujú kovy rôzne. Vysielač by nemusel správne fungovať.

## Inštalácia zvončeku (prijímača)

- Zvonček je určený len pre vnútorné použitie. Pri prevádzke musí byť umiestnený v elektrickej zásuvke 230 V AC/50 Hz tak, aby bol okolo neho vonlý priestor a bol vždy prístupný.
- Dosah vysielača (max. 100 m) je ovplyvnený miestnymi podmienkami, napríklad počtom stien, cez ktoré musí signál prejsť, kovovými záručními dverami a inými prvkanmi, ktoré majú vplyv na prenos rádiového signálu (príomnosť iných rádiových prostriedkov pracujúcich na podobnom kmitočte, napr. bezdrôtové plomerky, ovládače vrát a pod.). Dosah vysielača môže vplyvom týchto faktorov rýchlosť preoklesnúť.

## Riešenie problémov

Zvonček nezvoní:

- Zvonček môže byť mimo daný dosah.
- Upravte vzdialenosť medzi tlačítkom zvončeku a domovým zvončekom, rozsah môže byť ovplyvnený miestnymi podmienkami.
- V tlačítku zvončeku (vysielač) môže byť vybitá batéria.
- Vymeníť batériu, pri tom dbajte na správnu polaritu vkladanej batérie. Vykonajte nové párovanie tlačítka zo zvončekom.
- Domový zvonček nemusí mať napájanie.
- Skontrolujte, či je domový zvonček správne zasunutý v sieťovej zásuvke alebo či nie je vypnutý prúd respektive vypnutý istiaci prvok vety (poistka, istič).

## 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.
- Zvonček musí byť umiestnený na dobre prístupnom mieste pre ľahkú manipuláciu a odpojenie.
- Občas skontrolujte činnosť tlačítka zvončeku (vysielača) a včas vymenite batériu. Používajte iba kvalitnú alkalickú batériu o predpisanych parametroch.
- Ak nepoužívate zvonček dlhšiu dobu, vyberte batériu z tlačítka zvončeku.
- Nevystavujte tlačítko a zvonček nadmerným otrosom a úderom.
- Nevystavujte tlačítko a zvonček nadmernej teplote a priamemu slnečnému svitu alebo vlhkosti.
- Pri čistení domového zvončeka je nutné ho odpojiť od elektrickej siete vytiahnutím zo zásuvky.
- Pri čistení použitej jemne navlhčenú handričku s trochou saponátu, nepoužívajte agresívne čistiaci prostriedky alebo rozpúšťadlá.
- Použité batérie odovzdajte na mieste určenému pre zber tohto odpadu alebo v predajni, kde ste ich kúpili.
- Po skončení životnosti súpravy odovzdajte v predajni, kde si môžete kúpiť novú alebo na mieste k tomu určenom (zberný dvor a pod.).

Emos spol. s r.o. prehlasuje, že P5710G-2R je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES. Zariadenie možno volne prevádzkovať v EU. Prehlasenie o zhode je súčasťou návodu alebo ho možno nájsť na webových stránkach <http://shop.emos.cz/download-centrum/>

Výrobok možno prevádzkovať na základe všeobecného oprávnenia.

## PL Dzwonek bezprzewodowy P5710G-2R

Zestaw składa się z przycisku dzwonkowego (nadajnik) i 2x dzwonka domowego (odbiornik). Dzwonek jest przeznaczony do podłączenia do sieci elektrycznej o napięciu 230V AC/50Hz na stałe. Transmisja pomiędzy przyciskiem i dzwonkiem odbywa się za pośrednictwem fal radiowych o częstotliwości 433,92 MHz. Zasięg zależy od warunków lokalnych i wynosi do 100 m na wolnej przestrzeni bez zakłódzeń.



## Selectarea tonurilor de apel

- Îndepărtați cu surubelnîța partea din spate a capacului butonului prin deschizătura de pe partea laterală.
- Pe placă PCB a butonului se află 3 contacte de legătură. Selectarea uneia din cele trei melodii se efectuează prin:
  - amplasarea legăturii între contactele 1-2
  - amplasarea legăturii între contactele 2-3
  - înălțarea legăturii
- Reasamblați butonul.

Meniu: Schimbarea melodiei soneriei se poate efectua oricând. Această schimbare nu afectează asocierea butonului cu soneria.

## Instalarea butonului soneriei (emițătorului)

- Mai întâi efectuați asociere butonului cu soneria.
- Înaintea montajului verificați dacă setul va funcționa corect în locul ales de dumneavoastră.
- Îndepărtați cu surubelnîța partea din spate a capacului butonului prin deschizătura de pe partea laterală.
- Fixați pe partea din spate a capacului cu banda adezivă (este inclusă) sau cu două suruburi. Chiar dacă butonul este rezistent la temperaturi atmosferice, se impune amplasarea lui astfel, să fie protejat, de ex. într-o firidă.
- Reasamblați butonul.
- Sunați, apăsând butonul soneriei. Apăsarea este însoțită de lumina de semnalizare LED, care semnalizează că butonul a transmis semnalul radio. Soneria va reproduce melodie selectată.
- Dacă nu se aprinde lumina de control pe buton, bateria este slabă și trebuie înlocuită. Bateria din buton rezistă un an de funcționare. Perioada poate varia în funcție de înțesitate și condițiile utilizării.

Meniu: Butonul soneriei (emițătorului) poate fi amplasat fără probleme pe lemn sau pereți de cărămidă. Nu amplasați butonul direct pe obiecte metalice sau materiale care conțin metale, de ex. construcții plastice ale ferestrelor sau ușilor, care conțin toc metalic. Emițătorul nu ar funcționa corect.

## Instalarea soneriei (receptorului)

- Soneria este destinațiată pentru utilizare în interior. În timpul funcționării trebuie conectat la priza de 230 V AC/50 Hz astfel, ca în jur să fie spațiu liber și accesibil.
- Raza de transmisie (max. 100 m) este influențată de condițiile locale, de exemplu numărul de pereti, 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, telecomenzi de porți etc.). Raza de emisie poate să scadă rapid sub influență acestor factori.

## 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 (emițător) poate fi desrcăpată baterie.
  - Înlocuiți bateria, respectați polaritatea corectă a bateriei introduse. Efectuați o nouă asociere a butonului cu soneria.
  - Soneria de casă nu este alimentată.
  - Controlați dacă soneria de casă este introdusă corect în priza de rețea sau dacă nu este întrerupt currentul sau nu este deconectat elementul de siguranță al ramurii (siguranță, disjunctor).

## Grijă și întreținere

Soneria digitală fără fir este un aparat electric sensibil, recomandându-se respectarea următoarelor măsuri:

- Soneria (receptor) este destinațiată utilizării în spații interioare uscate.
- Produsul trebuie amplasata într-un loc usor accesibil pentru o manipulare mai usoara.
- Controlați din cînd în cînd funcția butonului soneriei (emițătorului) și înlocuiți-l cu timp bateria. Folosiți doar baterie alcalină de calitate cu parametri prevăzuti.
- Dacă nu folosiți soneria timp îndelungat, înlocuiți bateria din butonul soneriei.
- Nu expuneți butonul și soneria la zguduiri și lovitură excesive.
- Nu expuneți butonul și soneria la temperatură excesivă, la lumina solară sau umiditate.
- La curățarea soneriei este necesară deconectarea de la rețea electrică prin scoaterea din priză.
- Pentru curățare folosiți cărpă fină usor umedizată cu puțin detergent, nu folosiți mijloace agresive sau diluații.
- Bateriile uzate le predătă la baza de recepție a acestor deșeuri sau la magazinul în care le-ați cumpărat.
- După incetarea fiabilității predătă setul la magazinul unde veți procura altul nou sau la locul destinat (baza de recepție etc.).

- Încoli peșterătări de la butonul soneriei (transmisiune) și la butonul soneriei (receptor). Sonerie este destinată conectării permanente la rețea electrică cu tensiune de 230V AC/50Hz. Transmisia dintre buton și sonerie este asigurată prin unde radio pe frecvența de 433,92 MHz. Raza de acțiune este de până la 100 m în spațiu deschis fără interferențe, fiind dependent de condițiile locale.
- Setul are o funcție „self-learning” – butonul are capacitatea de a genera un cod personalizat, care este apoi înregistrat de sonerie și salvat în memorie. Setul poate fi astfel lărgit cu butoane suplimentare. Datorită funcției „self-learning” se exclude influențarea sonerilor vecini.
- Pentru utilizarea corectă a soneriei fără fir citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare.

Tovaristvo TOB Emos povidomliaje, Že P5710G-2R знаходиться у згоді з основними вимогами та іншими відповідними по-сталивленнями директиви 1999/5/EC. Приладом можливо вільно користуватися в ЄС. Повідомлення про згоду, являється частиною інструкції чи її можливо знайти на сайтів сторінках <http://shop.emos.cz/download-centrum/>

Виробом можливо користуватися на підставі загальних правил.

## RO Sonerie fără fir P5710G-2R

Setul este format din butonul soneriei (emittor) și 2x sonerie de casă (receptor). Soneria este destinată conectării permanente la rețea electrică cu tensiune de 230V AC/50Hz. Transmisia dintre buton și sonerie este asigurată prin unde radio pe frecvența de 433,92 MHz. Raza de acțiune este de până la 100 m în spațiu deschis fără interferențe, fiind dependent de condițiile locale. Setul are o funcție „self-learning” – butonul are capacitatea de a genera un cod personalizat, care este apoi înregistrat de sonerie și salvat în memorie. Setul poate fi astfel lărgit cu butoane suplimentare. Datorită funcției „self-learning” se exclude influențarea sonerilor vecini.

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

### Specificații

Raza de transmisie:	până la 100 m în spațiu deschis (în spațiu construit poate să scădă până la o cincime)
Buton:	antiacvatic; capac IP44
Asocierea soneriei cu butoane:	funcția „self-learning”
Capacitatea de asociere:	maxim 3 butoane
Asocierea soneriei cu butoane:	funcția „self-learning”
Capacitatea de asociere:	maxim 3 butoane
Numele de melodii:	3 melodii – până la trei butoane, care pot fi diferențiate prin configurația melodilor diferite
Alimentarea soneriei:	230 V AC/50 Hz
Alimentarea butonului:	baterie 1x 12V (tip A23)
Anexa livrării:	banda adezivă dubă

### Asocierea butonului cu soneria

1. Îndepărtați cu grijă butonul din spatele capacei butonului și deschideți șurubul lateral. Introduceți în buton baterie de 12V, tip A23. Respectați polaritatea corectă a bateriei introduse!
2. Apăsați butonul „SW2” pe placă PCB – pe 5 secunde se aprinde un LED de semnalizare pe buton. În timpul acestor 5 secunde apăsați din nou butonul „SW2” – LED-ul de semnalizare pe buton clipește de 3x, ceea ce înseamnă că a fost generat un nou cod de asociere a butonului.
3. Asamblați din nou butonul.
4. La asocierea altui buton folosiți același procedeu punctul 1. – 3.
5. Introduceți soneria în priza de 230V AC/50 Hz. Soneria trece automat în regim „self-learning”, care durează 2 minute. Regimul „self-learning” este indicat de clipsele unui LED de semnalizare pe sonerie.
6. În timpul acestor 2 minute apăsați butonul pe care doriti să-l asociati cu soneria. Dacă soneria a înregistrat semnalul de la buton, va suna melodie selectată pe butonul respectiv.
7. Dacă veți dori să asociati mai multe butoane, repetați punctul 6 pentru alte butoane.

Menționăm: Pentru eventualitatea unei pierderi de curent soneria este dotată cu memorie interioară, în care sunt salvate codurile butoanelor actual asociate. La reinserirea alimentării soneriei se activează automat regimul de „self-learning” pe timp de 2 minute. Dacă însă pe parcursul acestor 2 minute nu este receptat nici un semnal (nu are loc o altă asociere), după expirarea regimului „self-learning”, soneria va înregistra automat codurile asociate butoanelor precedente. După pana de curent nefind, astfel, necesară efectuarea unei noi asocieri.

Dzwonek ma funkcję automatycznego generowania i przyporządkowywania kodu służącego do parowania (tzw. „self-learning”) z przyciskami. Zestaw można rozszerzyć o dodatkowe przyciski. Rola funkcji „self-learning” polega również na tym, że dzwonek nie oddziela się na siedmię zestawy dzwonków.

Zeby poprawnie zainstalować dzwonek bezprzewodowy prosimy uważnie przeczytać jego instrukcję użytkowania.

### Specyfikacja

Zakres nadawania: do 100 m w wolnej przestrzeni (jeżeli występują przeszkody na trasie transmisji może

się on zmniejszyć nawet do jednej piątej tej wartości)

Przycisk: wodoodporny; stopień ochrony IP44

Parowanie dzwonka z przyciskiem: funkcja „self-learning”

Możliwość parowania: maksymalnie 3 przyciski

Liczba melodyek: 3 melodyki – można rozróżnić do trzech przycisków za pomocą ustawienia różnych melodyek

Zasilanie dzwonka: 230 V AC/50 Hz

Zasilanie przycisku: baterie 1x 12V (typ A23)

W opakowaniu: dwustronna taśma samoprzylepna

### Parowanie przycisku z dzwonkiem

1. Zdejmujemy tylną część osłony przycisku za pomocą wkrętaka wykorzystując otwór w bocznej ścianie. Do przycisku wkładamy baterię 12V, typ A23. Przeszczegamy właściwą polaryzację wkładanej baterii!

2. Naciśkamy przycisk „SW2” na płytce drukowanej – na 5 sekund zapali się dioda sygnalizacyjna LED w przycisku. Podczas tych 5 sekund ponownie naciśkamy przycisk „SW2” – dioda sygnalizacyjna LED w przycisku migła 3x, co oznacza, że został wygenerowany nowy kod dla dzwonka przycisku.

3. Składamy z powrotem przycisk.

4. Przy parowaniu każdego następnego przycisku należy skorzystać z takiej samej procedury w punktach od 1 do 3.

5. Włączamy dzwonek do gniazdka 230 V AC/50 Hz. Dzwonek automatycznie przechodzi do trybu „self-learning”, który trwa 2 minuty. Tryb „self-learning” jest sygnalizowany przez migającą diodę LED w dzwonku. Włączamy dzwonek do gniazdka 230 V AC/50 Hz.

6. Podczas tych 2 minut naciśkamy przycisk, który chcemy sparać z tym dzwonkiem. Jeżeli dzwonek odbierze sygnał od przycisku, to odszwyci się melodia wybrana w danym przycisku.

7. Jeżeli będzie treba sparać więcej przycisków, to należy powtórzyć punkt 6 również dla kolejnych przycisków.

Uwaga: w przypadku wyłączenia dostawy energii elektrycznej dzwonek pamięta kody aktualnie sprawowanych przycisków, które są zapisane w jego pamięci iewnętrznej. Po przywróceniu zasilania dzwonek automatycznie zostaje uruchomiony na czas 2 minut jego trybu uczenia się „self-learning”. Jeżeli jednak w czasie tych 2 minut nie zostanie odebrany żaden sygnał (nie zostało wykonane nowe parowanie), to dzwonek po zakończeniu trybu przyporządkowywania automatycznie nagrywa kody wcześniejszej sparrowanych przycisków. W przypadku wyłączenia dostawy energii elektrycznej nie trzeba więc ponownie przeprowadzać parowania.



### Wybór melodyki dzwonienia

Zmiana melodyki dzwonienia można przeprowadzić w każdej chwili. Sparowanie przycisku z dzwonkiem jest niezależne od zmiany melodyki.

1. Zdejmujemy tylną część osłony przycisku za pomocą wkrętaka wykorzystując otwór w bocznej ścianie.

2. Na płytce drukowanej przycisku znajdują się 3 styki współpracujące ze zworką. Jedną z trzech melodyek wybieramy następującymi:

- umieszczaamy zworkę między stykami 1-2
- umieszczaamy zworkę między stykami 2-3
- wyjmujemy zworkę

3. Składamy z powrotem przycisk.

### Instalacja przycisku dzwonka (nadajnika)

1. Najpierw przeprowadzamy sparowanie przycisku z dzwonkiem.

2. Przed montażem sprawdzamy, czy zestaw w wybranym przez Was miejscu będzie poprawnie pracować.

3. Zdejmujemy tylną część osłony przycisku za pomocą wkrętaka wykorzystując otwór w bocznej ścianie.

4. Tylną część osłony przyczepujemy do ściany dwustronną taśmą samoprzylepną (jest w opakowaniu) albo za pomocą dwóch wkrętów. Pomimo tego, że przycisk jest odporny na działanie warunków atmosferycznych, to jednak lepiej jest go umieścić w jakimś osłoniętym miejscu, na przykład we wnęce.

5. Składamy z powrotem przycisk.

6. Naciśkając przycisk dzwonka uruchamiamy dzwonienie. Na ciśnieniu towarzyszy zaświecenie się diody LED, która sygnalizuje, że przycisk wysyła sygnał radiowy. Dzwonek odtwarza wybraną melodyjkę.



7. Jeżeli czerwona lampka sygnalizacyjna w przycisku nie zapala się, to bateria jest rozładowana i należy ją wymienić. Baterie w przycisku wytrzymują jeden rok pracy. Ten czas może się zmienić zależnie od intensywności i warunków użytkowania urządzenia.

**Uwaga:** Przycisk dzwonka (nadajnik) można bezproblemowo umieścić na drewnie albo na ceglanej ścianie. Nie należy jednak umieszczać przycisku bezpośrednio na przedmiotach metalowych albo na materiałach, które zawierają metale, na przykład na powierzchni plastikowych konstrukcji okien i drzwi, które wewnętrznie zawierają metalową ramę. Nadajnik w takiej sytuacji może nie działać poprawnie.

### Instalacja dzwonka (odbiornika)

1. Dzwonek jest przeznaczony do użytku w pomieszczeniu wewnętrznym. Przy pracy musi być włączony do gniazdku elektrycznego 230 V AC/50 Hz tak, żeby zawsze kolo niego było wolne miejsce i możliwość dostępu.
2. Zasięg nadawania (maks. 100 m) zależy od warunków miejscowych, na przykład od ilości ścian, przez które sygnał musi przelecić, metalowych ościernic drzwi i od innych elementów, które mają wpływ na transmisję sygnału radiowego (obecność innych urządzeń radiowych pracujących na zbliżonej częstotliwości, na przykład termometry bezprzewodowe, sterowniki do otwierania bram, itp.). Zasięg nadawania może ulec gwałtownemu ograniczeniu pod wpływem tych czynników.

### Rozwiązywanie problemów

Dzwonek nie dzwoni:

- Dzwonek może być poza zasięgiem.
- Trzeba zmniejszyć odległość między przyciskiem dzwonka, a dzwonkiem domowym, zasięg może być ograniczony przez miejscowe warunki.
- W przycisku dzwonka (nadajnik) może być rozładowana bateria.
- Wymień baterię z zachowaniem poprawnej polaryzacji wkładanej baterii. Przeprowadzamy nowe parowanie przycisku z dzwonkiem.
- Dzwonek domowy jest pozbawiony zasilania.
- Sprawdźmy, czy dzwonek domowy jest dobrze włączony do gniazdku sieciowego albo, czy nie został włączony bezpiecznik w tym obwodzie (zabezpieczenie, włącznik różnicowo - prądowy).

### Konserwacja

Bezprzewodowy dzwonek domowy jest delikatnym urządzeniem elektronicznym, które wymaga przestrzegania następujących zaleceń:

- Dzwonek (odbiornik) jest przeznaczony do użytkowania w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.
- Dzwonek powinien być umieszczony w łatwo dostępnym miejscu w celu łatwiejszej obsługi i odłączania.
- Co pewien czas należy sprawdzić działanie przycisku dzwonka (nadajnika) i na czas wymieniać baterię. Należy korzystać wyłącznie z wysokiej jakości baterii alkalicznych o zalecanych parametrach.
- Jeżeli z dzwonka nie będzie się korzystać przez dłuższy czas, to należy wyjąć baterię z przycisku dzwonka.
- Nie należy narzązać przycisku i dzwonka na silne wstrząsy i uderzenia.
- Nie należy narzązać przycisku i dzwonka na działanie nadmiernej temperatury i bezpośredniego światła słonecznego oraz na dużą wilgotność.
- Przed czyszczeniem dzwonek domowego należy go wyłączyć z sieci elektrycznej wyjmując go z gniazdka.
- Do czyszczenia wykorzystuje się lekko zwilżoną ścierkę z dodatkiem płynu do mycia naczyń; nie korzystamy z agresywnych środków czyszczących, ani z rozpuszczalników.
- Wykorzystane baterie należy przekazać w miejscu wyznaczone do gromadzenia tego typu odpadów albo do sklepu, w którym zostały zakupione.
- Po zakończeniu okresu eksploatacji zestawu należy go wrócić do sklepu, w którym kupujemy nowe urządzenie albo oddać w wyznaczonym do tego miejscu (składnica złomu, itp.).

Emos spol.s r.o. oświadcza, że zestaw P5710G-2R jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/ES. Urządzenie można wykorzystywać bez zezwolenia w krajach UE. Deklaracja zgodności jest częścią instrukcji albo można ją znaleźć na stronach internetowych <http://shop.emos.cz/download-centrum/>

Wyrob można użytkować na podstawie ogólnego zezwolenia.

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

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

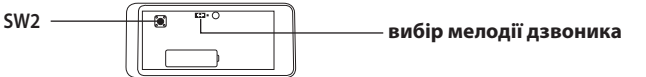
Masa sprzętu: 112 g



6. Na przystąpi 2 xawlini natisnijcie kaponik, jku chcecie zednati iż dzwonik. Jkoż dzwonik zlowiwy siganal iż kaponki, przroszutwy melodią wibraua cieo kaponki.

7. Jkoż bajeckie zednati blieje kaponok, powtorz punkt 6 i dla iñich kaponok.

**Primitka:** W wypadku wdkonczenia elektroenergi, dzwonik ma wnturnio zam'iat', jka zberigae kodi aktuallno zednani kaponok. Pri vdnoveni живлення dzwonika, awtomatyczno wklaczačsya režim „self-learning“ na przystą 2 xawlini. Jkoż protogm dwoch xawlini ne nadhođit' jodinny siganal (ne povedene nowe zednannia), dzwonik pslia zakñczenia režimu „self-learning“, awtomatyczno zapische kodi poperednih zednani kaponok. Pslia vdkonczenia elektroenergi, ne potrpojno prowoditi zednannia kaponok.



### Wybór melodi dzwonika

1. Smińte zadno krišku kaponki, čerez otvir na bñich stroni za dopolomoj vikruti.
2. Na plaskomu šwi kaponki znadoit'sya 3 zednani kontakti. Wybór одноj z 3-ox melodi zrobít:

- zednaniam mïk kontaktami 1-2
- zednaniam mïk kontaktami 2-3
- vdkonczeniem zednania

3. Kaponku znovu zložit'.

**Primitka:** Smiń melodi mojivo zrobiti w lubiý čas. Smiń melodi ne wplivaet na zednania kaponki z dzwonikom.

### Ustanowka kaponki dzwonika (peredatčika)

1. Sponatku zednajte kaponku iž dzwonikom.
2. Perer ustanowku provirte chi komplet буде nadíjno paočovati na vybranomu vami mísce.
3. Smińte zadno krišku kaponki, čerez otvir na bñich stroni za dopolomoj vikruti.
4. Zadno častinu kriški prikrípti na stenu dvochstronnoj kléjkoj ploškoj (vходить w komplet) abo dvoma shurupami. Ixha kaponka stika vñdno poštrivnich vñpliviv, vse jkraje pomistiti iž na takomu mísce, de bude pid zahestom, napriklad u iñi.
5. Kaponku znovu zložit'.

6. Sticneniem kaponki dzwonika, podzvonit'. Natisk súpovodjuje svitom svitlo diódov jka signálizujet', žo kaponka vñspala radisogn. Dzwonik zagrasie vñbranmelodi.

7. Jkož na kaponki ne rezsečit'sya červona kontrolna lampička, baterie majike rozrydiat'sya, neobídno ſi zaminiti. Baterie u kaponki vñtrima paočovati 1 rík. Čas roboti može miňat'sya zgnidno iñtensivnosti tia urovni vikoristani.

**Primitka:** Kaponku dzwonika (peredatčika) bez problemu mojivo pomistiti na дерево abo ceglanu stenu. Kaponku nikoľi pramo ne pomistite na zaplni predmeti abo materiály, ktorí vñmätsja zaplo, napr. na plastikove konstrukcií vñkon da dverej, kiaj maют zaplini ramy. Peredatčak ne bude pravilno paočovati.

### Ustanowka dzwonika (priymacha)

1. Dzwonik priymachiy tylk' dla vñtrixho vikoristani. Pid čas roboti vñn povinen byti vñkleneniy u elektricinu rozety 230 Vt AC/50 Hz ta thob navioko hoo byt' vñlomy ta dostupny prostir.
2. Na dojščnosti peredatč (maximalno 100 m) vñpliviat' mísce urovni, napraklad kílyst' sten через jki povinen proйти signal, zaplniim ram dverej i iñich elementov, ktorí vñpliviat na perenesenja radisognu (najvišs' iñich radievich zasobov ktorí paočovati na podobnich chostach, napr. bezdrozov termomerti upravlenia vorit i iñi). Dojščnosti peredatči pod vñplivim tih faktorov može rízo zniszitysya.

### Viřišenja problemi

Dzwonik ne dzwoni:

- Dzwonik može znaokoditsya mimo diałapzonu.
  - Smińte vñdstan mïk kaponko dzwonika z dzwonikom u domi, na diałapzon možut'i vñplivati mísce urovni.
  - U kaponci dzwoniku (peredatčika) može byti rozrydzena baterie.
  - Zaminiť baterie, pri cymu dbať na prawilnu polárnost' vñkladeno baterie. Prowedit' nowe zednania kaponki iž dzwonikom.
  - Dzwonik u domi ne maë живlenia.
  - Perevirote, žo dzwonik prawilno vñstavljeni u rozety, abo či ne vñklenena napruha, ži vñkleneniy element (zapložnik, avtomat perevancenja).

### Doglad ta obsługuvanija

Bezdrozoviy cifrovyy dzwonik do domu - že chutlivie elektronne obladnnia, тому dotrmyuite poslidouche upordzhenia:

- Dzwonik (priymacha) priymachiy u vñtrixhih suxih prostorax.
- Dzwonik maë byti rozmiszeniy u legkodostupnemu mísce dla lekgo obsluguvanija ta znytta.



- Die Hausklingel muss nicht über die Versorgung verfügen.
- Prüfen Sie, ob die Hausklingel in der Netzsteckdose richtig gesteckt ist oder ob Strom beziehungsweise der Sicherungselement des Zweigs (Sicherung, Selbstschalter) nicht ausgeschaltet ist.

## Wartung und Pflege

Die drahtlose Hausklingel ist eine empfindliche elektronische Anlage, treffen Sie deshalb folgende Maßnahmen und halten Sie sie ein:

- Die Klingel (Empfänger) ist nur für die Innenanwendung in trockenen Räumen bestimmt.
- Das Produkt muss auf einer gut zugänglichen Stelle platziert sein, für einfache Manipulation und Abschaltung.
- Kontrollieren Sie ab und zu die Tätigkeit der Klingeltaste (Sender) und wechseln Sie rechtzeitig die Batterie. Verwenden Sie nur eine alkalische Qualitätsbatterie mit vorgeschriebenen Parametern.
- Wenn Sie die Klingel über eine längere Zeit nicht verwenden, entnehmen Sie die Batterie aus der Klingeltaste.
- Setzen Sie die Taste und die Klingel keinen übermäßigen Erschütterungen und Schlägen aus.
- Setzen Sie die Taste und die Klingel keiner übermäßigen Temperatur und keinen direkten Sonnenstrahlen sowie keiner Feuchtigkeit aus.
- Es ist bei der Reinigung der Hausklingel nötig, sie durch das Herausziehen aus der Steckdose vom elektrischen Netz zu trennen.
- Benutzen Sie für die Reinigung ein leicht angefeuchtes Tuch mit etwas Surfactant, verwenden Sie keine aggressiven Reinigungs- oder Lösemittel.
- Geben Sie gebrauchte Batterien bei der zur Rückgabe dieses Abfalls vorgesehenen Sammelstelle oder in der Verkaufsstelle ab, wo Sie sie gekauft haben.
- Geben Sie den Satz nach der Beendigung der Lebensdauer in der Verkaufsstelle, wo Sie sich eine neue anschaffen, oder an einer anderen dazu vorgesehenen Stelle ab (Sammelhof usw.).

Emos spol. s.r.o. erklärt, dass P5710G-2R im Einklang mit den grundlegenden Anforderungen und weiteren entsprechenden Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/ES steht. Die Anlage kann in EU frei betrieben werden. Die Konformitätserklärung stellt den Bestandteil der Betriebsanweisung dar oder man kann sie auf den Webseiten der Gesellschaft <http://shop.emos.cz/download-centrum/> finden.

Das Produkt kann aufgrund der allgemeinen Berechtigung betrieben werden.

## UA Бездротовий дверний дзвінок P5710G-2R

Комплект складається з кнопки дзвонника (передавач) та 2x домашнього дзвонника (приймач). Дзвонник призначений для постійного підключення до мережі з напругою 230 Вт AC/50Гц. Передачі між кнопкою та дзвонником відбуваються посередництвом радіосигналу на частоті 433,92 Мгц. Досяжність залежить від місцевих умов та може бути до 100 м у відкритому просторі без перешкод.

Комплект має так названу функцію „self-learning“ – кнопка здібна створити власний код з дзвіння, який дзвонник прийме та запишь його у пам'ять. Таким чином комплект можливо розширявати доповноючи між кнопками. Завдяки функції „self-learning“ комплект не має впливу на сусідні дзвонники.

## Для правильного використання бездротового дзвонка уважно прочитайте інструкцію по експлуатації.

### Специфікація

Достигніть передачі: навіть 100 м у вільному просторі (у забудованому просторі може знизитися навіть на п'ять частину)

Кнопка: водостійка; кришка IP44

З дієнням дзвонника з кнопками: функція „self-learning“

Потенційність з дієнням: максимум 3 кнопки

Кількість мелодій: 3 мелодії – навіть трьома кнопками можливо налаштуванням відрізнити різні мелодії

Живлення дзвонника: 230 Вт AC/50 Гц

Живлення кнопки: батарея 1x 12Вт (тип A23)

Комплект вміщує: двохстороння клейка плівка

### З дієнням КНОПКИ З ДЗВОНКОМ

- Зніміть задню кришку кнопки, через отвір на бічній стороні за допомогою вінкрутки. Вставте у кнопки 12Вт батареї, типу A23. Забезпечте правильну полярність батареї!
- Спісніть кнопку „SW2“ на панелі з дієння: на 5 секунд на кнопці засвітиться сигналізаційний світло діод. На протязі цих 5 секунд знову спісніть кнопку „SW2“ – сигналізаційний світло діод на кнопці міне 3 рази, це значить, що був генерований новий код з дієнням кнопки.
- Кнопка знову зможе.
- Для з дієнням більшої кількості кнопок повторіть для кожної кнопки дії, які у пункті від 1 до 3.
- Підключіть дзвонник у розетку 230 Вт AC/ 50 Гц. Дзвонок автоматично перейде у режим „self-learning“, який триває 2 хвилини. Режим „self-learning“ індикується миганням сигнального світла діодів на дзвонку.

## HU P5710G-2R vezeték nélküli csengő

A jelen készletet egy csengőgomb (adóegység) és 2x egy csengő (vevőegység) alkotja. A csengő a 230V AC/50Hz tápfeszültségi hálózathoz tartósan csatlakoztatva működik. A nyomógomb és a csengő közötti jelvitelvezető a 433,92 MHz frekvenciás rádióhullámok biztosítják. A hatótávolság a helyi feltételektől függően az akadálymentes szabad területen akár 100 méter is lehet. A csengő rendelkezik az ún., „self-learning“ funkcióból – ez a nyomógomb lehetővé teszi előgenerálni a saját a párósító kódszámot, majd a párósítást követően a csengő ezt kód elfogadjá, és a memóriájába tárolja el. A készlet tehát kibővíthető a párnyomógombokkal is. A „self-learning“ funkcióinak köszönhetően a készülék nincs zavaró hatással a szomszédos csengők működésére. A vezeték nélküli csengő helyes alkalmazása érdekében gondosan olvassa el az alábbi használati útmutatót.

### Specifikáció

Hatótávolság: a szabad területen akár 100 m (a beépített területekre a hatótáv akár az egötödére is lecsökkenhet)

Nyomógomb: vizálló; IP44 védelmi osztály

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

Párosítási kapacitás: legfeljebb 3 nyomógomb  
Dallamok száma: 3 dallam – akár három megkülönböztető gombot is lehet a különféle dallamok állításához használni

Csengő tápellátása: 230 VAC/50 Hz

Nyomógomb tápellátása: tápelem 1x 12V (typ A23)

Szállítási tartozékok: kétoldalúan öntapadó szalag

### Nyomógomb és a csengő párosítása

1. A nyomógomb fedél hárását az oldalrésti nyílásba helyezett csavarhúzóval emelje le. A nyomógombba helyezze be a 12V, A23 típusú tápelemet. Ugyeljen a behelyezendő tápelem megfelelő polaritására!

2. Nyomja meg az „SW2“ gombot a lapos áramkörön lapon – 5 másodpercire kivállítja a LED jelző a nyomógombon. Ez alatt az 5 másodperc alatt nyomja meg újra az „SW2“ gombot – a LED jelző a nyomógombon 3x világít, ami azt jelzi, hogy új nyomógomb párosító kód jött létre.

3. A nyomógombot ismét szerelje össze.

4. Több gomb összpárosítása esetén minden egyik gomb számára ismételje meg az 1.-3. lépést.

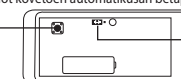
5. A nyomógombot helyezze be a 230 V AC/50 Hz táphálózati aljzatba. A csengő ekkor automatikusan a „self-learning“ üzemmódba állítódik be, és az állítási folyamat 2 percig tart. A „self-learning“ módot a csengőn levő LED jelzőlámpa villágása jelzi.

6. Ezalatt a 2 perc alatt nyomja le a csengővel párosítandó nyomógombot. Ha a csengő vetelezni a gombból érkező jel, akkor ezt az adott nyomógombon kiválasztott dallam csílengelése jelzi.

7. Amennyiben egnél több nyomógombot kíván párosítani, akkor ismételje meg az 6. lépést a további gombok aktiválásához is.

Megjegyzés: Az esetleges táphálózati áramkörök esetére a csengő rendelkezik belső memóriával, ahol tárolja az aktuálisan párosított nyomógombok kódjait. Az áramszünetet követően azonnal indul a 2 percig tartó önállítási folyamat. Amennyiben ezen 2 perc alatt semmiféle jelzés sem érkezett be (nincs új összpárosítási folyamat állítás), akkor a csengő a „self-learning“ üzemmódban befeléjelőzött követően automatikusan betáplálja az előzőleg párosított nyomógombok kódjait. Tehát az áramszünetet követően nem szükséges végrehajtani az új párosításokat.

Ha az adott 2 percen belül semmiféle jelzés sem érkezett be (nincs új párosítási folyamat állítása), akkor az automatikus hozzá-sorolási üzemmódot követően automatikusan betáplálja az előzőleg párosított nyomógombok kódjait.



csengő dallam kiválasztása

### Csengő dallam kiválasztása

1. A nyomógomb fedélénél akár hárását az oldalrésti nyílásba helyezett csavarhúzóval emelje le.

2. A gomb nyomtatott áramkörön 3 csatlakozató érintkező található. A három dallam egyikét kiválasztó az alábbi szerint:

- a csatlakozató behelyezésével az 1-2 érintkezők közé
- a csatlakozató behelyezésével a 2-3 érintkezők közé
- a csatlakozató kihelyezésével

3. A nyomógombot ismét szerelje egybe.

Megjegyzés: A csengőnél dallam bármikor módosítható. A dallam módosítása semmiképpen sem befolyásolja a csengő és a gomb párosítását.

## Csengő nyomógomb (adóegység) telepítése

- Először végezze el a nyomógomb és csengő összpárosítását.
- Beszerelést megelőzően győződjön meg, hogy az On által kiválasztott helyszínen a csengőkészlet megbízhatóan működés- képes lesz-e.
- A nyomógomb fedélénél a hátsó részét az oldalrészű nylársba helyezzék csavarhúzóval emelje le.
- A fedél háláját a minden kód oldalán öntapadó szalag (a készlet tartozéka), vagy két darab rögzítő csavar segítségével tapassza, rögzítse rá a falra. Annak ellenére, hogy a nyomógomb ellenáll az időjárás hatásainak ez a védett helyre, pl. a falmélyedésbe, helyezze be.
- A nyomógombot ismét állítsa össze.
- A gomb lenyomásával csöngessék a csengéssel a LED jelzőfény kivilágítása is kiséri, amely jelzi, hogy a nyomógomb rádiójelét küldött. A csengő a kiválasztott dalalapot fogja lejátszani.
- Ha a nyomógombon a nem látható a piros jelzőfény, akkor ez a lemerülő tápelemet jelzi, amelyet ekkor kicserelni szükséges. A nyomógomb tápeleme egy éves üzemelést is kibír. Ez az időtartam a használat gyakoriságának és az alkalmazás feltételeinek a függvénye.

Megjegyzés: A csengő nyomógombja (adóegység) könnyen felrögíthető a fafelületere vagy a téglafalra. Tilos viszont ezt közvetlenül a fémnyagú tárgyak, illetve a fémtártalmú anyagok felületére pl. a fémeresek ablakok, ajtók műanyag szerkezetére helyezni. Az adóegység működése ekkor ugyanis helytelen lehet.

## Csengő (vevőegység) telepítése

- A csengő csak a belsőteri használathoz van rendelhető. Üzemeltetése alatt szükséges, hogy a 230 V AC/50 Hz táphálózati aljzatban legyen, és a közeli környezetek akadálymentes, szabad terület legyen, illetve minden könyen hozzáérhető is legyen.
- Az adóegység hatótávolsága (max. 100 m) a helyi körülmenyek függvénye, ez a rádióadás hatótávot befolyásolhatja pl. az adásjelzés utánban álló falak száma, fémnyagú ajtófejek és egyéb, a rádiósgázrás átvitelézeit zavaró jelenségek (az adott frekvencián, vagy frekvencia közelében működő más rádiókészülékek, vezeték nélküli hőmérők, kapunyitást vezérlő egységek stb. jelenléte). Az említett zavarosak hatása jelentősen lecsökkenhetik a készülék hatótávolságát.

## Problémák megoldása

A csengő nem cseng:

- A csengő az adott hatótávolságon túl helyezkedhet el.
- Rövidítse a csengőgomb és a csengő közti távolságot, a távolságot befolyásolhatja a helyszíni körülmenyek is.
- A csengő nyomógombjában (adóegységben) a tápelemet lemerülhetetted.
- A tápelemet cserélje újra, úgyelje ekkor a helyes tápelemon-polaritásokra. Hajtsa végre a gomb és a csengő új összpárosítását.
- Nem szükséges, hogy a csengő a saját tápellátással rendelkezzen.
- Vizsgálja meg, hogy a hárítsengő helyesen be van-e helyezve a táphálózati aljzatba, illetve, hogy az áram nincs-e kikapcsolva, illetve a biztosító egységek (biztosítékok, arámmegszakítók) rendben vannak-e.

## Gondozás és karbantartás

- A vezeték nélküli hárítsengő érzékeny elektronikus készülék, ezért szükséges betartani az alábbi óvintézkedéseket:
- A csengő (vevőegység) csak a száraz belsőteri használathoz van rendelhető.
  - A csengő hozzáférhető jó helyen kell elhelyezni a könnyű kezelhetőség és kapcsolat bontás miatt.
  - Időnként vizsgálja meg a nyomógomb (adóegység) helyes működését, és az esetleg lemerülő tápelemet időben cserélje újra. Kizárálag csak az előírt paraméterekkel rendelkező magas minőségű alkali tápelemet használja.
  - Ha a csengőt huzamosabb ideig nem fogja használni, akkor nyomógombbal vegye ki a tápelemet.
  - Tilos a készüléket a tűl magas nyomásoknak, tüdősek hatásának ellenére.
  - Tilos a készüléket a tűl magas hőmérsékletekkel, a közvetlen nap sugárzás vagy páratartalmak hatásának ellenére.
  - A hárítsengő tisztításakor ezt áramlanítani kell, tehát ki kell helyezni az elektromos aljzatból.
  - Tilos a készüléket érdes, agresszív tisztítószerekkel vagy oldószerrel tisztítani, a tisztításhoz használjon egy kis mennyiségű mosószerrel enyhén nedvesített finom szövetet törölönnyöt.
  - Az elhasznált tápelemet szolgáltassa be az ilyennemű hulladékok gyűjtőhelyére, illetve a tápelemet elárusító üzletben.
  - A készülék üzemi tartamának a lejárát követően a készletet szolgáltatása viszsa az ilyennemű hulladékok rendelteketői helyére (gyűjtőhelyre stb.), vagy az elárusító üzletbe, ahol egyben új készüléket is vásárolhat.

Az Emos spol. s.r.o. társaság kijelenti, hogy a P5710G-2R típusú termék megfelel az 1999/5/EK irányelv alapkövetelményeinek és egyéb vonatkozó előírásainak. A készüléket akadálymentesen lehet használni az Európai Unió tagállamaiban. A megfelelőségi nyilatkozat a használati utasítás részét képezi, illetve ez megtalálható szintén a <http://shop.emos.cz/download/honlapom/is> oldalon.

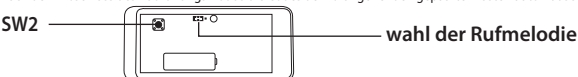
A jelen termék számú általános érvényű engedély alapján üzemeltethető.

5. Stecken Sie die Klingel in die Steckbuchse 230 V AC/50 Hz. Die Klingel Klingelt geht in den „Self-Learning“-Modus automatisch über, der 2 Minuten lang dauert. Der „Self-Learning“-Modus wird durch das Blinken der signalisierenden LED-Diode auf der Klingel angezeigt.

6. Drücken Sie während dieser 2 Minuten die Taste, die Sie mit der Klingel paaren wollen. Sofern die Klingel das Signal von der Taste erfässt, erhält sie die auf der jeweiligen Taste gewählte Melodie.

7. Wenn Sie mehrere Tasten paaren wollen, wiederholen Sie Punkt 6 auch für weitere Tasten.

Anmerkung: Für den Fall eines Stromausfalls enthält die Klingel einen Innenstecker, in dem die Codes der aktuell gepaarten Tasten gespeichert werden. Nach der Wiederherstellung der Klingelversorgung wird der „Self-Learning“-Modus für einen Zeitraum von 2 Minuten automatisch ausgelöst. Wenn allerdings binnen diesen 2 Minuten kein Signal empfangen werden kann (keine neue Paarung wird durchgeführt), nimmt die Klingel nach der Beendigung des „Self-Learning“-Modus die Codes der vorangehenden Paarungstasten automatisch auf. Es ist also nach einem Stromausfall nicht nötig, die Paarung erneut durchzuführen. Wenn allerdings während dieser 2 Minuten kein Signal empfangen wird (keine neue Paarung ist durchgeführt), nimmt die Klingel nach dem Abschluss des Zuordnungsmodus die Codes der vorangehenden gepaarten Tasten automatisch auf.



## Wahl der Rufmelodie

- Nehmen Sie den Hinterteil des Deckels durch das Loch auf der Seitenwand der Taste mittels eines Schraubenziehers ab.
- Auf der Leiterplatte der Taste befinden sich 3 Schaltkontakte. Die Wahl einer der drei Melodien führen Sie folgendermaßen durch:
  - durch die Platzierung des Brückesteckers zwischen die Kontakte 1-2
  - durch die Platzierung des Brückesteckers zwischen die Kontakte 2-3
  - durch das Entfernen des Brückesteckers
- Bauen Sie die Taste wieder zusammen.

Anmerkung: Die Änderung der Rufmelodie kann man jederzeit durchführen. Die Paarung der Taste mit der Klingel wird durch die Änderung der Melodie nicht beeinflusst.

## Installation der Klingeltaste (Sender)

- Führen Sie zuerst die Paarung der Taste mit der Klingel durch.
- Prüfen Sie vor der Montage, ob der Satz an der von Ihnen ausgewählten Stelle zuverlässig funktionieren wird.
- Nehmen Sie den Hinterteil des Deckels durch das Loch auf der Seitenwand der Taste mittels eines Schraubenziehers ab.
- Bringen Sie den Deckelhinterteil mit dem beiderseitigen Klebeband (wird mitgeliefert) oder mit zwei Schrauben an die Wand an. Obwohl die Taste gegen Witterungseinflüsse beständig ist, bringen Sie sie so an, dass sie geschützt wird, z.B. in eine Nische.
- Bauen Sie die Taste wieder zusammen.
- Klingeln Sie durch die Betätigung der Taste. Das Drücken wird durch das Leuchten der signalisierenden LED-Diode begleitet, die anzeigt, dass die Taste das Radiosignal gesendet hat. Die Klingel spielt die gewählte Melodie ab.
- Wenn die rote Kontrollleuchte auf der Taste nicht aufleuchtet, ist die Batterie schwach und zu wechseln. Die Batterie in der Taste hält einen Jahr aus, in Betrieb zu sein. Die Dauer kann sich je nach Intensität und Bedingungen der Benutzung ändern.

Anmerkung: Die Klingeltaste (Sender) kann an Holz oder Ziegelwände problemlos angebracht werden. Bringen Sie die Taste jedoch nie auf Metallgegenstände oder Materialien an, die Metalle enthalten, z.B. an Kunststoffkonstruktionen von Fenstern und Türen, die aus einem Metallrahmen bestehen. Der Sender müsste nicht korrekt funktionieren.

## Installation der Klingel (Empfänger)

- Die Klingel ist für die Innenanwendung bestimmt. Sie muss beim Betrieb in einer Elektrosteckbüchse 230 V AC/50 Hz so gesteckt sein, dass es um sie genügend freien Platz gibt und sie immer zugänglich bzw. erreichbar ist.
- Die Sendereichweite ist durch örtliche Bedingungen, zum Beispiel durch die Anzahl der Wänden, durch das Signal gehen muss, weiter durch Metallzargen und andere Elemente beeinflusst, die auf die Übertragung des Radiosignals einen Einfluss haben (Anwesenheit anderer Radioelemente, z.B. drahtlose Thermometer, Torfernbedienungen usw.) Die Reichweite der Sendung kann infolge dieser Faktoren markant senken.

## Lösung von Problemen

- Die Klingel klingelt nicht:
- Die Klingel kann sich außerhalb der jeweiligen Reichweite befinden.
    - Regeln Sie den Abstand zwischen der Klingeltaste und der Hausklingel, der Bereich kann durch örtliche Bedingungen beeinflusst werden.
  - In der Klingeltaste (Sender) kann die Batterie entladen sein.
    - Wechseln Sie die Batterie, achten Sie dabei auf die richtige Polarität der hineingelegten Batterie. Führen Sie die neue Paarung der Taste mit der Klingel durch.

## Otklanjanje problema

Zvono ne zvoni:

- Zvono je van dometa radijskog signala.
- Prilagodite udaljenost između jedinice sa tipkom i kućnog zvona, na domet mogu utjecati specifični uvjeti na licu mesta.
- Istočršnja baterija u jedinicama sa tipkom.
- Zamijenite bateriju, pri tom vodite računa o pravilnom polaritetu baterija. Izvršite novo Uparivanje tipke i zvona.
- Kućno zvono nema napajanje.
- Prekontrolirajte, je li kućno zvono valjano prikopčano u mrežnu utičnicu, odnosno nije li isključena struja odnosno isključen sigurnosni element predmetno voda (osigurač, naponski osigurač).

## Rukovanje i održavanje

Bezično digitalno kućno zvono je osjetljivi elektronski uređaj, stoga poštujte sljedeće upute:

- Zvono (prijemnik) je namijenjeno samo za unutarnju uporabu, na suhim mjestima.
- Zvono mora biti postavljeno na lako pristupačnom mjestu, kako bi se moglo lako isključiti i njime manipulirati.
- Povremeno prekontrolirajte funkcionalnost tipke zvona i na vrijeme zamijenite bateriju. Rabite samo kvalitetne alkalne baterije, propisanih svojstava.
- Ne rabite li zvono duže vrijeme, izvadite bateriju iz jedinice sa tipkom.
- Ne izlažite jedinicu sa tipkom i zvono prekomjernim potresima i udarima.
- Ne izlažite jedinicu sa tipkom i zvono prekomjernoj temperaturi, direktnom sunčevom zračenju niti vlažnosti.
- Pri čišćenju kućnog zvona treba ga iskopčati iz električne mreže, tako što ćete ga izvući iz utičnice.
- Za čišćenje rabite blago navlaženu krupu sa malo deterdenta, nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje niti razjedivače.
- Uporabljene baterije predajte na mjestu namijenjenom za sakupljanje ove vrste otpada ili u prodaštvu gdje ste ih kupili.
- Po okončanju životnog vijeka kompletta, predajte ga u prodavaonici gdje ćete kupiti novi ili na to namijenjenom mjestu (reciklažno dvorište i sl.).

Emos spol.s r.o. izjavljuje da P5710G-2R odgovara osnovnim zahtjevima i drugim odgovarajućim odredbama direktive 1999/5/ES. Uređaj se može slobodno koristiti u EU.

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

## DE Drahtlose Klingel P5710G-2R

Den Satz bildet die Klingeltaste (Sender) und 2x die Hausklingel (Empfänger). Die Klingel ist zum Daueranschluss an das elektrische Netz mit einer Spannung von 230V AC/50Hz bestimmt. Die Übertragung zwischen der Taste und der Klingel vermitteln Radiowellen auf der Frequenz 433,92 MHz. Die Reichweite hängt von den jeweiligen örtlichen Bedingungen ab und beträgt bis zu 100 m im freien Raum ohne Störung.

Der Satz verfügt über die sog. „Self-Learning“-Funktion – die Taste ist instande, den eigenen Paarungscode zu generieren, den die Klingel anschließend empfängt und speichert. Der Satz kann damit mit Zusatztasten erweitert werden. Dank der „Self-Learning“-Funktion werden auch keine Nachbarklingeln beeinflusst.

Lesen Sie für die korrekte Benutzung der drahtlosen Klingel die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.

### Spezifikation

Reichweite der Sendung:	bis zu 100 m im freien Raum (im bebauten Raum kann sie bis auf ein Fünftel senken) wasserbeständig; Schutzart IP44
Taste:	„Self-Learning“-Funktion
Paarung der Klingel mit den Tasten:	höchstens 3 Tasten
Paarungskapazität:	3 Melodien – bis zu drei Tasten können durch die Einstellung verschiedener Melodien unterschieden werden
Melodienanzahl:	230 V AC/50 Hz
Versorgung der Klingel:	Batterie 1 x 12V (Typ A23)
Versorgung der Taste:	beiderseitiges Klebeband
Lieferbestandteile:	

### Paarung der Taste mit der Klingel

1. Nehmen Sie das hintere Teil des Tastendeckels durch das Loch auf der Seitenwand mittels eines Schraubeziehers ab. Legen Sie in die Taste eine 12V-Batterie Typ A23 hinein. Achten Sie auf die richtige Polarität der hineingelegten Batterie!
2. Die Taste „SW2“ auf der Leiterplatte drücken - 5 Sekunden leuchtet die LED-Signallampe auf der Taste auf. In diesen 5 Sekunden noch einmal die Taste „SW2“ drücken - die LED-Signallampe auf der Taste blinkt 3x. Das bedeutet, dass der neue Gruppen-Code der Taste generiert wurde.
3. Bauen Sie die Taste wieder zusammen.
4. Benutzen Sie bei der Paarung jeder weiteren Taste wiederholen Sie Punkten 1. bis 3.

## SI Brezžični hišni zvonec P5710G-2R

Komplet je sestavljen iz ene tipke zvonica (oddajnik) in 2x hišnega zvanca (sprejemnika). Zvonec je namenjen za trajno priklikovanje na električno omrežje z napetostjo 230V AC/50Hz. Prenos med tipko in zvonom je zagotovljen z radijskimi valovi na frekvenci 433,92 MHz. Doseg je odvisen od lokalnih pogojev in je do 100 m v odprtem prostoru brez motenj.

Komplet ima t.i. funkcijo „self-learning“ – tipka je sposobna generirati lastno združevalno kodo, ki jo zvonec na to sprejme in shrani v spomin. Komplet je mogoče razširiti z dopolnilnimi tipkami. Zahvaljujoč funkciji „self-learning“ tudi ne vpliva na sosednje zvonce. Za pravilno uporabo brezžičnega zvonica skrbno preberite navodila za uporabo.

### Specifikacije

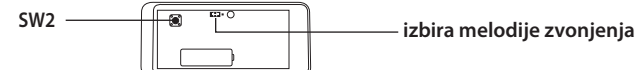
Doseg oddajanja:	do 100 m v prostem prostoru (v razidanem prostoru lahko pada vse na eno petino)
Tipka:	vodoodporna; zaščita IP44
Združevanje zvonica s tipkami:	funkcija „self-learning“
Kapaciteta združevanja:	največ 3 tipke
Število melodij:	3 melodije – vse do tri tipke je mogoče ločiti z nastavljivo različnih melodij
Napajanje zvonica:	230 V AC/50 Hz
Napajanje tipke:	baterija 1 x 12V (tip A23)
Del dobave:	objektnostranski lepilni trak

### Združevanje tipke z zvонcem

1. V spodnjem delu tipke je odprtina, v kateri s pomočjo izvijača odprete zadnji pokrov. Vstavite v tipko baterijo 12V, tip A23. Pazite na pravilno polarnost vložene baterije!
2. Pritisnite tipko „SW2“ na tiskanem vezju – za 5 sekund se bo prizgala signalizacijska LED na tipki. V času teh 5-tih sekund ponovno pritisnite tipko „SW2“ – signalizacijska LED na tipki bo 3 x utriprnila, kar pomeni, da je bila generirana nova združevalna koda tipke.
3. Tipko spet sestavite.
4. Za združevanje več tipk za vsako tipko ponovite postopek, ki je opisan v točkah 1 do 3.
5. Vtaknite zvonec v vtičnico 230 V AC/50 Hz. Zvonec samodejno preklopí v režim „self-learning“, ki traja 2 minuti. Režim „self-learning“ je napovedan z utripanjem signalizacijske LED na zvonce.
6. V času teh 2 minut pritisnite tipko, ki jo želite združiti z zvoncem. Če zvonec prejme signal tipke, oglasí se melodija izbrana na določeni tipki.
7. Če želite združiti več tipk, ponovite točko 6. tudi za ostale tipke.

Opomba: V primeru izpada električne energije vsebuje zvonec notranji pomnilnik, v katerem so shranjene kode aktualno združenih tipk. Pri obnovitvi napajanja zvonce se samodejno za 2 minuti vklopi režim „self-learning“. Če pa v teh 2 minutah ni sprejet noben signal (ni narejeno novo združevanje), zvonec po koncu režima „self-learning“ samodejno naloži kode prejšnjih združenih tipk. Po izpadu električne energije torej ni potrebno narediti ponovno združevanje.

Če pa v času teh 2 minut ni sprejet noben signal (ni narejeno novo združevanje), zvonec po koncu režima dodelitve samodejno naloži kode prejšnjih združenih tipk.



### Izbira melodije zvonjenja

Sprememba melodije je mogoče narediti kadarkoli. Sprememba melodije ne vpliva na združevanje tipke z zvонcem.

1. V stranskem delu je odprtina, v kateri s pomočjo izvijača odprete zadnji pokrov.
2. Na vezju tike se nahajajo 3 povezovalni kontakti. Izbiro ene od treh melodij naredite:
  - z namestitvijo stikala med kontakta 1-2
  - z namestitvijo stikala med kontakta 2-3
  - z odvzemom stikala
3. Tipko spet sestavite.

### Instalacija tipke zvonica (oddajnika)

1. Najprej naredite združevanje tipke z zvонcem.
2. Pred montažo preverite, ali bo komplet na mestu, ki ste ga izbrali, zanesljivo deloval.
3. V stranskem delu je odprtina, v kateri s pomočjo izvijača odprete zadnji pokrov.
4. Zadnji del pokrova pritrdite na steno s pomočjo objektnostranskega lepilnega traku (cestavni del dobave) ali z dvema vijakoma. Če tudi je tipka odporna proti vremenskim vplivom priporočamo, da izkoristite ugodno lego tako, da bi bila tipka zaščitena, npr.: z namestitvijo v nišo.

5. Tipko spet sestavite.
  6. S pritiskom tipke zvonce pozvonite. Pritisak spremila sij signalizacijske LED, ki signalizira, da je tipka poslala radijski signal. Zvonec zaigrá izbrano melodijo.
  7. Če pa se redča kontrolna lučka na tipki ne prižiga, je šibka baterija in je treba jo zamenjati. Baterije v tipki združi eno leto delovanja. Doba se lahko spremeni v odvisnosti od intenzivnosti in pogojev uporabe.
- Opomba: Tipka (oddajnik) se lahko brez težav namesti 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 nasprotni primeru ni zagotovljeno pravilno delovanje oddajnika.

## Instalacija zvонca (sprejemnika)

1. Zvonec je namenjen le za notranjo uporabo. Pri delovanju mora biti nameščen v električni vtičnici 230 V AC/50 Hz tako, da bo okrog njega prost prostor in da bo vedno dostopen.
2. Na doseg oddajanja (maks. 100 m) vplivajo lokalni pogoji, na primer število zidov skozi katere mora prodreti, kovinski podboji in drugi elementi, ki vplivajo na prenos radijskega signala (prisotnost drugih radijskih naprav, ki delujejo na podobni frekvenci, kot so brezični topomeri, upravljalniki vrat itd.). Pod vplivom teh dejavnikov se doseg merjenja lahko naglo zniža.

## Reševanje težav

Zvonec ne zvoní:

- Zvonec je lahko izven dometne doseganja.
- uredite razdaljo med enotama (med tipko zvonce in hišnim zvoncem), na doseg lahko vplivajo lokalni pogoji.
- Izpraznjena baterija v tipki zvonce (oddajnik).
- Zamenjajte baterijo in pazite na pravilno polarnost vložene baterije. Naredite novo združenje tipke z zvoncem.
- Hišni zvonec ni napajan.
- Preverite, ali je hišni zvonec pravilno vtaknjen v omrežni vtičnici oziroma ali ni izklopljena elektrika, oziroma izklopljene varovalne prvine voda (varovalka, ločilno stikalno).

## Skrb in vzdrževanje

Brezični digitalni hišni zvonce je občutljiva elektronska naprava, zato je treba upoštevati naslednje ukrepe:

- Zvonec (sprejemnik) je namenjen le za notranjo uporabo v suhih prostorih.
- Zvonec je potrebno namestiti na dostopno mesto, za lažje rokovane.
- Občasno preverite funkcijo tipke zvonce (oddajnika) in pravocasno zamenjajte baterijo. Uporabljajte izključno kakovostne alkalične baterije s predpisanimi parametri.
- Če zvonce dalj časa ne uporabljate, odstranite baterijo iz tipke zvonce.
- Tipke in zvonce ne izpostavljajte prekomernem tresljaju in sunkom.
- Tipke in zvonce ne izpostavljajte prekomerni temperaturi in neposrednemu sončnemu sevanju ali vlagi.
- Pri čiščenju hišnega zvonce ga je treba izklopiti iz električnega omrežja, iztakniti iz vtičnice.
- Za čiščenje uporabite rahlo navlaženo kropo z majhno količino čistilnega Srbstva, ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali topil.
- Uporabljene baterije oddajte na mestu, ki je namenjeno za zbiranje tovrstnih odpadkov, oziroma v trgovini, kjer ste jih kupili.
- Po izteku živiljenske dobe seta ga oddajte v trgovini, kjer si boste nabavili novega, oziroma na mestu, ki je namenjeno za zbiranje tovrstnih materialov.

Firma Emos spol.s.r.o. izjavila, da naprava P5710G-2R ustreza temeljnim načelom in drugim ustreznim določilom smernice 1999/5/ES. Naprava je torej uporabna v okviru EU. Izjava o skladnosti je priloga navodil za uporabo; pa voljo pa je tudi na spletnih straneh <http://shop.emos.cz/download-centrum/>.

Napravo se lahko uporablja na osnovi splošnega dovoljenja.

## HR Bežično zvono P5710G-2R

Komplet se sastoji od jedinice sa tipkom zvona (odašiljač) i 2x kućno zvono (prijemnik). Zvono je predviđeno biti trajno priklučeno na električnu mrežu napona 230 V AC/50 Hz. Prijenos izmed jedinice sa tipkom i zvona ostvaruje se radijskim valovima na frekvenciji 433,92 MHz. Domet ovisi od specifičnih uvjeta na licu mesta in iznosi do 100 m na otvorenem prostoru bez ometanja. Komplet ima tzv. funkciju „self-learning“ - jedinica sa tipkom može generirati sopstveni kod za uparjanje, koji zvono preuzima i čuva ga v memoriju. Komplet se stoga može nadograditi dodatnim jedinicama sa tipkom. Zahvaljujuci funkciji „self-learning“ nema utjecaja na kućnu zvono u susjedstvu. Za valjanu uporabu bežičnog zvona pažljivo pročitajte upute za uporabu.

## Specifikacija

Domet uređaja:

do 100 m na otvorenem prostoru (u izgrađenim zonama može opasti čak na petinu)

Jedinica sa tipkom:

vodootporna; stupanj zaštite IP44

Uparjanje zvona i tipki:

funkcija „self-learning“

Kapacitet uparivanja:

najviše 3 tipke

Broj melodija:

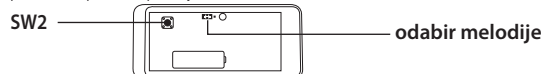
3 melodije - podešavanjem različitih melodija moguće je razlikovati do tri jedinice sa tipkom

Napajanje zvona: 230 V AC/50 Hz  
Napajanje jedinice sa tipkom: baterija 1x 12V (tip A23)  
Sastavni dio isporuke: obostrana ljepljiva traka

## Uparivanje tipke i zvona

1. Pomoču odvijača, kroz otvor na boku jedinice sa tipkom skinite zadnji dio poklopca jedinice. Ubacite u jedinicu bateriju od 12V, tip A23. Vodite računa o pravilnom polaritetu postavljanje baterije!
2. Pritisnite tipko „SW2“ na štampanoj ploči – na 5 sekundi će se upaliti signalna LED na jedinici sa tipkom. Tijekom ovih 5 sekundi opet pritisnite tipku „SW2“ – signalna LED na jedinici sa tipkom 3x će treptati, što označava da je generiran novi kod za uparivanje.
3. Zatvorite jedinicu sa tipkom.
4. Za uparivanje više jedinica sa tipkom, za svaku jedinicu ponovite postupak iz točaka 1 do 3
5. Ukopajte zvono u utičnicu 230 V AC/50 Hz. Zvono će automatski preći u režim „self-learning“, koji traje 2 minuta. Režim „self-learning“ se signalizira treptanjem signalne LED na zvonu.
6. Tijekom ovih 2 minuta pritisnite tipku koju želite upariti sa zvonom. Ako zvono uhvati signal jedinice sa tipkom, oglašat će se melodija odabранa na toj jedinici
7. Ako budete željeli upariti više tipki, ponovite postupak iz točke 6. i za naredne tipke.

Napomena: Za slučaj nestanka električne energije zvono je opremljeno unutarnjimi memorijom, u kojoj se čuvaju kodovi trenutno uparenih jedinica. Naron obnavljanja napajanja zvona automatski se počne režim „self-learning“ na 2 minuta. Ako međutim tijekom ovih 2 minuta ne bude primljen nikakav signal (ne izvrši se novo uparivanje), zvono će po okončanju režima „self-learning“ automatski učitati kodove ranije uparenih tipki. U slučaju nestajanja električne energije nema, dakle, potrebe vršiti ponovno uparivanje.



## Odabir melodije

Melodiju zvona možete promjeniti u bilo kom trenutku. Promjena melodije ne utječe na uparivanje tipke i zvona.

1. Pomoču odvijača, kroz otvor na boku jedinice sa tipkom skinite zadnji dio poklopca jedinice.
2. Na štampanoj ploči jedinice sa tipkom nalaze se 3 kontakta koje je moguće prespajati. Odabir jedne od tri melodije izvršite:
  - postavljanjem prespajalice između kontaktata 1-2
  - postavljanjem prespajalice između kontaktata 2-3
  - uklanjanjem prespajalice
3. Zatvorite jedinicu sa tipkom.

## Postavljanje tipke zvona (odašiljač)

1. Prvo izvršite uparivanje tipke i zvona.
2. Prije montaže provjerite, radi li komplet na mjestu koje ste odabrali valjano.
3. Pomoču odvijača, kroz otvor na boku jedinice sa tipkom skinite zadnji dio poklopca jedinice.
4. Zadnji dio poklopca prirvite na zid obostranom ljepljivom trakom (dio isporuke) ili pomoći dva vijka. Mada je jedinica sa tipkom otporna na atmosferske prilike, postavite je tako da bude zaštićena, npr. u udubljenje na zidu.
5. Zatvorite jedinicu sa tipkom.
6. Povozite - pritisnite tipke zvona. Pritisakanje tipke prati paljenje signalne LED diode, koja signalizira da je sa jedinice sa tipkom odabrali radijski signal. Zvono će se oglašiti odabranom melodijom.
7. Ukoliko se crvena kontrolna lampica na jedinici sa tipkom ne pali, baterija je preslabia i treba je zamijeniti. Baterija u jedinici sa tipkom može izdržati radijiti oko godinu dana. Ovaj period može varirati u zavisnosti od intenziteta i uvjeta uporabe.

Napomena: Jedinicu sa tipkom (odašiljač) možete bez problema postaviti na drvo ili zidove od cigli. Nikada međutim jedinicu sa tipkom nemojte postavljati direktno na metalne predmete, niti na materijale koji sadrže metal, npr. na plastične okvire prozora i vrat, koji imaju metalni okvir. Odašiljač bi mogao funkcionirati nepravilno.

## Postavljanje zvona (prijemnik)

1. Zvono je namenjeno samo za unutarnju uporabu. Tijekom rada mora biti postavljeni u električni utičnicu 230 V AC/50 Hz tak, tako da oko njega bude sloboden prostor i da bude uvijek pristupačno.
2. Na domet uređaja (maks. 100 m) utječu specifični uvjeti na licu mesta, primjerice broj zidova kroz koje signal mora proći, metalni okviri vrat i drugi elementi koji utječu na prijenos radijskog signala (prisustvo drugih uređaja koji rabe radio valove, a rade na sličnoj frekvenciji, npr. bežični termometri, daljinski upravljalnici za kapije i sl.). Domet uređaja može pod utjecajem ovih faktora biti znatno umanjen.