

P5712 - 98105

GB

WIRELESS DOORBELL

CZ

BEZDRÁTOVÝ ZVONEK

SK

BEZDRÔTOVÝ ZVONČEK

PL

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

HU

VEZETÉK NÉLKÜLI CESENGŐ

SI

BREZŽIČNI HIŠNI ZVONEC

RS|HR|BA

BEŽIČNO ZVONO

DE

DRAHTLOSE KLINGEL

UA

БЕЗДРОТОВИЙ ДВЕРНИЙ ДЗВІНОК

RO

SONERIE FĂRĂ FIR

LT

**BEZVADU DIGITĀLAIS DURVJU
ZVANS**

LV

BEVIELIS DURŲ SKAMBUTIS

www.emos.eu

CE



GB Wireless doorbell, type 98105

The wireless digital doorbell set consists of the bell pushbutton (TX) and the bell unit (RX). The bell unit should be placed indoor or it can be used as a portable pager. 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.

Please read the following user manual carefully.

Technical specification

- Transmission range: up to 100 m in open area
- Pairing method: self-learning function
- Possibility to pair more pushbuttons: yes (max 8)
- Number of melodies: 16
- Adjustable volume: 3 levels
- Three different operating modes: only ringing; only light signaling; both ringing and optical signaling
- Waterproof pushbutton: with IP44 coverage
- Operating frequency: 433,92MHz
- Power of pushbutton: 1× 12V battery (type A23)
- Power of bell unit: 3× 1,5V batteries (type AA)

Getting started

1. Remove the casing of the battery compartment at the back of the bell unit. Insert 3 pieces of 1.5V batteries, type AA, according to the polarity indicated at the bottom of the battery compartment. Put the battery compartment casing back. Do not combine new and old batteries or different types of batteries (alkali, carbon-zinc and nickel-cadmium), do not use rechargeable batteries!
2. Remove the back casing of the pushbutton through the hole in the side of the casing with a screwdriver. Insert 1 pc of 12V battery, type 23A according to the polarity indicated. Reassemble the pushbutton casing.
3. Press the pushbutton of the bell (transmitter) to sound the bell. A red LED diode will indicate that radio signal was transmitted and that the pushbutton is matched with the bell.
4. To match other pushbuttons, repeat the procedure according to point 3.
5. Pushbuttons can be matched within 25 seconds after inserting the battery.
6. If you want to match other pushbuttons later, proceed according to point 1,2,3.
7. You can match a maximum of 8 buttons this way.
8. The broadcast range is 100 m in free space and without electromagnetic interference. This range may be affected by local conditions, e.g. the number of walls the signal passes through, metal doorframes and other elements, which affect the radio signal

transmission (presence of other radio appliances operating on a similar wavelength such as wireless thermometers, gate controllers etc.). The broadcast range may decrease rapidly due to these factors.

9. The home bell (receiver) is designed for permanent installation indoor or you can use it as a portable "pager".

Note:

If you match another pushbutton (9th and more), the memory of the first pushbuttons will be erased automatically in reverse order.

Setting of bell unit

1. The button for choosing of ringing melody is placed on the front side of the bell unit near the cover of optical signalization. Choose desired melody by pressing this button – melody which has just sounded is set.
2. There are two slide switches located on the lateral side of the bell unit.
 - first one is used for setting of ringing volume (3 levels)
 - second switch is used for working mode setting:
 - a) only optical signaling (intensive blinking)
 - b) ringing and optical signaling together
 - c) only ringing



Pushbutton installation

1. Before you start mounting, make sure that the doorbell works properly on the place you have chosen.
2. Remove the back casing of the pushbutton through the hole in the side of the casing with a screwdriver.
3. Place this back casing outside your home. Use double side sticker or screws to fix it on the wall. Although the pushbutton is waterproof, it is better to place it under the shelter.
4. Reassemble the pushbutton casing.
5. Press the button, signaling LED on the pushbutton indicates that radio signal was transmitted. Bell unit sounds chosen melody.
6. 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.





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.
 - Replace the battery according to the polarity indicated.
- Flat batteries in the bell unit
 - Replace the batteries according to the polarity indicated.

Maintenance

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

- The bell unit should be placed indoors or it can be used as a portable pager.
- Check the bell and pushbutton frequently and replace the batteries after a period of time (use a good quality alkaline batteries).

- Keep the pushbutton away from metal surfaces such as UPVC doorpost that has a steel center core.
- If the unit is left unused for a long period of time, remove the batteries.
- Do not expose both the bell unit and the pushbutton to excessive shocks.
- Do not expose both the bell unit and the pushbutton to direct sunlight or moisture.
- Do not use any depurators 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 its lifetime.

Hereby, Emos spol. s r. o., declares that this 98105 is 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, typ 98105

Souprava se skládá z tlačítka zvonku (vysílače) a domácího zvonku (přijímače). Domácí zvonek je určen k trvalému umístění v místnostech nebo je možno jej používat jako přenosný „pager“. Přenos mezi tlačítkem a zvonkem zabezpečují rádiové vlny o kmitočtu 433,92 MHz. Dosah závisí na místních podmínkách a je až 100 m ve volném prostoru bez rušení.

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

Technické údaje

- Dosah: až 100 m ve volném prostoru (v zastavěném prostoru může klesnout až na pětinu)
- Párování zvonku s tlačítky: funkce „self-learning“
- Kapacita párování: maximálně 8 tlačítek
- Počet melodií: 16
- Hlasitost zvonění: nastavitelná ve 3 úrovních
- Tři různé druhy provozu: pouze zvuková signalizace; pouze světelná signalizace; zvuková a světelná signalizace
- Voděodolné tlačítko (vysílač) s krytím IP44
- Pracovní frekvence: 433,92 MHz
- Napájení tlačítka: baterie 1x 12V (typ A23)
- Napájení zvonku: baterie 3x 1,5V (typ AA)

Uvedení do provozu

1. Sejměte kryt bateriového prostoru na zadní straně domácího zvonku. Vložte 3 kusy 1,5V baterie, typ AA, podle polarit vyznačené na dně bateriového prostoru. Vraťte zpět kryt bateriového prostoru. Nekombinujte dohromady nové a staré nebo různé

druhy baterií (alkalické, karbon-zinkové a nikl-kadmiové), nepoužívejte dobíjecí baterie!

2. Pomocí šroubováku sejměte zadní část krytu tlačítka otvorem na jeho boční straně. Vložte baterie 12V, typ A23. Dbejte na správnou polaritu vkládané baterie! Tlačítko opět sestavte.
3. Stiskem tlačítka zvonku (vysílače) zazvoňte. Stisk je doprovázen svitem červené LED diody, která signalizuje, že tlačítko vyslalo rádiový signál a je napávané se zvonkem.
4. Pro spárování dalších tlačítek zopakujte postup podle bodu 3.
5. Párování tlačítek lze provést nejpozději do 25 sekund od vložení baterií.
6. Pokud chcete spárovat další tlačítka později, postupujte podle bodu 1,2,3.
7. Takto můžete postupně spárovat maximálně 8 tlačítek.
8. Dosah vysílání je 100 m ve volném prostoru a bez elektromagnetického rušení. Tento dosah je ovlivněn místními podmínkami, například počtem zdí, přes které musí projít, kovovými zárubněmi dveří a jinými prvky, které mají vliv na přenos rádiového signálu (přítomnost jiných rádiových prostředků, pracujících na podobném kmitočtu jako jsou bezdrátové teploměry ovladače vrat apod.). Dosah vysílání může vlivem těchto faktorů rapidně poklesnout.
9. Domácí zvonek (přijímač) je určen k trvalému umístění v místnostech nebo je možno jej používat jako přenosný „pager“.



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!