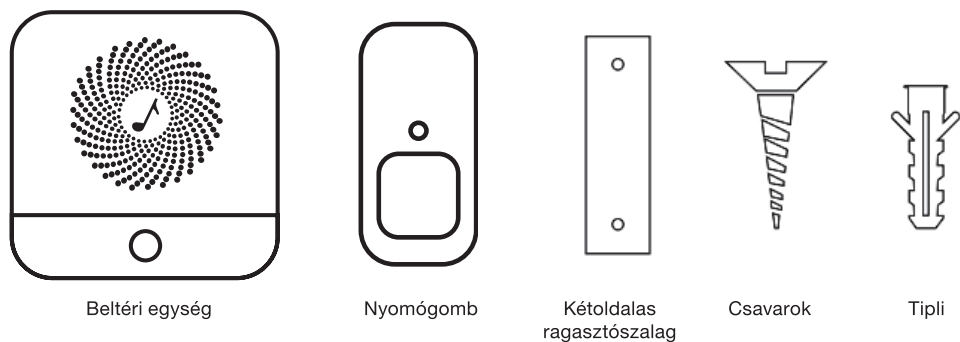


Kérjük, hogy használat és telepítés előtt körültekintően olvassa el a jelen felhasználói kézikönyvet.

## FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ

Köszönjük, hogy megvásárolta elem- és vezeték nélküli csengőnket. A csengő telepítése kifejezetten egyszerű, esetében nem kell bajlódni a vezetékekkel. Egyszerűen csak be kell dugni a beltéri egységet a konnektorba, a nyomógombot fel kell szerelni, és már kész is! A csengő 58 dallammal, öt hangerő szinttel szolgáltatható meg abból a célból, hogy megfeleljen igényeinek és 150 méter távolság használható nyílt, interferenciamentes térben.

## A CSOMAG TARTALMA



Beltéri egység

Nyomógomb

Kétoldalas  
ragasztószalag

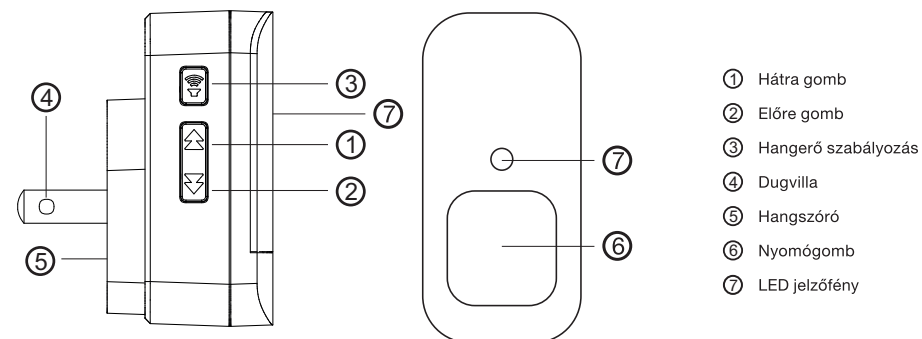
Csavarok

Tipli

## MIT KELL TENNIE TELEPÍTÉS ELŐTT?

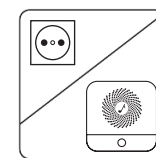
1. A csomagban szállított nyomógomb párosítva van a beltéri egységgel, és be vannak állítva a „Dingdong” alapértelmezett dallamra, AMENNYIBEN EZ NEM ÍGY VAN, kérjük, hogy tanulmányozza az „Üzembehelyezés” című fejezetet és annak segítségével párosítsa a nyomógombot és a beltéri egységet, majd állítsa be kedvenc dallamát/dallamait.
2. A fém, a falak, a mennyezet és az elektromos készülékek által kibocsátott egyéb rádiófrekvenciás jelek befolyásolhatják a vezeték nélküli csengő rádió jelét. Általában a hatótáv elérheti a 150 métert a nyílt, interferenciamentes térben, míg akadályokkal (pl. válaszfalak) rendelkező terekben a hatótáv 18-90 méterre csökkenhet
3. Nem tanácsos a nyomógombot fém felületre szerelni, mivel a fém blokkolhatja a rádiófrekvenciás jeleket a nyomógomb és a beltéri egység között. Azonban, amennyiben csak így lehet felszerelni a nyomógombot, akkor a csavarok helyett a készülékkel szállított kétoldalas ragasztószalag használatát javasoljuk.
4. Nem tanácsos a nyomógombot közvetlenül a külső ajtóra mindennemű védelem nélkül szerelni, mivel az ily módon történő felszerelés következtében felgyorsulhat a műanyagok öregedése.

## ÜZEMBEHELYEZÉS



- ① Hátra gomb
- ② Előre gomb
- ③ Hangerő szabályozás
- ④ Dugvilla
- ⑤ Hangszóró
- ⑥ Nyomógomb
- ⑦ LED jelzőfény

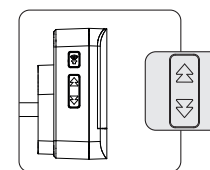
### 1. A beltéri egység bekapcsolása



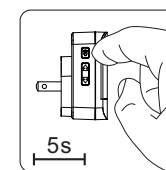
Dugja be a beltéri egységet a konnektorba

### 2. Dallambeállítás, a beltéri egység és a nyomógomb párosítása

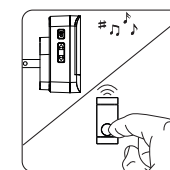
- (1) Nyomja meg a vagy a gombot és válassza ki kedvenc dallamát a beprogramozandó beltéri egységen.
- (2) Tartsa lenyomva a gombot körülbelül 5 másodpercig, majd engedje fel, amikor megszólal egy Ding-dong dallam és a LED jelzőlámpák elkezdnek villogni.
- (3) Nyomja le a nyomógomb gombját annak érdekében, hogy elküldjön egy jelet a beltéri egységhez a működés ellenőrzése céljából. Amennyiben a dallam beállítása (a párosítás) sikeres, a beltéri egység automatikusan le fogja játszani a kiválasztott dallamot.



Válassza ki a dallamot



Aktiválja a párosító  
üzemmódot



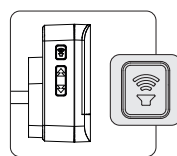
Ellenőrizze a működést

## FONTOS!

- (1) **Egy új dallamra történő átállításának, illetve egy további nyomógomb párosításának a lépései ugyanezek.**
- (2) **A párosító üzemmód mindössze 5 másodpercig tart és automatikusan leáll, amint a párosítás megtörtént.**
- (3) **A párosító üzemmód egy időben csak egy nyomógombhoz használható. Két vagy több nyomógomb párosításához nyomógombonként meg kell ismételní a fenti (1)-(3) lépéseket.**
- (4) **Egy beltéri egység maximum 50 nyomógombhoz párosítható, és a dallam külön-külön eltérően állítható be beltéri egységként.**

### 3. Hangerő szabályozás

Nyomja meg a gombot a beltéri egységen. Ez a kapcsoló a magas és alacsony hangerők között vált.



Hangerő tartomány:  
25-110 dB

### 4. A csengő nyomógombjának felszerelése

#### FONTOS!

Ellenőrizze a működési tartományt a végső telepítés előtt annak érdekében, hogy meggyőződjön arról, hogy az a pozíció, ahová telepíteni szeretné a nyomógombot, a beltéri egység hatótávolságán belül van.

#### Csavarokkal történő felszerelés

- (1) Helyezze a konzolt a falra vagy az ajtókeretre és rögzítse a csomagban található csavarokkal.
- (2) Majd helyezze a nyomógombot a konzolra és csúsztassa lefelé addig, amíg a nyomógomb hátoldalán lévő rögzítő fülek nem csúsznak bele a konzolon található hornyokba.

#### Kétoldalas ragasztószalaggal történő felszerelés

- (1) A megfelelő tapadás biztosítása érdekében telepítés előtt tisztítsa le a tervezett telepítés helyét.
- (2) Távolítsa el a ragasztószalag egyik oldaláról a védőlapot és ragassza rá a nyomógomb alsó oldalára, majd húzza le a másik oldaláról is a védőlapot és helyezze a nyomógombot a falra, majd nyomja azt oda 10 másodpercig.



Rögzítés csavarokkal

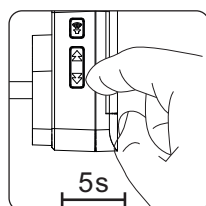


Rögzítés kétoldalas ragasztószalaggal

**Megjegyzés:** Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a kétoldalas ragasztószalag rosszul fog tapadni, ha azt koszos, illetve egyenetlen felületre ragasztja. A napfény, illetve az eső is befolyásolja a tapadást és előidézheti azt, hogy a nyomógomb leesik.

### 5. Alapértelmezett beállítás (Reset)

Nyomja le a gombot 5 másodpercig a beltéri egység alapértelmezett beállítása érdekében. Az alapértelmezett beállítás akkor sikeres, ha felhangzik az alapértelmezett dallam villogó LED-ek mellett.



## PROBLÉMA ELHÁRÍTÁSA

### 1. A beltéri egység nem ad ki hangot

- A beltéri egység dugvillája lazán illeszkedik.
- A beltéri egység kívül van a nyomógomb hatókörén.
- Lehet, hogy a beltéri egység nem lett a nyomógombhoz párosítva.
- Ellenőrizze, hogy a hangerő nem minimumra van-e beállítva.

### 2. Hatótávolságot csökkentő tényezők

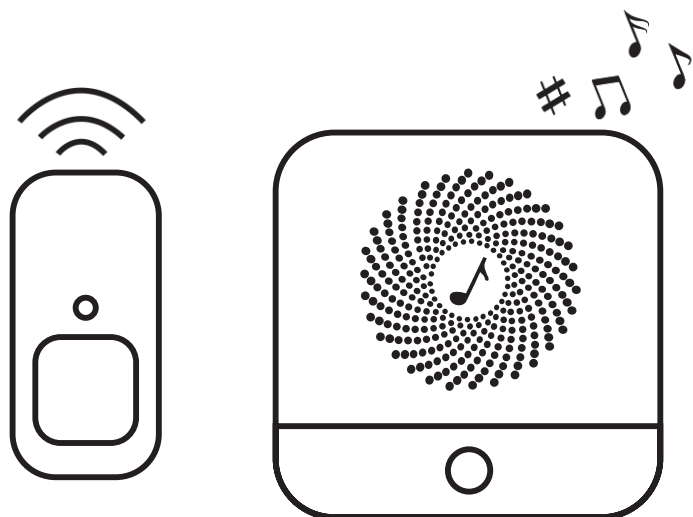
- A fémszerkezetek, beleértve az UPVC anyagú ajtókereteket, csökkenthetik a csengő hatótávolságát. Kerülje a nyomógomb, illetve a beltéri egység fémszerkezetekre, illetve azok közelébe történő szerelését.
- Egyéb berendezések okozhatnak olyan rádióinterferenciát, amely befolyásolja csengőjének működését.
- A falak és a mennyezetek is csökkentik a hatótávot.

## JELLEMZŐK

- Modern és stílusos dizájn
- 58 különböző, kiválasztható dallam
- 5 szinten beállítható hangerő
- 150 méteres hatótávolság (nyílt, interferencia mentes térben)
- Könnyen telepíthető és használható
- Könnyen bővíthető nyomógombokkal, illetve beltéri egységekkel
- IP44-es védettségű nyomógomb
- Kis áramfogyasztás

## SPECIFIKÁCIÓK

A beltéri egység működési feszültsége	230-240V AC 50Hz
Nyomógomb hatótávolsága	150 méter (nyílt, interferencia mentes térben)
Hallótávolság	90 méter
Választható dallamok száma	58
Hangerő	0-110 dB, 5 szint
Bővíthetőség	Igen
Üzemi frekvencia	433,92 MHz
Üzemi hőmérséklet (nyomógomb / beltéri egység)	-10°C - 50°C

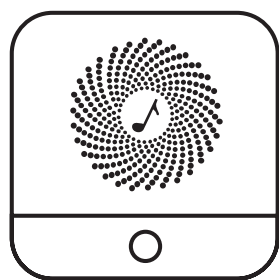


Please carefully read this user manual before using and installation.

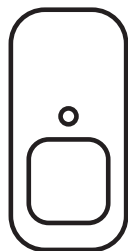
### BRIEF INSTRUCTION

Thank you for purchasing our Wireless Doorbell .It's an ideal unit for easily installing a doorbell without the hassle of wiring. Simply plug the receiver to an AC outlet and mount the transmitter where needed and you are ready to go! The doorbell features 58 tunes and five levels of volume to suit your needs and can reach a distance of up to 150 meters when there are no obstructions.

### PACKAGE CONTENTS



Reciever



Transmitter



Adhesive pad



Screws

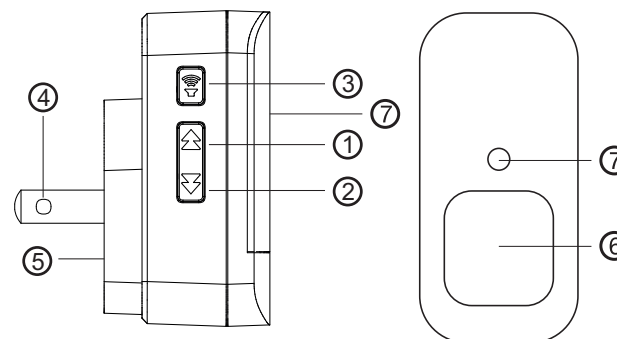


Expansion bolts

### WHAT YOU SHOULD KNOW BEFORE INSTALLATION?

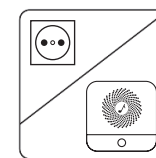
1. The transmitter(s) supplied with this kit is(are) paired with receiver(s) and set to default tune "Dingdong", IF NOT, please refer to the "Quick Start" to pair the transmitter(s) with receiver(s) and set your favorite tune(s).
2. Metal, walls, ceilings and other RF signals from electronic devices can affect the radio signal of the wireless doorbell. Generally the operating range can reach up to 150 meters in the open air and non-interference environment, and 15~75 meters within obstructive environments.
3. It is not advisable to mount the transmitter onto metal surfaces as the material can block RF signals between the transmitter and the receiver. However, if this is the only option then we recommend that you use the sticky pad provided as opposed to using the provided screws.
4. It is not advisable to mount the transmitter in the outdoor directly without any shelter which could accelerate aging of plastic materials.

### GETTING STARTED



- ① Back button
- ② Forward button
- ③ Volume control
- ④ Plug
- ⑤ Speaker
- ⑥ Push button
- ⑦ LED indicator

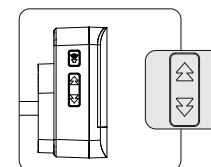
#### 1. Power on the transmitter and receiver



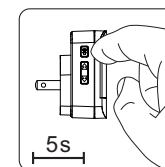
Plug in transmitter

#### 2. Tune setting or pairing a (an additional)transmitter to receiver

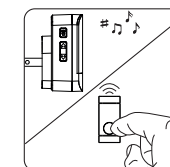
- (1) Press button or button to choose your favorite tune, the receiver playing is the tune selected.
- (2) Hold the button for about 5s and release until a Ding-dong is heard and the LED indicator starts flashing.
- (3) Press the transmitter button to send a signal to receiver to confirm, when the tune setting (pairing) is successful, the receiver will play the selected tune automatically.



Choose tune



Activate pairing mode



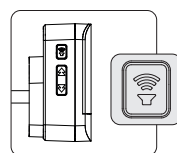
Confirm

### IMPORTANT!

- (1) The steps of changing a new tune or pairing an additional transmitter are the same.
- (2) Pairing mode will last for 5s only and quit automatically after pairing is completed.
- (3) The pairing mode is only available for a transmitter each time. For two or more transmitters, please follow the steps (1)-(3) above once again to get transmitters paired one by one.
- (4) Maximally one receiver can pair with up to 50 transmitters, and the tune can be set different for each transmitter.

### 3. Volume control

Press button on the receiver, this switch toggles between High and Low volume.



Volume range:25~110dB

### 4. Mounting the doorbell transmitter

#### IMPORTANT!

Test the operating range before final installation to make sure the position where you want to mount the doorbell transmitter is within the range of receiver.

#### Mounting the doorbell push with screws

- (1) Place the mounting bracket on the wall or door frame and carefully secure with the fixing screws provided.
- (2) Carefully push the doorbell push down onto the mounting bracket until it locks into place.

#### Mounting the doorbell push with adhesive pad

- (1) To ensure proper adhesion, please clean the surface of the intended location prior to the installation.
- (2) Remove one side of the double-sided adhesive tap and stick it to the underside of the transmitter, tear off the other side and put transmitter onto wall, then press for 10s.



Mounting with screws

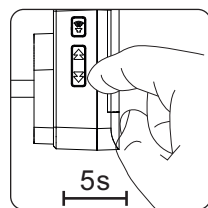


Mounting with adhesive pad

**Note:** please note that the double-sided adhesive tap will have poor adhesion ,if put on dirty or uneven surface. sunlight or rain will affect the adhesion and may cause the transmitter to come off.

### 5. Reset

Press button for 5s to reset the receivers, the reset is successful when you hear the default doorbell sound with flashing LED.



## TROUBLESHOOTING

### 1. The receiver doesn't sound

- The plug of receiver is loose.
- The receiver could be out of range of the doorbell button.
- The receiver may not have paired with the doorbell button.
- Check that the volume control is not at the minimum setting.

### 2. Operating range is reduced

- Metal structures, including uPVC door frames can reduce the range of the doorbell. Avoid mounting the transmitter or receiver on or near metal structures.
- Other equipment can cause radio interference that affects your doorbell.
- Walls and ceilings will reduce the range.

## FEATURES

- Modern and stylish design
- 58 different selectable tunes
- 5-level adjustable volume
- 150 meters operation range (in the open air)
- Easy to install and use
- Easy to add additional transmitters or receivers
- IP44 waterproof transmitter
- Low power consumption

## SPECIFICATIONS

Working voltage of plug-in receiver	230-240V AC 50Hz
Wireless range	150 meters (in the open air)
Audible range	90 meters
Selectable tunes	58
Volume range	0-110 dB, 5 levels
Expandable	Yes
Working frequency	433,92 MHz
Working temperature (transmitter / receiver)	-10°C - 50°C