



Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250
Rádiójel vezérlésű csengő készlet

Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy ezt a Heidemann terméket választotta.

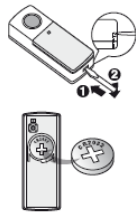
A vezeték nélküli rádiójel vezérlésű csengő készlet egy adóból és egy vevőből áll. A két egység felszereléséhez vezetékvezetés nem szükséges.

A törvényileg szabályozott szavatossági időtartam érvényes. A szavatosság nem vonatkozik olyan meghibásodásokra, melyek a nem rendeltetésszerű használatból, vagy a szerelési- és használati útmutató be nem tartásából erednek.

Általános tudnivalók

Ha a csengőgombot (adó) megnyomja, az jelet sugároz a vevőre, amely a jelet aktiválja. Felhangzik a kívánt dallam. A maximális hatótáv kb. 150 méter (szabad téren), ennek alapján a vevőegységet mindenüvé magával viheti (pl. a kertbe, a garázsba, pincébe, stb.). A hatótávolságot a közbeeső akadályok (falak, fém, stb.) korlátozzák.

Elem behelyezése az adóba



Az adót egy 3 V-os lítium CR2032 elem működteti, amelyet vele szállítunk, és a készülékbe már be van helyezve.

Húzza ki az adó oldalán kilógó védőfóliát, hogy létrejöjjön az elektromos érintkezés.

Elemcseréhez nyomja be az adó hátsó falán a reteszelést egy keskeny csavarhúzóval, és óvatosan vegye le.

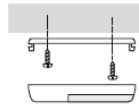
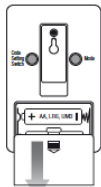
Cserélje ki a régi elemet.

Ellenőrizze, hogy az elemet a megadott polaritás szerint (+ felül) helyesen rakta-e be. Szerelje össze az adó elő- és hátoldalát. Az adó most használatra kész.

Elemek berakása a vevőbe

Tolja lefelé a hátoldalon lévő elemtartó fedelét, és rakjon be az elemtartóba 4 db ceruzaelemet (nem része a szállításnak). A behelyezésnél figyeljen a helyes polarításra!

Tolja vissza a helyére a vevő elemtartójának a fedelét. A vevő most használatra kész.

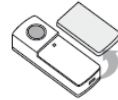


Adó rögzítése

Az adó hátlapján lévő két furatot sablonnak használva bejelölheti a fúrandó lyukakat. A hozzávaló tipliket és csavarokat megtalálja a szállításban. Alternatíván az adót a felragasztható aljzattal is lehet erősíteni, ami része a szállításnak.

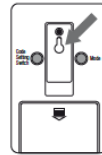
(Ez csak megfelelő felületre lehetséges) Fontos:

Az adónak lágyító mentes PVC ajtókeretre vagy fém felületre való szerelése korlátozza a hatósugarát! Az adó homloklapján átlátszó védőfólia alatt feliratozható névtábla van.

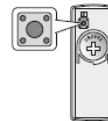


A vevő rögzítése

A vevő hátoldalán felerősítő lap van, benne egy felerősítő furattal. Ezzel a készülék felakasztható egy csavarra, vagy bármikor elvihető egy másik helyiségbe. A rögzítő anyag (csavar és tipli) a szállítás része. A felszerelésnél ügyeljen arra, hogy a fal és a vevő között kb. 3 mm távolság maradjon, hogy a készüléket lazán fel lehessen akasztani.



Dallam kiválasztása



A dallam beállító az adóban jobboldalt, az elemek felett van, és "S" betűvel van jelölve.

A választó gombot megnyomva a dallamok a következő lista szerint következnek.

Beállítási lehetőségek:

1. Westminster
2. Ding-dong
3. Csőharangok 1 (Mike Oldfield)
4. Csőharangok 2 (Mike Oldfield)
5. Popsound 1
6. Piano
7. Popsound 2
8. Öreg harang

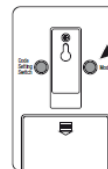
Az adó működtetésekor a készülék rádiójelet küld a vevőre. A hangjelzés megismétléséhez nyomja meg ismételten a csengőgombot. A hangjelzés csak egyszer hangzik el, akkor is, ha a csengőgombot megnyomva tartja.

Az ON/OFF kapcsoló és a rezgéses figyelmeztetés használata

A vevő oldalán az ON/OFF (be/ki) kapcsoló található.

Ha a kapcsolót az OFF állásba hozza, a gong akkor se szólal meg, ha be vannak rakva az elemek, és működtették az adót.

A készülék hátoldalán jobboldalt lévő (Mode) kapcsolóval kapcsoljuk a rezgéses riasztást be, illetve ki, amit az adó működtetése aktivál.





Működésjelző LED

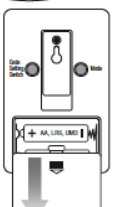
A vevő előoldalán lévő működésjelző LED a két korábban említett kapcsolótól függetlenül felgyullad.

Frekvencia beállítás, elemcsere, adók és vevők kiegészítése

A Heidemann HX sorozat termékei egymással kombinálhatók, ill. bővíthetők, és öntanuló funkcióval rendelkeznek az adó csatorna könnyebb beállításához. Ha kiegészítő tartozékokat szerez be a rendszer bővítéséhez (lásd az útmutató végén a "További csatlakozási lehetőségek" szakaszt) figyeljen a baloldalt látható logóra. Maximálisan 4 adó tanítható be egy rádiójel vezérlésű vevőre.

Adónak számít minden rádiójel vezérlésű adó névtáblával és anélkül, ajtó- és ablakkontaktus, mozgásjelző, vészjelző adó, valamint áthaladás jelző a Heidemann HX sorozatból.

Egy adóra tetszőleges számú rádió vevő tanítható be.



Első üzembe helyezés

Miután az elemeket mind a vevőbe, mind pedig az adóba berakta, hozza működésbe egyszer az adót. Ezzel az adó automatikusan beállít egy frekvenciát, ezt átküldi a vevőre, amely hanggal jelzi a frekvencia érzékelését.

Közvetlenül e frekvenciátárolás után a vevő több rádió jelet nem tud tárolni, ezáltal a rádiós zavarok más, a környezetben lévő készülékek által elkerülhetők.

További adók betanítása

Egy második, harmadik ill. negyedik adó betanításához járjon el a következőképpen:



Lássa el először is a második adót elemekkel (lásd az "Elem behelyezés" c. szakaszt), ügyeljen közben arra, hogy az elemek megfelelően legyenek berakva, ill. arra is, hogy az esetleg benne lévő elem-védőcsíkot eltávolítsa.

Tartsa a nyomókapcsolót a hátoldalon (lásd a baloldalon lévő rajzot) kb. 1 - 2 másodpercig nyomva, amíg egy rövid sípoló hangot nem hall.

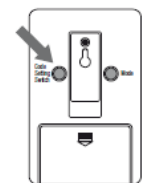
Ezután működtesse a rádió adót, ez automatikusan beállít egy frekvenciát és átküldi azt a vevőre, amely ezután hangot ad.

A harmadik és negyedik adónál járjon el hasonló módon.

Megjegyzés:

Ha a nyomókapcsolót működtette, és a rövid sípoló hang megszólalt, 5 másodpercen belül működtetnie kell az adót.

5 másodperc után egy 1 másodperces folyamatos hangot hall, ami után már több adó nem tanítható be. Ilyen esetben az eljárást meg kell ismételni.



Elemcsere

Elemek a vevőben:

Ha csak a vevő elemeit akarja cserélni, minden adó frekvencia beállítását, amely ezt a vevőt kell hívja, az "Első üzembe helyezés," illetve "További adók betanítása" fejezetben leírtak szerint újra be kell tanítani.

Mivel az adó elemeit nem cseréli, ezért a korábban beállított dallamok fennmaradnak.

Elem az adóban:

Ha csak az adóban kíván elemet cserélni, az adót újra be kell tanítani a "További adók betanítása" fejezetben leírtak szerint, és szükség esetén a dallamot is újra be kell állítani. A korábban betanított adókat nem kell újra betanítani.

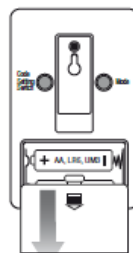
Adó- és vevő elemek:

Ha mindkét készülékfajtaiban elemet kíván cserélni, akkor az elemek behelyezése után járjon el az "Első üzembe helyezés" rovatban leírtak szerint. Az egyéb, korábban betanított adókat a "További adók betanítása" fejezetben leírt módon újra be kell tanítani.

A frekvencia megváltoztatása

Ha megszólalna a gong anélkül, hogy az adó gombját megnyomták volna, a közelben egy másik, ugyanezen a frekvencián működő készülék található.

Ebben az esetben az adót és a vevőt átállíthatja egy másik frekvenciára.



Vegye ki az adóból és a vevőből 10 másodpercre az elemeket - ezzel a tárolt frekvencia törődik. Tegye be az elemeket újból az adóba, majd hozza működésbe az adót, egy új frekvencia beállítására. Az egyéb, korábban betanított adókat a "További adók betanítása" fejezetben leírt módon újra be kell tanítani.

Jelek megkülönböztetése

Egy második, harmadik vagy negyedik adó alkalmazása esetén az adóban más dallam (lásd a dallam választék szakaszt) beállításával meg lehet állapítani, hogy honnan jön a hívás (pl. első- vagy hátsó ajtóról, ápolásra szoruló személytől, stb.) A frekvencia beállításnál járjon el az "Első üzembe helyezés," illetve a "További adók betanítása" rovatban leírtak szerint.



Több készlet használata különböző frekvenciákon

Ha egy rádiójel vezérlésű csengőt egy emeletes ház földszintjén és az első emeletén is használni kíván, két készletre van szüksége; ezeket egymás után kell üzembe helyezni, úgy, ahogy az "Első üzembe helyezés" szakaszban leírtuk.

A Heidemann kódoló rendszer alapján a második készlet automatikusan egy másik frekvenciát fog alkalmazni, és nem csenget, ha az első készletet használják.

Műszaki adatok

Sender (adó):

Tápfeszültség: 1 db 3 V. CR2032 elem (vele szállítva)

Fogyasztás: 15 mA üzem közben < 3 µA Stand-by

Hőmérséklettartomány: -10°C... +40°C

Vevő jellemzői:

Tápfeszültség: 2 db ceruzaelem (nem szállítjuk vele)

Fogyasztás: 160 mA üzem közben / 0,1 mA Stand-by

Hőmérséklet tartomány: 5°C ... +40°C

FIGYELEM:

Ne tegye ki az elemeket hőségnek, közvetlen napsugárzásnak, és ne dobja tűzbe azokat! Robbanásveszély!

A környezetvédelemre, eltávolításra és összeférhetőségre vonatkozó felhasználói információk mellékelve vannak.

A törvényileg szabályozott szavatosság érvényes.

A műszaki változtatások joga fenntartva!