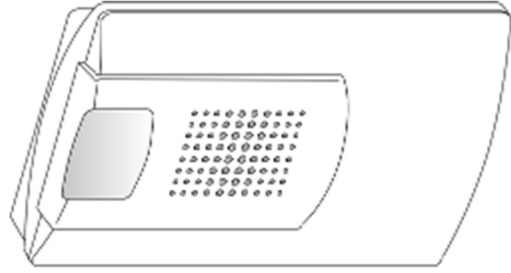


Vezeték nélküli csengő vevő - Kezelési és szerelési útmutató



Tiszteit Vásárlói Köszönjük, hogy a termék vásárlása mellett döntött.

A két egység felszereléséhez vezetékezés 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 információk

Ha a csengőgombot (adó , nem szállítjuk vele) megnyomja, az jelet sugároz a vevőre, amely a jelet aktíválja. Felhangzik a kívánt dallam.

A maximális hatótáv kb. 200 méter (szabad téren), ennek alapján a vevőegységet mindenüvé magával viheti (pl. a kertbe, a garázsba, a pincébe stb.) A hatótávot a közben lévő akadályok (falak, fémtárgyak, és hasonlóak) korlátozzák.

**Az elem berakása a vevőbe:** Tolja az elemtartó fedelét a hátoldalon lefelé, és rakja be az elemeket (nem szállítjuk vele): 2 db 1.5 V-os LR14 / babyelem szükséges.

Behelyezésnél ügyeljen a polaritással

Tolja vissza a helyére a vevő elemtartójának a fedelét. A vevő ezek után működésre kész.

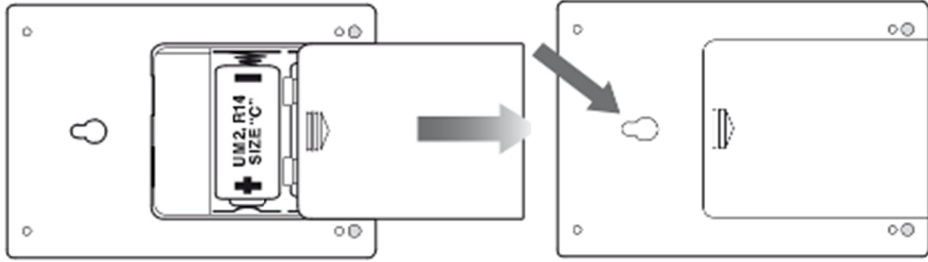
#### A vevő rögzítése

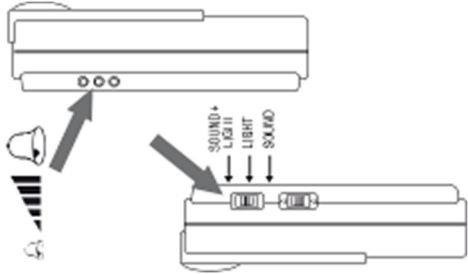
A vevő hátoldalán talál egy lyukat a rögzítéshez.

Ezzel a készleték felakasztható egy csavarra, vagy bármikor magával vihető egy másik helyiségbe.

A felerősítő anyag (csavar és tipl) a csomagban megtalálható.

A felszerelésnél ügyeljen arra, hogy a fal és a vevő között kb. 3 mm távolság maradjon, hogy a készüléket lazán fel lehessen akasztani.





### Hangerőszabályzó

A hangerőszabályozás kb. 90 dB (A)-ig lehetséges a (+/-) nyomógombok segítségével.

### A vilanófény alkalmazása (5 db LED)

A vevő oldalán egy tolokapcsoló található (ld. a bal oldali ábrán), „Sound+Light”, „Light” és „Sound” feliratokkal.

Segítségével a következő opciók közül választhat.

#### 1. Opció

A LED-ek bekapcsolt állapotban vannak és az adó működtetésekor aktiválódnak. **Ezen kívül felhangzik a beállított csengőhang is!**

#### 2. Opció

A LED-ek bekapcsolt állapotban vannak, és az adó működtetésekor aktiválódnak. **A hangjelzés ebben a beállításban nem hangzik el!**

#### 3. Opció

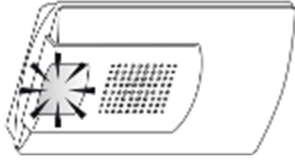
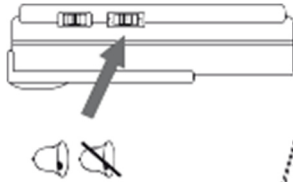
A LED-ek kikapcsolt állapotban vannak, és az adó működtetésekor nem aktiválódnak. **Pusztán a beállított csengőhang hallható!**

### Az ON/OFF kapcsoló alkalmazása

A vevő oldalán található egy ON/OFF kapcsoló. Ha a kapcsolót az OFF állásba hozza, a gong akkor se szólal meg, ha be vannak rakva az elemek, és működtették az adót.

### Figyelmeztető lámpa (elemek merülésekor)

A vevő elején található egy, olyan figyelmeztető fény, mely az elemek jelentős gyengülése esetén felvilágít. Ebben az esetben cserélje ki a vezetékek nélküli vevő elemet.





### Frekvencia beállítás, elemcsere, adók és vevők kiegészítése

A Heidemann HX sorozat termékei egymással kombinálhatók, ill. bővíthetők, és öntanuló funkcióval rendelkeznek az adó csatolma könnyebb beállításához.

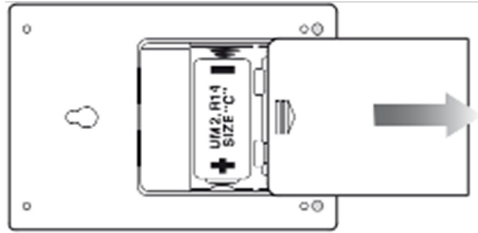
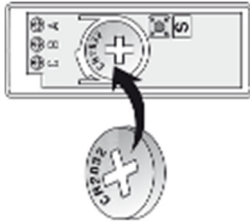
Ha kiegészítő tartozékokat szeret be a rendszer bővítéséhez (lásd az útmutató végén a "További csatlakozási lehetőségek" szakaszt) figyeljen a baloldalt látható logóra.

Maximálisan 4. adó tanítható be egy vezeték nélküli vevőre. Adónak számít minden rádióadó névábával és anélkül, ajtó- és ablakkontaktus, mozgásjelző, vészjelző adó, valamint áthataladás jelző a Heidemann HX sorozatból.

Egy adóra tetszőleges számú vezeték nélküli vevő tanítható be.

### Az első üzembe helyezés

Miután az elemeket mind a vevőbe, mind pedig az adóba berakta, hozzá működésbe egyszer az adót. Ezzel az adó automatikusan beállít egy frekvenciát, és ezt átküldi a vevőnek, ez pedig egy hanggal jelzi a frekvencia érzékelését. Közvetlenül e frekvenciatárolás után a vevő több rádiójelet nem tud látni, ezáltal a környezetben lévő készülékekkel az interferencia elkerülhető.





További adók (példa)

Additional transmitter (sample)

1 – 2 mp..



### 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.

A vevő külső részén egy kis nyomógomb található (ld. bal oldali ábra).

Tartsa lenyomva a nyomógombot 1-2 másodpercig, amíg egy rövid sípoló hang hallható. Ez után működtesse a rádióadót, ez automatikusan beállít egy frekvenciát, és átküldi azt a vevőre, amely ennek hatására felhangzik.

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 elteltevel felhangzik 1 másodpercig egy tartós hang, ezután már nem tanítható be egy adó sem.

Ilyen esetben az eljárást meg kell ismételni.



## Az elemek cseréje

### Elemek a vevőben:

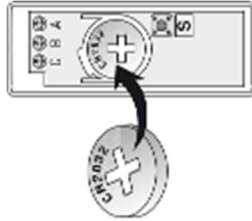
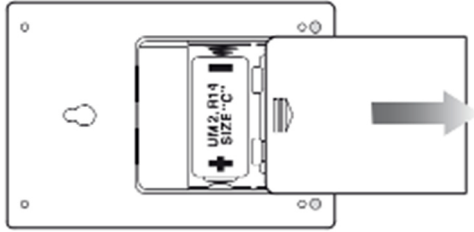
Ha csak a vevőben szeretné cserélni az elemeket, az összes olyan adót újra be kell tanítania a megfelelő fejezet alapján, amikkel az adott vevőt megszeretné szolgáttani.

Mivel az adó elemeit nem cseréli, az előzőleg beállított dallamok tárolva maradnak.

### Elem az adóban:

Ha az adó elemeit cserélni akarja az adót, a „További adók betanítása” fejezetnek megfelelően újra be kell tanítani, és szükség esetén a dallamot is újra be kell állítani. Más, előbb betanított adókat nem kell újból betanítani.

**Adó- és vevő elemek:** Ha mindkét készülék fajtában elemet cserél, az elemek behelyezése után járjon el az „Első üzembe helyezés” rovatban leírtak szerint. Más, előbb betanított adókat a „További adók betanítása” szerint újból be kell tanítani.



### Frekvencia váltás

Ha megszólalna a rádió gong, anélkül, hogy az adó gombját megnyomta volna, a közelben egy másik, ugyanezt a frekvenciát használó készülék lehet.

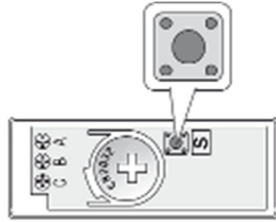
Ebben az esetben az adót és a vevőt átállíthatja egy másik frekvenciára.

Távolítsa el kb. 10 másodpercre az elemeket az adóból és a vevőből, hogy a tárolt frekvencia törődjön. Tegye be az elemeket újból az adóba, majd hozza működésbe az adót, egy új frekvencia beállítására. Esetleg előbb betanított további adókat a "További adók betanítása" c. rovat szerint ugyancsak újból be kell tanítani.

### Jel megkülönböztetés

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 személyről, stb.)

A frekvenciabeállításhoz járjon el az "Első üzembe helyezés" ill. "További adók betanítása" fejezetek szerint.





### **Több készlet használata különböző frekvenciákon**

Ha egy vezeték nélküli 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 szerint a második készlet automatikusan egy külön frekvencián fog működni, és nem csenghet, ha az első készletet használják.

## Műszaki adatok

### Vevő:

Aramellátás:  
2 db ceruzaelem LR14/  
Baby elemek  
(nem szállítjuk vele)

Fogyasztás:  
180 mA működés közben  
0,1 mA készenléti állapotban  
(standby)

Hőmérséklettartomány:  
5°C ... +40°C

### FIGYELEM:

Az elemeket **ne tegye ki** hőségnek, közvetlen napsugárzásnak vagy tűznek! Robbanásveszély!

**Felhasználói információk a környezetvédelemhez, elavultíráshoz és megfelelésséghez mellékelve.**

Szavatosság a törvényi előírások szerint.  
**Műszaki változtatások joga fenntartva.**

ezeket nem szállítjuk vele



No. 70399

**HX Vezeték nélküli konverter a hívásbővítéshez**

No. 70376

**HX vezeték nélküli hatótávnyélő B**



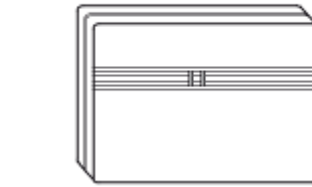
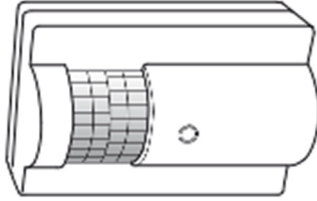
No. 70370

**HX Mini vezeték nélküli vészjelző adó**



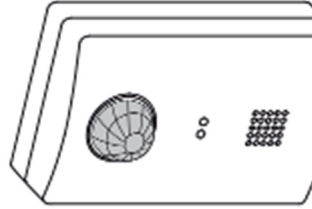
No. 70373

**HX vezeték nélküli mozgásjelző**



No. 70372

**HX hangra aktiválódó vezeték nélküli konverter**



No. 70374

**HX Vezeték nélküli áthaladás jelző**

