

Tisztelet Vásárolt Kosszönjük, hogy a termék vásárlása mellett döntött.

A két egység felszereleséhez vezetékes nem szükséges.

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

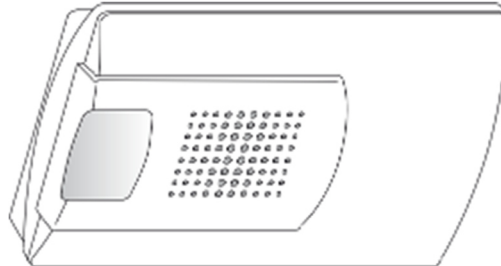
#### **Általános információk**

Ha a cseñőgombot (adó nem szellítjük vele) megnyomja, az jelét sugározz a vevőre, amely a jelét aktiválja. Felhangzik a kívánt dallam.

A maximális hatótáv kb. 200 méter (szabad téren), ennek alapján a vevőegységet mindenügy magával vihet (pl. a kertbe, a garázsba, a pincebe stb.) A hatótávot a közben lévő akadályok (falak, fémtárgyak, és hasonlók) korlátozzák.

Allapot:

2021/04



**Az elem berakása a vevőbe:** Tölje az elemtaritó fedelét a hátdalalon lefelé, és rakja be az elemeket (nem szallítjuk vele); 2 db 1,5 V-os LR14 / babyelem szükséges.

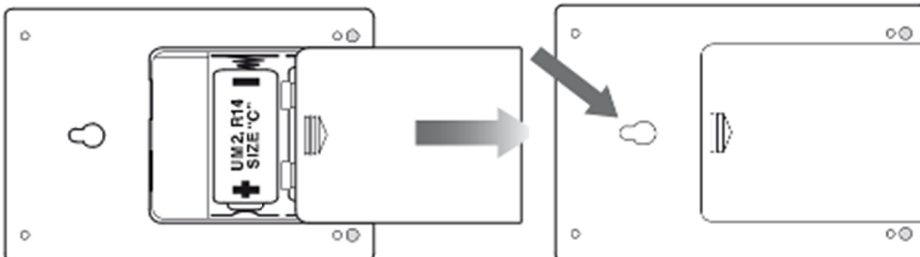
Ehelyezésnél ügyeljen a polaritásra!

Tölje vissza a helyére a vevő elemtaritójának a fedelét. A vevő ezek után működésre kész.

**A vevő rögzítése**  
A vevő hátdalán talál egy lyukat a rögzítéshez.

Ezzel a készülék felakasztható egy csavarra, vagy bármikor magával vihető egy másik helyiségre.

**A felerősítő anyag (csavar és tűl)** 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 villanófény alkalmazása (5 db LED)

A vevő oldalon egy telkapcsoló található (l. 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 működésükkor aktiválódnak. **Ezen kívül félhangzik a beállított csengőhang is!**

#### 2. Opció

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

#### 3. Opció

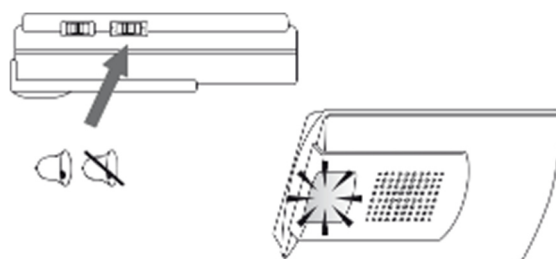
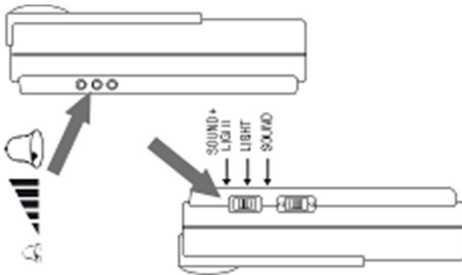
A LED-ek kikapcsolt állapotban vannak, és az adó működésükkor nem aktiválódnak. **Puszán a beállított csengőhang halható!**

### Az ON/OFF kapcsoló alkalmazása

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

### Figyelmeztető lámpa (elemek merülésékor)

A vevő elején található egy olyan figyelmeztető fény, mely az elemek lejtőszintje esetén világít. Ebben az esetben cserélje ki a vezeték 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 csatloma könnyebb hezállításához.

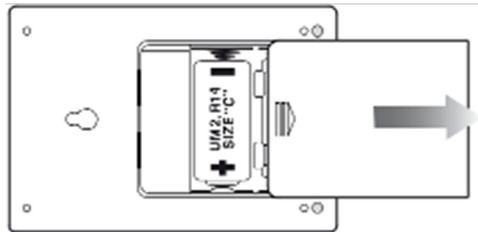
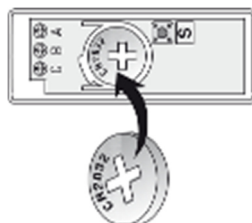
Ha kiegészítő tartozékokat szerez be a rendszer bővíléshézhez (lásd az útmutató végén a „További csatlakozási lehetőségek” szakasz) figyelem a baloldalt látható iconra.

Maximálisan 4 adó tanítható be egy vezeték nélküli vevőre.  
Adónak számlít minden rádióadó és névtáblával és anélkül, ajió- és ablakkontaktus, mozgásjelező, vészejelző adó, valamint áthaladájelző a Heidemann HX

### Egy adóra tetszőleges számú

Az első lizomhe felvezés

Mután az elemeket minden a vevőbe, mind pedig az adóba berakta, hozza működésbe egyszer az adót. Ezzel az adó automatikusan beállít egy frekvenciát, és ezt alkúdi a vevőnek, ez pedig egy hanggal jelzi a frekvenciát elérését. Közvetlenül e frekvenciától más után a vevő több rádiójelét nem tud tárolni, ezáltal a környezetben lévő készülékekkel az interferencia elkerülhető.



### További adók betanítása

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

Lássa el először is a második adót elemekkel (lásd az "Elem behelyezés" c. szakaszit), úgyeljen közben arra, hogy az elemek megfelelően legyenek bérakva, ill. arra is, hogy az esetleg benne lévő elem-védőcsíket eltávolitsa.

A vevő különböző részén egy kis nyomógombot található (ld. bal oldali ábra).

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

A harmadik és negyedik adónál járjon el hasonló módon.

### Negyezés:

Ha a nyomógombosolt működtető, és a rövid sípoló hang megszűlött, 5 másodpercen belül működtethető kell az adót.

5 másodperc elteltével fellhangzik 1 másodpercig egy tariós hang, ezután már nem tantható be egy adó sem.

Ilyen esetben az eljárást meg kell ismételni.



További adók (példa)

Additional transmitter (sample)

1 – 2 mp..





## Az elemek cseréje

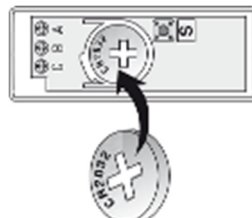
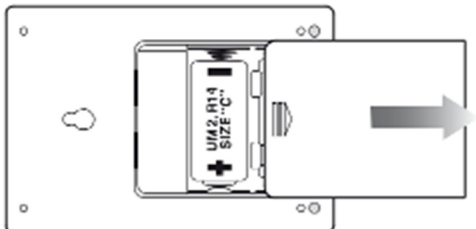
### **Elemek a vevőben:**

Ha csak a vevőben szerethető cseréni az elemeket, az összes olyan adó útra be kell tanítania a megfelelő fejzést alejtani, amikkel az adott vevőt meg szerethné szólaltatni.  
Nivel az adó elemet nem cseréli, az elfordulás beállított államok tárolva maradnak.

### **Elem az adóban:**

Ha az adó elemet cserélhi akarja, az adó, a „További adók betanítása” fejezetnek megfelelően újra be kell tanítani, és szükség esetén a dalalomot is újra be kell állítani. Más, előbb betanított adókat nem kell újra betanítani.

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



### **Frekvencia váltás**

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

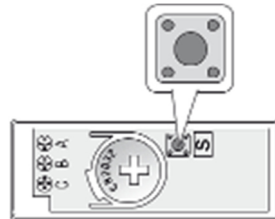
Ebben az esetben az adót és a vevőt átállíthatja egy másik frekvenciára.

Távolítsa el kb. 10 másodpercre az elemeket az adóból és a vevőből, hogy a tárolt frekvencia törlődjön. Tegye be az elemeket újbol az adoba, majd hozza működésbe az adót, egy új frekvencia beállítására. Eselleg előbb beállított további adókat a "További adók betanítása" c. rovat személyesek újbol be kell tanítani.

### **Jel megtüörözhetetés**

Egy második, harmadik vagy negyedik adó alkalmazásával eseten az addoban más dallam (lánc a dallam választék szakasz) beállításával meg lehet állapítani, hogy honnan jön a hívás (pl. első- vagy hatsó ajtóról, ápolásra szoruló személyről, stb.)

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



## Több készlet használata Különböző frekvenciákon

Ha egy vezeték hálókúli csengőt egy emeletes ház földszintjén és az első emeletén is használni kíván, két készlekre van szüksége; ezeket egynás után kell izmibe helyezni, úgy, ahogy az "Elő üzembe helyezés" szakaszban leírtuk.

A Heidemann kódoló rendszer szerint a második készlet automatikusan egy külön frekvencián fog működni, és nem csenget, ha az első készletet használják.

## Műszaki adatok

### Vevő:

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

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

Hőmérséklettartomány:  
5°C ... +40°C

**FIGYELEM:**  
Az elemeket ne tegye ki hősgének,  
közvetlen napigárasnak vagy  
tűznek! Robbanásveszély!

Felhasználói információk a  
környezetvédelemhez,  
elitávoításhoz  
és megfelelőséghöz mellékeltetve.

Szavatosság a törvényi  
előírások szerint.  
Műszaki változtatások jogá  
fenntartva.

További csatlakozási lehetőségek

ezeket nem szállítjuk vele

