

HX Square (70872)

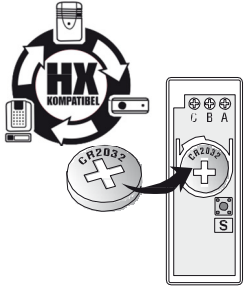
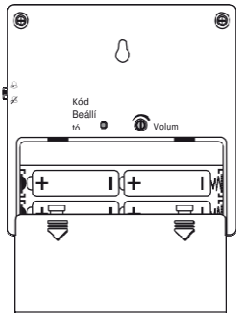
Vezeték nélküli csengő vevő - Kezelési és szerelési útmutató

HEIDEMANN®

Heidemann HandelsGes. mbH

✉ service@heidemann-handel.de

🌐 www.heidemann-handel.de

HU	H		H
<p>Tisztelt vásárlónk!</p> <p>Köszönjük, hogy a Heidemann cégnek ezt a termékét választotta. A két egység felszereléséhez vezetékőzés nem szükséges. A törvényben előírt garanciális feltételek érvényesek. A szavatosság nem vonatkozik olyan meghibásodásokra, melyek a nem rendeltetészerű használatból, vagy a szerelési- és használati útmutatót be nem tartásából erednek.</p> <p>Általános tudnivalók</p> <p>A csengőgomb megnyomásával (ez az adó; nem szállítjuk vele) egy jelet küldünk a vevőre, amely a vevőt aktiválja. Felhangzik a kívánt dallam. A maximális hatótáv alapján, ami kb. 200 méter (szabad téren), a vevőt bárhová magával viheti (pl.a kertbe, a garázsba, a pincébe stb.) A hatótávolságot a közbeeső akadályok (falak, fém, stb.) korlátozzák.</p>	<p>A vevő elemének berakása</p> <p>Tolja a vevő hátoldalán lévő elemtartó fedelét lefelé, és tegye be az elemeket: 4 db 1,5 V-os LR6 ceruzaelemet (nem szállítjuk vele). Behelyezésnél ügyeljen a polarításra!</p> <p>Tolja vissza a helyére a vevő elemtartójának a fedelét. A vevő most használatra kész.</p> <p>A vevő rögzítése</p> <p>A vevő hátoldalán talál egy lyukat a rögzítéshez. Ezzel a készülék felakasztható egy csavarra, vagy bármikor magával vihető egy másik helyiségbe. A felerősítő anyag (csavar és tipli) 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.</p> <p>Figyelmeztető fény (gyengülő elemek esetén)</p> <p>A vevő elején található egy olyan figyelmeztető fény, mely az elemek jelentős gyengülése esetén felvilan. Ebben az esetben cserélje ki a vezeték nélküli vevő elemeit.</p>	 	<p>Frekvencia beállítás, elemcseré, adók és vevők kiegészítése</p> <p>A Heidemann HX sorozat termékei egymással kombinálhatók, ill. bővíthetők, és öntanuló funkcióval rendelkeznek az adó csatorna könnyebb beállításához.</p> <p>Figyeljen a kiegészítő tartozékok vásárlásánál (lásd még a "További csatlakozási lehetőségek" szakaszt az útmutató végén) a baloldalon látható logóra. Maximálisan 4 adó tanítható be egy vezeték nélküli vevőre. Adónak számít minden rádióadó névtáblával és anélkül, ajtó- és ablak-kontaktus, mozgásjelző, vészjelző adó, valamint áthaladás jelző a Heidemann HX sorozatból. Egy adóra tetszőleges számú rádió 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 frekvenciátárolás után a vevő több rádiójelet nem tud tárolni, ezáltal a környezetben lévő készülékekkel az interferencia elkerülhető.</p>



D

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 elemvédőcsíkot eltávolítsa.

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

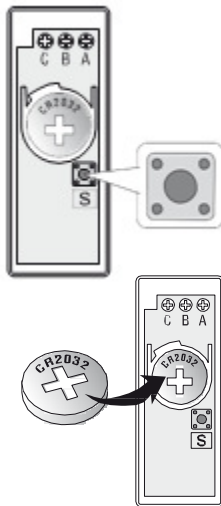
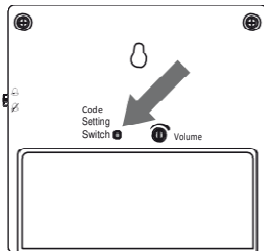
Ekkor működtesse a vezeték nélküli adót, ez automatikusan beállít egy frekvenciát és átküldi azt a vevőre, amely ennek hatására megszólal.

A harmadik és negyedik adónál járjon el hasonló módon.

Megjegyzés:

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

5 másodperc elteltével felhangzik 1 másodpercig egy tartós hang, ezután már nem tanítható be egy adó sem. Ilyen esetben az eljárást meg kell ismételni.



H

Elemcsere

Elemek a vevőben:

Ha csak a vevő elemét kívánja cserélni, akkor minden adónál, amelynek ezzel a vevővel kapcsolatát kell teremtenie, végig kell vinni a frekvencia beállítást, ahogy az az "Első üzembe helyezés" ill. "További adók betanítása" c. szakaszokban le van írva. Mivel a vevő elemeit nem cseréli, az előzőleg beállított dallamok tárolva maradnak.

Elem az adóban:

Ha csak az adóban kívánja cserélni az elemet, az adót a „További adók betanítása” fejezet szerint újra be kell tanítani és szükség esetén a dallamot is újra be kell állítani: Más, előbb betanított adókat nem kell újból betanítani.

Adók és vevők elemei:

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" rovat 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.

H

Távolítsa el kb. 10 másodpercre az elemeket az adóból és a vevőből, hogy a tárolt frekvencia törlődjön. 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 határozni, hogy honnan jön a hívás (pl. első- vagy hátsó ajtóról, ápolásra szoruló személytől, stb.) A frekvencia beállításnál, járjon el ugyanúgy, amint azt leírtuk az „Első üzembe helyezés” ill. "további adók betanítása" c. szakaszokban.

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.

H

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.

A vevő jellemzői:
Tápáramellátás
4 db 1,5 V-os LR6
ceruzaelem

Fogyasztás:
100 mA üzem
közben, 0,1 mA
készenléti
állapotban.

Hőmérséklet
tartomány: 5°C ...
+40°C

FIGYELEM:

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

**A környezetvédelemre,
ártalmatlanításra és
megfelelőségre vonatkozó
felhasználói információk
mellékelve vannak.**

