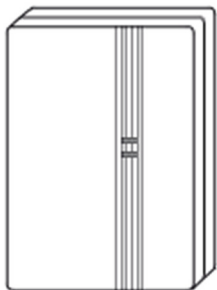
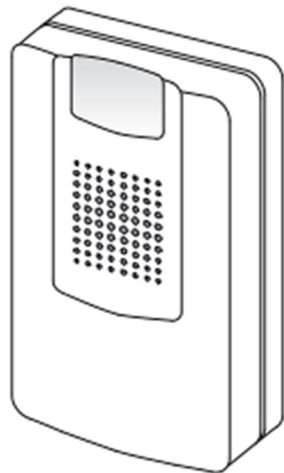
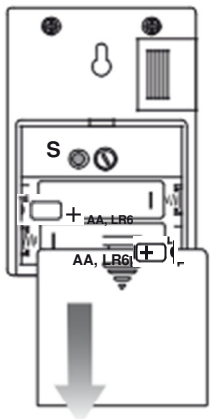


Vezeték nélküli ajtó gong - Kezelési és szerelési útmutató



H			
<p>Tisztelt Vásárlónk! Köszönjük, hogy az útmutatóban leírt Heidemann termék vásárlása mellett döntött. A vezeték nélküli csengő konverterből (átalakító) és vevőből áll. A két egység telepítéséhez nincs szükség vezetékek bekötésére.</p> <p>A törvényben előírt határidőig érvényesek a garanciális feltételek. Ebből a szavatosságból kizártak azok a hibák, amik szakszerűtlen kezelés, nem rendeltetés-szerű használat, vagy a használati és telepítési útmutató figyelmen kívül hagyása miatt keletkeztek.</p> <p>Általános tudnivalók Ez a vezeték nélküli gong-készlet csak beltéren használható, és kizárólag egy már meglévő csengő berendezés bővítésére alkalmas. A konverterbe beépített hangzás-aktív érzékelőnek köszönhetően nincs szükség további vezetékezésre. A konvertert közvetlenül a meglévő hangforrás (pl. kettős hangzásúgong, ajtótelefon) mellé kell szerelni, és az a hangforrás</p>			

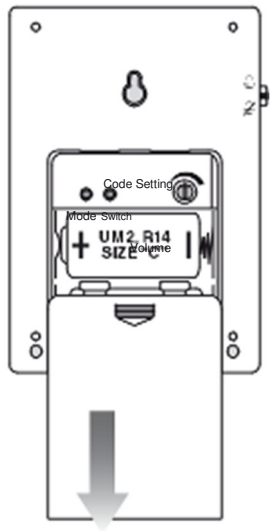
H



érzékelő általi vétele után jelet küld a vezeték nélküli vevőre. Felhangzik a kívánt dallam. A maximális hatótáv alapján, ami kb. 150 méter (szabad téren), magával viheti a vevőt bárhová (pl. a kertbe, a garázsba, a pincébe stb.) A hatótávot a közben lévő akadályok (falak, fémtárgyak, és hasonlóak) korlátozzk.

Elem telepítése a konverterbe

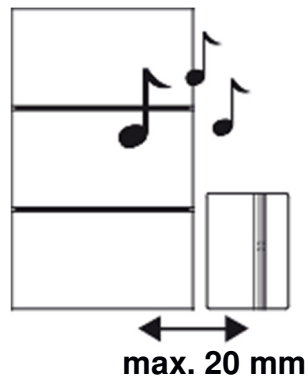
A konvertert két db 1,5 V-os LR6 /ceruzaelem táplálja, ezeket nem szállítjuk vele. Nyissa fel az elemtartó rekeszt, könnyű nyomással, tolja lefelé és tegye be az elemeket a megadott polaritás (+/-) szerint. A konverter most használatra kész.



Elem telepítése a vevőbe Tolja az elemtartó fedelét a hátoldalon lefelé, és tegye be az elemeket - 2 db 1,5 V-os LR14 Baby elemet (nem szállítjuk vele). Behelyezésnél ügyeljen a polaritásra! Tolja vissza a helyére a vevő elemtartójának a fedelét. A vevő ezek után működésre kész.

A vevő rögzítése

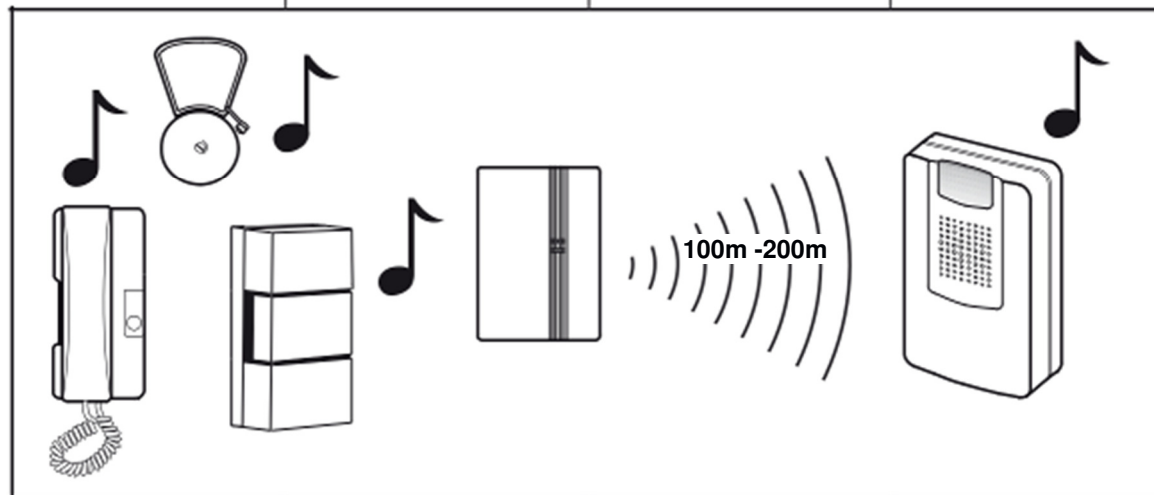
A vevő hátoldalán talál egy lyukat a rögzítéshez. Ezzel a készülék felakasztható egy csavarra, vagy bármikor tetszés szerint magával viheti

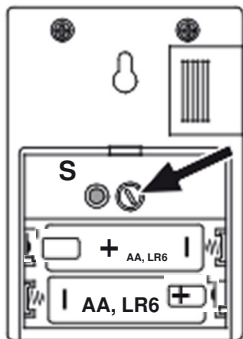
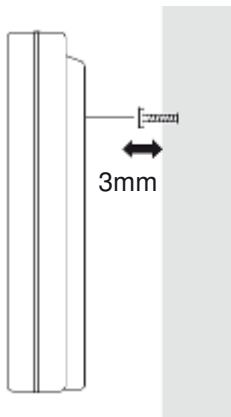


H

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.

A hangzásaktív konverter szerelése és telepítése Rögzítse a konvertert mindig jobbra a hangforrástól (gong, stb.), mivel az érzékelő a konverterben balra van beépítve. Hagyjon a hangforrás és a konverter között 20 mm helyet. A telepítés néhány példájának vázlatát a továbbiakban megtekintheti.





H

Használja a rögzítéshez az együtszállított szerelési anyagot. Hagyjon a konverter és a fal között egy kb. 3 mm-es távolságot, hogy a konvertert könnyen tudja fel- és leakasztani.

Tipp:

Tesztelje a végső szerelés előtt a funkciót és a hatótávolságot.

Fontos:

A konverternek PVC ajtókeretre és/vagy fém felületekre való szerelése által a hatótávolság korlátozódik.

Az érzékelő érzékenységének

beállítása:

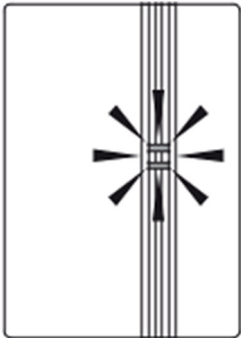
Ahhoz hogy a konverter optimálisan működjön, be kell azt állítania a saját hangforrására.

Az elemtartóban jobbra az elemek fölött található az érzékelő beállításának szabályozója.

Forgassa ezt egy kis csavarhúzóval balra ill. jobbra, hogy ezzel az érzékelő érzékenységét beállítsa.

Néhány próba után beállítódik az

Ön számára optimális érzékenység.



LED funkció-fényforrások

A konverter elülső oldalán két LED funkció-fényforrás található. Az alsó LED zölden világít az adás jóváhagyásaként. A felső LED állandó piros fénnel világít, ha az elemek szemmel láthatóan gyengébben világítanak. Ilyen esetben cserélje le a konverter elemeit.

Dallam kiválasztása

A dallam szabályozó a konverterben a bal oldalon található, az elemek fölött, és egy "S"-el van megjelölve. A szabályozó nyomása következtében a dallam az alábbiakban felsorolt lista

szerint változik.

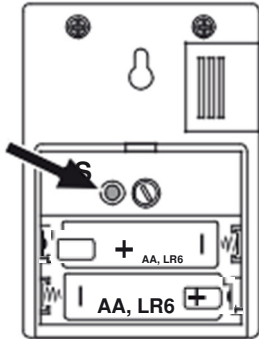
Beállítási lehetőségek:

1. Westminster
2. Ding-dong
3. Tubular bells 1
4. Tubular bells 2
5. Popsound 1
6. Zongora
7. Popsound 2

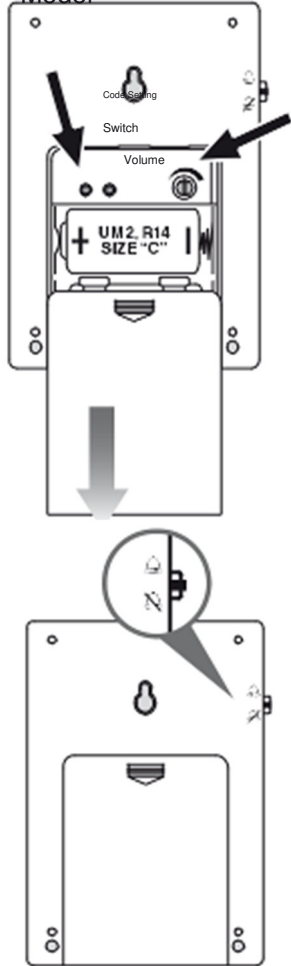
8 old bell

Megjegyzés:

Állítsa a dallam változtatása előtt az érzékelőt a konverterben minimális érzékenységre (egészen balra), a zavarok elkerülésére.



Model



Hangerő szabályozó

A vezeték nélküli vevő a hátoldalán egy hangerő szabályozóval rendelkezik, ezzel a hangerőt fokozat nélkül kb. 70 - 90 dB(A) között szabályozhatja.

A villanófény alkalmazása (5 x LED)

A vevő hátoldalán található egy kapcsoló, amely "Mode" jelzéssel van ellátva.

Opciók:

1. opció

A LED-ek ki vannak kapcsolva, és az adó tevékenysége esetén nem aktiválódnak.

Pusztán a beállított csengőhang hallható!

2. Opció

A LED-ek be vannak kapcsolva, és az adó tevékenysége esetén aktiválódnak. **A**

csengőhang ebben a beállításban nem hangzik fel!

3. Opció

A LED-ek be vannak kapcsolva, és az adó tevékenysége hatására aktiválódnak.

Ezen kívül felhangzik a beállított csengőhang is!

Az ON/OFF (be-ki) kapcsoló alkalmazása

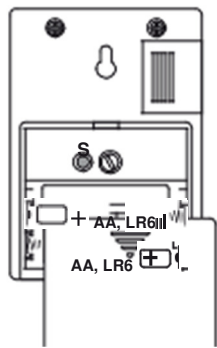
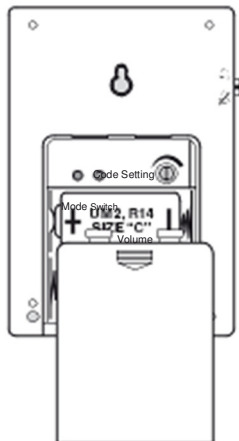
A vevő oldalán található egy ON/OFF-kapcsoló. Ha a kapcsolót OFF-ra állítja, a gong akkor sem hangzik fel, ha elemek vannak betéve, és az adó tevékenységet folytat.

Működésjelző LED fény

Az adó elülső oldalán egy LED funkciójelző lámpa található, amely az adó tevékenysége esetén felvillan.

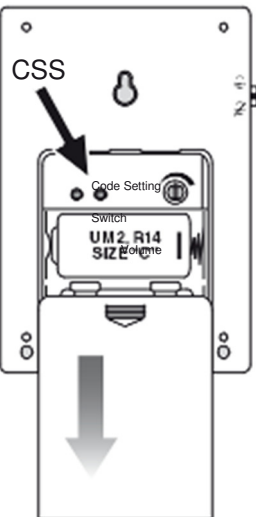
Figyelmeztető fény (gyengülő elemek esetén)

A vevő elülső oldalán egy piros figyelmeztető lámpa található, amely akkor villan fel, ha az elemek jól láthatóan gyengébben működnek. Ilyen esetben cserélje le a vezeték nélküli vevő elemeit.





További adók (példa)



H

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 berakás" 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. 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 után felhangzik 1 másodpercre 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 vevőben szeretné cserélni az elemeket, az összes olyan adót újra be kell tanítani a megfelelő fejezet alapján, amikkel az adott vevőt meg szeretné szólaltani.

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

Konverter elemek:

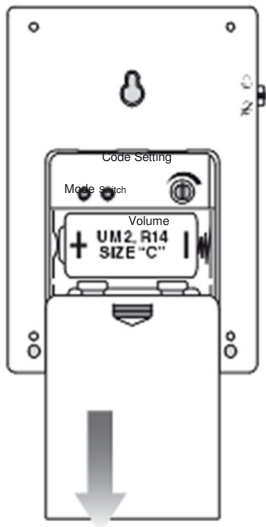
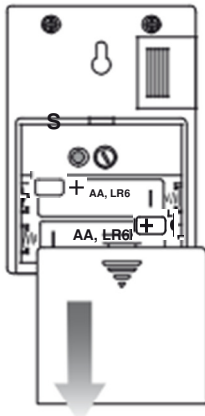
Ha csak a konverterben kíván elemet cserélni, a konvertert újra be kell tanítani a "További adók betanítása" fejezetben leírtak szerint, és szükség esetén a dallamot is újra be kell állítani. Más, előbb betanított adókat nem kell újból betanítani.

Konverter- 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 taitani.

Frekvencia váltás

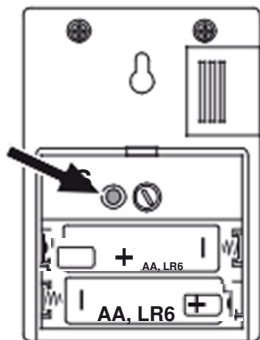
Ha megszólalna a gong anélkül, hogy az adó gombját megnyomták volna, a közelben egy másik, ugyanezen a frekvencián működő készülék található.

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



H

Vegye ki az adóból és a vevőből 10 másodpercre az elemeket - ezzel a tárolt frekvencia törlődik. 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 személytől, stb.) A frekvencia beállításnál járjon el az "Első üzembe helyezés," illetve a "További adók betanítása" rovatban leírtak szerint.

Több készlet alkalmazása

különböző frekvenciákon. Ha pl. egy vezeték nélküli gongot a földszinten és az 1. emeleten használ egy lakóházban, két készletre van szüksége, és helyezze ezeket egymás után az "Első üzembe helyezés" rovat szerint üzembe. A Heidemann kódoló rendszer szerint a második készlet automatikusan egy külön frekvencián fog működni, és nem csenget, ha az első készletet használják.

H

Műszaki adatok

Konverter:

Tápáramellátás:

2 db 1,5 Volt LR6 AA

ceruzaelem (nem szállítjuk vele)

Fogyasztás:

15 mA üzem közben

< 40 μ A készenléti állapotban

Hőmérséklettartomány:

5°C ... +40°C

Vevő:

Tápáramellátás:

2 db ceruzaelem LR14/

Baby elemek

(nem szállítjuk vele)

Fogyasztás:

110 mA üzemben

0,1 mA készenléti állapotban

Hőmérséklettartomány:

5°C ... +40°C

FIGYELEM:

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

Felhasználói információk a

környezetvédelemhez,

eltávolításhoz

és megfelelőséghez

mellékelve.

Szavatosság a törvényi

utasítások szerint.

Műszaki változtatások joga


fenntartva.

További csatlakozási lehetőségek

ezeket nem szállítjuk vele



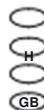
sz. 70399

 HX vezeték nélküli átalakító hívás bővítéshez GB



sz. 70370

HX Mini vezeték nélküli vészjelző adó



SLO

HR

D

GB

H

GB

H

GB

H

GB

H

GB

H

GB

H

GB

H

GB

sz. 70377

 HX Vezeték nélküli hatótávolság bővítő

H

GB



sz. 70378

 HX Vezeték nélküli ajtó- és ablakérintkező

D

GB

H

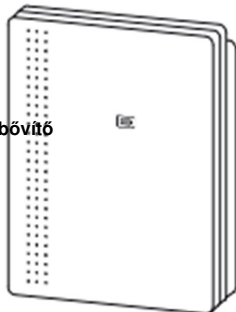
GB

H


GB

H

GB



sz. 70374

 HX Vezeték nélküli áthaladás jelző

D

GB

H

GB

H

GB



sz. 70371

HX Maxi vezeték nélküli vészjelző adó

GB

H

GB

H

GB

H

GB

H

GB

H

GB

H

GB

H

GB

H

GB



sz. 70372

 HX Hangzásaktív vezeték nélküli konverter

D

GB

H

GB

H

GB

