

Bezdrátový zvoněk HX Active

HEIDEMANN®



Obj. č.: 61 33 38

Vážený zákazníku,

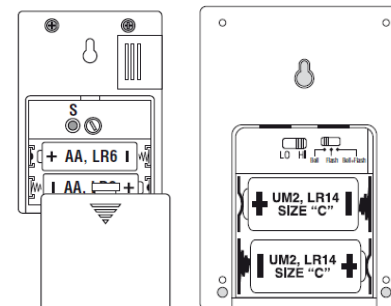
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bezdrátového zvonku Heidemann HX Active. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Vložení a výměna baterií

Vložení baterií do konvertoru

Konvertor je napájen 2 bateriemi AA 1,5 V, které nejsou součástí dodávky. Otevřete kryt schránky pro baterie a opatrně zatlačte baterie na místo podle vyznačené polaritě (+/-), jak ukazuje obrázek.



Vložení baterií do přijímače

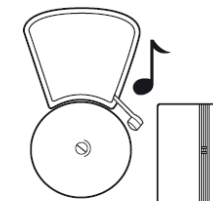
Stlačte kryt schránky pro baterie na zadní straně přijímače dolů a vložte 2 baterie 1,5 V typu LR 14 (nejsou součástí dodávky). Věnujte pozornost jejich správné polaritě! Kryt schránky pro baterie zatlačte zpět na své místo a přijímač je připraven k použití.

Montáž přijímače

Na zadní straně přijímače je integrovaný montážní otvor. Pomocí otvoru lze tak přístroj pověsit na šroubek a kdykoli jej můžete přenést na jiné místo. Upevňovací materiál (šroub a hmoždinka) jsou součástí dodávky. Při montáži přístroje nechte prosím mezi zdí a přijímačem vzdálenost 3 mm, aby bylo možné přístroj snadno zavěsit.

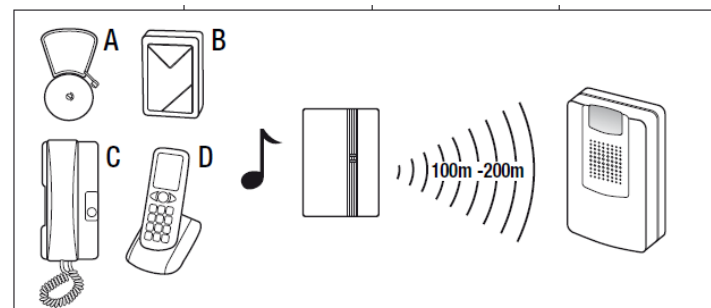
Montáž a instalace zvukového konvertoru

Konvertor vždy instalujte napravo od zvukového zdroje (zvonku, apod.), protože senzor je zabudován v levé části konvertoru. Mezi zdrojem zvuku a konvertorem nechte mezeru 20 mm.



max. 20 mm

Příklad instalací ukazuje níže uvedený obrázek.



K instalaci použijte materiál, který je součástí dodávky. Mezi stěnou a konvertorem nechte volný prostor asi 3 mm, abyste mohli konvertor snadno zavěsit a odvěsit.

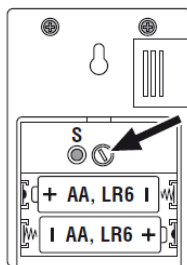
Tip: Před finálním umístěním zkontrolujte funkčnost a dosah zařízení.



Dosah zařízení bude zkrácen, pokud instalujete konvertor na dveřní futra z PVC, nebo na kovový povrch.

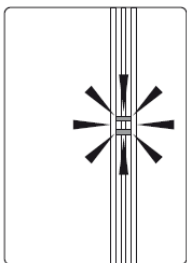
Nastavení citlivosti senzoru

Aby konvertor pracoval co nejučinněji, budete muset naladit jeho citlivost podle zdroje zvuku. Ve schránce pro baterie je vpravo nad bateriemi ladicí šroubek senzoru. Jeho citlivost nastavujete tak, že pomocí malého šroubováku otáčíte šroubkem doprava, nebo doleva. Po několika testech přijdete na to, jaká bude ideální citlivost senzoru pro Váš zvukový zdroj.



Funkce LED kontrolky

Na přední straně konvertoru jsou dvě LED kontrolky. Horní LED kontrolka svítí zeleně, když potvrzuje přenos. Spodní LED kontrolka svítí nepřetržitě červeně, když je potřebné vyměnit baterie. V takovém případě vyměňte baterie v konvertoru.

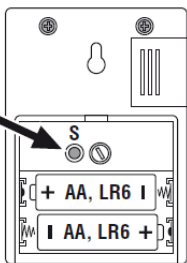


Výběr melodie

Tlačítko pro výběr melodie se nachází v konvertoru vlevo nad bateriemi a je označeno písmenem "S". Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka se postupně mění melodie v níže uvedeném pořadí.

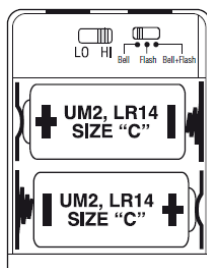
Možnosti nastavení:

1. 2 x Ding Dong
2. Zvonění telefonu
3. Cirkusová hudba
4. Banjo on my knee
5. Zítra přijde Santa Claus
6. It's a small world
7. Štěkající pes
8. Westminster



Nastavení hlasitosti

Hlasitost přehrávané melodie lze podle potřeby upravit ovladačem na vyšší, nebo nižší hlasitost. Otevřete schránku pro baterie na zadní straně přijímače. Ovladač hlasitosti je umístěn uprostřed nad bateriemi a je označen značkami HI (vysoká hlasitost) a LO (nízká hlasitost).



Použití optické signalizace

Otevřete schránku pro baterie na zadní straně přijímače. Vpravo nahoře nad bateriemi je přepínač, který je označen jako "Bell, Flash, Bell + Flash".

1. Možnost (Bell)

Světelná signalizace je vypnuta a při stisknutí vysílače se neaktivuje.

V tomto případě zazní pouze přednastavené zvonění!

2. Možnost (Flash)

Světelná signalizace je zapnuta a aktivuje se při stisknutí vysílače.

Při tomto nastavení se neozve zvuk zvonění!

3. Možnost (Bell + Flash)

Světelná signalizace je zapnuta a aktivuje se při stisknutí vysílače.

Navíc se kromě světelné signalizace ozve přednastavený signál zvonění!

Výběr přenosového kanálu

Bezdrátový dveřní zvoněk je vybaven režimem, ve kterém se kanál naladí automaticky bez DIP přepínače. Když jste vložili do konvertoru a do přijímače baterie, aktivujte jednou konvertor. Automaticky se tím nastaví frekvence, která se vyše do přijímače a přijímač vydá zvukový signál.



Aby se nastavila frekvence, musí se konvertor stisknout během 10 minut po vložení baterií.

Nastavení jiné frekvence

Pokud se někde v sousedící oblasti používá zařízení, které pracuje na stejné frekvenci, může se stát, že bezdrátový zvonek zazní, aniž někdo aktivuje konvertor. V takovém případě lze konvertor a přijímač naladit na jinou frekvenci.

Odstraňte z konvertoru a z přijímače na 10 sekund baterie, aby se vymazala uložená frekvence.

Poté do obou jednotek baterie znovu vložte a do 10 minut aktivujte konvertor, aby se nastavila nová frekvence.

Rozlišení zvonění u předních a zadních dveří

Pokud se používá další vysílač (není součástí dodávky), postupujte podle pokynů uvedených výše v části "První použití", abyste na něm nastavili frekvenci. Poté do 10 minut stiskněte druhý vysílač a přijímač může uložit obě frekvence. Když používáte víc, než jeden vysílač, můžete na nich použít odlišné melodie, abyste podle druhu melodie rozlišili, z kterého vysílače se přenáší signál na přijímač. Sadu bezdrátového domovního zvonku můžete doplnit o další přijímače (nejsou součástí standardní dodávky). Poté, co jste nastavili frekvenci zařízení (viz výše část "První použití"), můžete vložit baterie do dalšího bezdrátového přijímače (přijímačů). Do 10 minut stiskněte vysílač a přijímač (přijímače) bude schopen si uložit rádiovou frekvenci.

Použití několika sad s různými frekvencemi

Při používání víc, než jedné sady HX na různých frekvencích, např. když používáte dvě sady - každou v jiném podlaží domu, musíte mezi nastavením obou vysílačů počkat 10 minut, předtím, než nastavíte frekvenci nového HX vysílače. V opačném případě může dojít k rádiovému rušení jinou jednotkou, která již byla nainstalována.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do bezdrátového zvonku. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Bezdrátový zvonek nevyžaduje kromě výměny baterií žádnou speciální údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro výrobku.

Zvukový senzor, který je integrován v konvertoru, činí jakoukoli instalaci vedení přebytečnou. Konvertor se montuje hned vedle stávajícího zdroje zvukového signálu (např. 2-tónového zvonku, nebo dveřního komunikačního systému) a pokud jeho senzor zachytí nějaký zdroj hluku, vyšle signál na bezdrátový přijímač, který přehraje zvolenou melodii.

Díky maximálnímu dosahu 100 m, můžete přijímač vzít kamkoli v rámci tohoto dosahu (např. na zahradu, do garáže, suterénu apod.). Dosah mohou zkracovat různé překážky, jako jsou zdi, kovové a podobné materiály.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Konvertor:

Napájení

2 x 1,5 V baterie typ AA

- nejsou součástí dodávky

Spotřeba energie

Provozní spotřeba 15 mA

Spotřeba v pohotovostním režimu - 0,03 mA

0 °C až +40 °C

Provozní teplota

Přijímač:

Napájení

2 x 1,5 V baterie typu LR14

(nejsou součástí dodávky)

Spotřeba energie

Provozní spotřeba 200 mA

Pouze světelná signalizace 200 mA

Zvuková a světelná signalizace 280 mA

Pohotovostní režim 0,35 mA

0 °C až +40 °C

Provozní teplota

Záruka

Na bezdrátový zvonek Heidemann HX Active poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, běžného opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.



Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/6/2013