



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Zvonkový vysílač HX 70372

HEIDEMANN®

Obj. č.: 61 33 40



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup zvonkového konvertoru Heidemann HX 70372. 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.

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

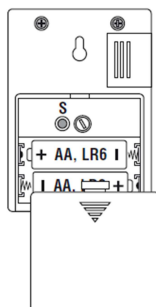
Účel použití

Výrobek je určen jen pro použití uvnitř místnosti!

Pokud se zmáčkne tlačítko stávajícího zvonku, aktivuje se bezdrátový konvertor a odešle signál na bezdrátový přijímač HX, kde se aktivuje a přehraje požadovaná melodie. Na přední straně bezdrátového konvertoru se okamžitě rozsvítí zelená LED kontrolka.

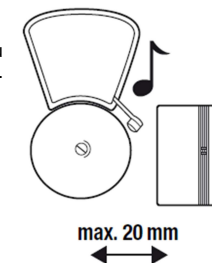
Vložení baterií do konvertoru

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

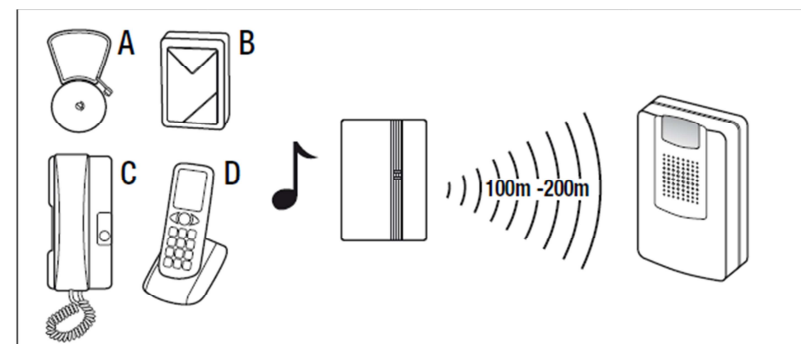


Montáž a instalace zvukového konvertoru

Konvertor vždy instalujte napravo od stávajícího zdroje zvukového signálu (např. zvonku), protože senzor je vestavěný na levé straně konvertoru. Mezi zdrojem zvuku a konvertorem nechte mezeru 20 mm (viz obrázek). Příklad možné instalace ukazuje níže uvedený obrázek.



Uvedení do provozu



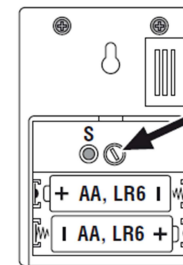
K instalaci použijte montážní materiál, který je součástí dodávky. Mezi stěnou a konvertorem nechte volný prostor asi 3 mm, abyste mohli konvertor bez problémů zavěsit a odvěsit.

Rada: Před finálním umístěním zkontrolujte funkčnost a dosah zařízení.

Dosah zařízení se zkrátí, když se konvertor nainstaluje na dveřní rám z PVC, nebo na kovový povrch.

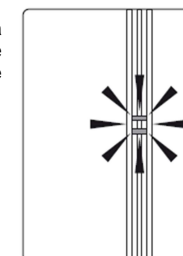
Nastavení citlivosti senzoru:

Abyste konvertor pracoval co nejučinněji, budete muset naladit jeho citlivost podle používaného zdroje zvuku. V schránce baterií je napravo nad bateriemi šroubek pro nastavení 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 zdroj zvuku.



Funkce LED kontrollek

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



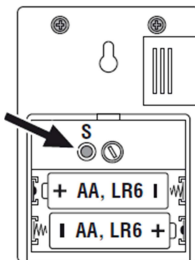
Výběr melodie

Tlačítko pro výběr melodie se nachází v konvertoru vlevo nad bateriemi a je označeno písmenem "S". Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka se postupně přehrává 8 melodií. Naposled přehrávaná melodie se uloží a používá se jako zvuková signalizace.

Možnosti nastavení

Typy melodií se liší podle použitého přijímače. Pokud se aktivuje konvertor, odešle se signál na přijímač. Pro opakování zvukové signalizace stiskněte znovu tlačítko zvonku.

Zvuková signalizace zvonění se přehraje jen jednou, i když se tlačítko zvonku stiskne nepřetržitě.



Výběr přenosového kanálu

Uvedení do provozu

Konvertor je vybaven režimem, ve kterém se kanál naladí automaticky bez DIP přepínače. Vloží-li se do konvertoru a do přijímače baterie, aktivuje jedenkrát konvertor. Automaticky se tím nastaví kmitočet, který se vyšle do přijímače a přijímač vydá zvukový signál.



Aby se nastavil přenosový kmitočet, musí se konvertor stisknout během 10 minut po vložení baterií.

Nastavení jiné frekvence

Pokud se někde v sousedství používá zařízení, které pracuje na stejném kmitočtu, může se stát, že bezdrátový zvonek zazní, aniž se aktivuje konvertor. V takovém případě lze konvertor a přijímač naladit na jiný kmitočet.

Odstraňte z konvertoru a z přijímače na 10 sekund baterie, aby se vymazal uložený přenosový kmitočet. Poté do obou jednotek baterie znovu vložte a do 10 minut aktivujte konvertor, aby se nastavil nový přenosový kmitočet.

Rozlišení zvonění u předních a zadních dveří

Pokud se používá další vysílač (není součástí dodávky), postupujte podle výše uvedených pokynů (viz výše „Výběr přenosového kanálu – Uvedení do provozu“) a nastavte na něm přenosový kmitočet. Poté do 10 minut po vložení baterií stiskněte druhý vysílač a přijímač může uložit obě frekvence. Pokud 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 přenosový kmitočet zařízení (viz výše část "Uvedení do provozu"), můžete vložit baterie do dalšího bezdrátového přijímače (přijímačů). Do 10 minut stiskněte vysílač a přijímač (přijímače) bude schopen si uložit další přenosový kmitočet.

Použití několika sad s různými frekvencemi

Při používání víc, než jedné sady HX na různých kmitočtech, např. když používáte 2 sady - každou v jiném podlaží domu, musíte mezi nastavením obou vysílačů udělat přestávku, počkat 10 minut a až poté na novém HX vysílači nastavte přenosový kmitočet. V opačném případě může dojít k rádiovému rušení jinou jednotkou, kterou jste nainstalovali už dříve.

Rozlišení zvukové signalizace

Používají-li se současně bezdrátové vysílače a bezdrátový konvertor, můžete zařízení nastavit na jinou melodie, abyste mohli rozlišit, zda se jedná o zvonění odeslané z vysílače, nebo z konvertoru.

Další komponenty vhodné pro připojení

(nejsou součástí dodávky)

Bezdrátový detektor pohybu)

HX Wireless Extender

Okenní a dveřní kontakt – bezdrátový vysílač

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do zvukového vysílače. Případné opravy svěřte 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 velké 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.

K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a součásti výrobku.

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! Vytékající 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 vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení: 2 x 1,5 V baterie typ AA (Baterie nejsou součástí dodávky)
Odběr proudu: Provozní spotřeba 15 mA
Spotřeba v pohotovostním režimu - 0,03 mA

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/3/2018