

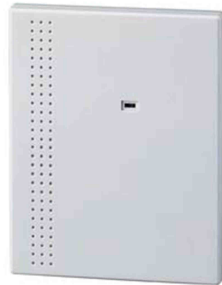


CZ NÁVOD K OBSLUZE

Bezdrátový zvonkový rozšiřovač dosahu HX 70377

HEIDEMANN®

Obj. č.: 62 09 08



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bezdrátového zvonkového rozšiřovače dosahu HX 70377.

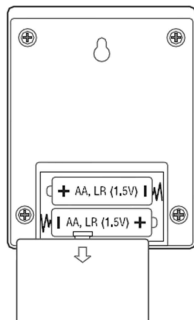
Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Pokud výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

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

Všeobecné informace

Rozšiřovač dosahu bezdrátového signálu HX slouží k zvýšení dosahu systému domovních zvonků Heidemann HX (zvonků, přijímačů a vysílačů) až na max. vzdálenost 100 m. Použitím dalších rozšiřovačů dosahu tak lze dosah zvyšovat prakticky neomezeně. Dosah je omezen překážkami, jako jsou stěny, další dveře, atd.

Rozšiřovač dosahu bezdrátového signálu HX se aktivuje, když se zmáčkne zvonkové tlačítko stávajícího systému domovního zvonku HX a odešle impuls na bezdrátový přijímač HX, na němž se aktivuje zvuková signalizace. Na přední straně bezdrátového rozšiřovače dosahu se rozsvítí zelená LED kontrolka.



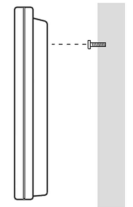
Vložení baterií

Rozšiřovač dosahu je napájen 2 bateriemi AA, které nejsou součástí dodávky. Odstraňte kryt ze schránky baterií a vložte dovnitř 2 baterie podle obrázku vpravo.

LED kontrolka na čelním panelu přístroje slouží také jako signalizace, která se trvale rozsvítí, když jsou baterie slabé.

Dejte pozor na správnou polaritu baterií.

Po vložení baterií kryt schránky znovu uzavřete.

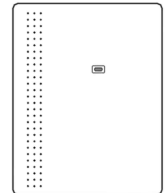


Montáž rozšiřovače dosahu

K instalaci rozšiřovače dosahu použijte instalační materiál, který je součástí dodávky. Mezi stěnou a přístrojem zachovejte prosím alespoň 3 mm volného místa. Při instalaci přístroje dávejte pozor, aby byl buď v centrální části domu, nebo bytu, aby mohl navzájem propojovat různé komponenty systému HX, nebo jej instalujte do nejvzdálenějšího bodu stávajícího HX systému. Dosáhne se tak maximálního rozšíření dosahu.



V případě montáže rozšiřovače dosahu na dveřní rám z tuhého PVC nebo na kovový povrch, dojde k snížení jeho přenosového dosahu!



Možnosti připojení

Bezdrátový rozšiřovač dosahu je kompatibilní se všemi ostatními výrobky modelové řady HX.

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 vhadzovány 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: 2x baterie AA 1,5 V
Spotřeba energie: Provozní spotřeba 15 mA \pm 3 mA
V pohotovostním režimu < 0,1 mA

Záruka

Na bezdrátový rozšiřovač dosahu Heidemann HX 70377 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.

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií 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/6/2015