



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

## Bezdrátový zvoněk HX Flashlight



Obj. č.: 46 77 10



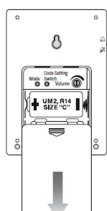
### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bezdrátového zvonku HX Flashlight. 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!

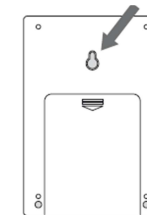
### Všeobecné informace

Instalace bezdrátového zvonku nevyžaduje žádné drátové vedení. Pokud se zmáčkne tlačítko zvonku (vysílače), signál se přenese na přijímač, kde se aktivuje a přehraje se požadovaná melodie. Díky maximálnímu dosahu okolo 200 m (v otevřeném prostoru), můžete přijímač instalovat kdekoliv v rámci daného dosahu (např. na zahradu, do garáže, v suterénu apod.). Dosah přijímače mohou zkracovat různé překážky, jako jsou zdi, kovové a podobné materiály.



### Vložení baterií do přijímače

Stiskněte kryt schránky pro baterie na zadní straně přijímače dolů a vložte do schránky 2 baterie malé mono (baterie nejsou součástí dodávky). Věnujte pozornost správné polaritě baterií! Kryt schránky pro baterie zatlačte zpět na své místo a přijímač je připraven k použití.

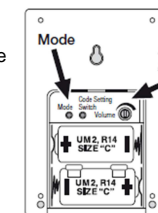


### Montáž přijímače

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

### Ovládání hlasitosti

Bezdrátový přijímač má na zadní straně ovladač hlasitosti, kterým se nastavuje různá hlasitost (zhruba v rozsahu 70 až 90 dB(A)).



### Použití světelné signalizace (5x LED)

Na zadní straně přijímače se nachází přepínač označený jako „Mode“.

Možnosti použití:

#### Možnost 1:

LED světla jsou vypnuta a nerozsvítí se, když se zapne vysílač.

**V takovém případě zazní jenom předem nastavená zvuková signalizace!**

#### Možnost 2:

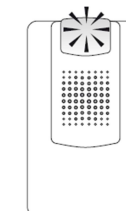
LED světla jsou zapnuta a rozsvítí se, když se zapne vysílač.

**Při tomto nastavení se neozve zvuková signalizace!**

#### Možnost 3:

LED světla jsou zapnuta a rozsvítí se, když se zapne vysílač.

**Navíc se současně ozve i zvuková signalizace!**



### Světelná signalizace upozornění

**(Signalizace slabých baterií)**

Na přední straně přijímače je červená kontrolka, která se rozsvítí v případě, že jsou slabé baterie.

V takovém případě baterie v bezdrátovém přijímači vyměňte.

### Nastavení frekvence, výměna baterií, přidání vysílačů a přijímačů

Všechny výrobky modelové řady Heidemann HX lze navzájem kombinovat a jejich počet můžete rozšiřovat. Výrobky jsou navzájem automaticky propojitelné, aby bylo možné snadno nastavit kanál vysílače.

Když dokupujete další komponenty pro rozšiřování systému (viz také „Možnosti dalších připojení“ na konci návodu), sledujte, jestli všechny součásti nesou logo HX (viz obrázek vpravo).

K jednomu bezdrátovému přijímači lze připojit maximálně čtyři vysílače.

Jako vysílače lze používat všechny přístroje modelové řady Heidemann HX, ať už bezdrátové se jmenovkou, nebo bez ní, s připevněním na dveře nebo na okno, detektory pohybu, nouzové hlásiče a detektory nebezpečí.

S jedním bezdrátovým vysílačem lze propojit libovolný počet bezdrátových přijímačů.



## Uvedení do provozu

Po vložení baterií do vysílače a přijímače aktivujte vysílač. Automaticky se na něm nastaví přenosová frekvence a tato informace se přenesla na přijímač, který ji potvrdí pípnutím. Když se přenosová frekvence uloží do paměti, přijímač si už nemůže uložit do paměti žádnou jinou frekvenci a chrání se tak pře rušením z jiných bezdrátových zařízení v sousedství.

## Připojení dalších vysílačů

Při připojování druhého, třetího a čtvrtého vysílače postupujte následujícím způsobem: Nejdříve vložte do druhého vysílače baterie (viz návod k vložení baterií do vysílače). Přesvědčte se, baterie jsou vloženy se správnou polaritou, a že jste z nich odstranili ochrannou izolační pásku (pokud byla ve výrobě použita). Nyní otevřete schránku baterií na přijímači. Baterie neodstraňujte. V horní části schránky baterií je malé tlačítko (viz obrázek vpravo dolů). Stiskněte a 1 až 2 sekundy toto tlačítko podržte, až uslyšíte krátké pípnutí. Nyní aktivujte bezdrátový vysílač. Následně se na něm automaticky nastaví přenosová frekvence a přenesla se na přijímač, který ji potvrdí pípnutím. Stejným způsobem postupujte v případě třetího a čtvrtého vysílače.

### Poznámka:

Pokud jste zmáčkli tlačítko a ozvalo se krátké pípnutí, musí se vysílač aktivovat v průběhu 5 sekund. Po 5 sekundách se ozve dlouhý zvukový signál v trvání 1 sekundy a poté již není možné vysílač s přijímačem propojit. V takovém případě celý postup opakujte.

## Výměna baterií

### Baterie v přijímači:

Pokud chcete vyměnit baterie jen v přijímači, budete muset obnovit nastavení frekvence na všech vysílačích, které jsou propojeny s tímto přijímačem. Postupujte podle kroků popsaných výše v části „Uvedení do provozu“ nebo „Připojení dalších vysílačů“. Protože v tomto případě není potřeba měnit baterie ve vysílači, zůstane dříve nastavena vyzváněcí melodie zachována.

### Baterie ve vysílači:

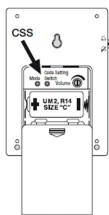
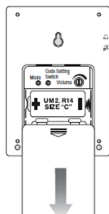
Pokud chcete vyměnit baterie jen ve vysílači, budete muset obnovit jeho nastavení, jak je popsáno v části „Připojení dalších vysílačů“ a v případě potřeby obnovte i vyzváněcí melodii. Frekvence na ostatních dříve instalovaných vysílačích se nemusí obnovovat.

### Výměna baterií v přijímači i ve vysílači:

Pokud chcete vyměnit baterie jak v přijímači, tak ve vysílačích, vložte do nich baterie a postupujte podle výše popsaných kroků (viz část „Uvedení do provozu“). Přenosovou frekvenci je potřebné znova nastavit i na všech dříve nainstalovaných vysílačích (viz výše část „Připojení dalších vysílačů“).

## Změna přenosové frekvence

Pokud bezdrátový zvonek zvoní, aniž jste aktivovali vysílač, může být v sousedství nějaké jiné zařízení, které se používá na stejné přenosové frekvenci. V takovém případě lze vysílač a přijímač nastavit na jinou frekvenci. Odstraňte z vysílače a z přijímače na 10 sekund baterie, aby se vymazala stávající frekvence. Poté baterie znovu vložte a aktivujte vysílač, aby se nastavila nová frekvence. Zároveň se musí znova propojit i ostatní dříve nainstalované vysílače (viz výše „Připojení dalších vysílačů“).



## Rozlišení zvonění

Pokud používáte druhý, třetí nebo i čtvrtý vysílač, můžete na vysílačích nastavit různé typy zvonění (viz návod k nastavení různých melodii zvonění), aby se odlišila jejich identifikace (např. zvonění z předního a zadního vchodu, nouzová signalizace, atd). Postupujte podle kroků popsaných výše v části „Uvedení do provozu“ nebo „Připojení dalších vysílačů“.

## 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 sady nastavit jednu po druhé podle výše uvedených kroků (viz výše „Uvedení do provozu“). Kódovací systém Heidemann nastaví automaticky na druhé sadě jinou frekvenci, takže se nebude aktivovat, pokud se používá první sada.

## Použití přepínače ON/OFF

Na zadní straně přijímače je přepínač označený jako „ON/OFF“. Pokud je nastaven do polohy „OFF“, zvonek se neozve, ani pokud jsou vloženy baterie a stiskne se vysílač.

## 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!**

## 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.

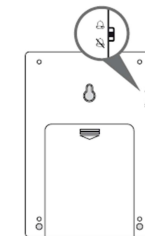
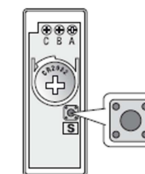


Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



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

**Šetřete životní prostředí!**



## Technické údaje

Napájení přijímač:	2x baterie malé mono 1,5 V, (nejsou součástí dodávky)
Vysílač:	1x knoflíková baterie CR 2031 (je součástí dodávky)
Spotřeba energie:	Provozní spotřeba 110 mA Spotřeba v pohotovostním režimu - 0,1 mA
Provozní teplota:	5 °C až +40 °C



## Záruka

Na bezdrátový zvonek Heidemann HX Flashlight 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 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.

DO/AL/2/2017