



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

## Bezdrátový dveřní a okenní kontakt HX 70378

Obj. č.: 62 09 09

HEIDEMANN®



### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bezdrátového dveřního a okenního kontaktu Heidemann HX 70378.

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

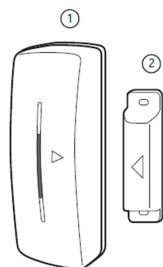
Výrobek je určen jen pro použití uvnitř místnosti!

Dveřní a okenní kontakt se skládá ze dvou součástí a lze jej použít s kterýmkoliv bezdrátovým přijímačem Heidemann HX.

Vysílač (1)  
Magnetický kontakt (2)

Pokud se zavře nebo otevře okno, resp. dveře, na kterých je namontován magnetický kontakt, kontakt spustí signál z vysílače, který se odešle přijímač HX a z něj pak uslyšíte přednastavenou zvukovou signalizaci.

Maximální dosah signálu je 50 m. Dosah omezují překážky, jako jsou stěny, další dveře, apod.



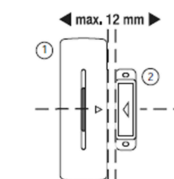
## Vložení baterií do vysílače

Vysílač je napájen lithiovou baterií CR2032 (3 V), která je součástí dodávky a je už vložena v přijímači.

Odstraňte z ní jen ochrannou izolační pásku a vytvoří se elektrický kontakt.

Při výměně baterie nejdříve malým plochým šroubovákem uvolněte zadní část. Kryt odstraňte a baterii vyměňte.

Zkontrolujte, jestli je baterie vložena správně v souladu s polaritou (označení plus musí směřovat nahoru). Kryt zadní části vložte zpět a vysílač je připraven k použití.

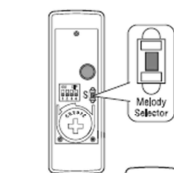
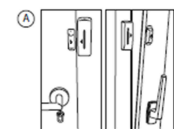


## Montáž vysílače

2 předvrtané otvory na zadní straně vysílače lze použít jako šablonu pro označení míst k vyvrtání otvorů. Potřebné šrouby a hmoždinky jsou součástí dodávky. Přijímač můžete případně připevnit i lepicí páskou, která je rovněž součástí dodávky.

Podle výše uvedeného postupu připevněte vysílač (1) do horní třetiny dveří (viz obrázek A) nebo do horní třetiny okna (viz obrázek B). Magnetický kontakt (2) se namontuje na dveře nebo na okno.

Dávejte pozor, aby když jsou dveře a/nebo okno zavřené, byly vysílač a kontakt souběžné poloze a šipky na vysílači a na kontaktu směřovaly proti sobě. V opačném případě hrozí nebezpečí neustálého zvonění, protože kontakt bude stále otevřený. V případě potřeby můžete vysílač nebo kontakt podložit (například kouskem dřívka). Vzdálenost mezi vysílačem a kontaktem nesmí být větší než 12 mm.



## Výběr melodie

Tlačítko pro výběr melodie se nachází ve vysílači vpravo nad baterií a je označeno písmenem "S". Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka se postupně přehrává jedna z 8 dostupných melodií. Konkrétní melodie závisí na typu použitého HX přijímače.

## LED kontrolka

Na přední straně vysílače je umístěna LED kontrolka, která se rozsvítí, když se stiskne vysílač.

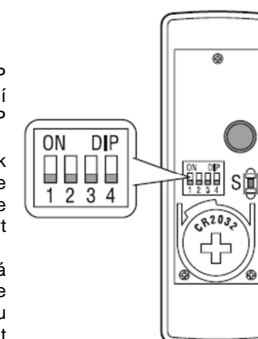
## Výběr přenosového kanálu

### První uvedení do provozu

Bezdrátový okenní vysílač a dveřní kontakt jsou vybaveny DIP přepínači. Nastavení přenosové frekvence umožňuje používání vysílače s bezdrátovými přijímači HX, které jsou také opatřeny DIP přepínačem nebo funkcí automatického párování.

Vysílač lze používat v sadě s existujícími HX vysílači. Pokud jste tak ještě nečinili, odstraňte ochrannou pásku z baterie a vysílač je připraven k použití. Vložte baterie do HX přijímače a pamatujte přitom, že v případě HX přijímače s DIP přepínačem, musí být nastavení DIP přepínačů na vysílači a na přijímači stejné.

V případě přijímačů s funkcí automatického párování se požadovaná frekvence automaticky nastaví do 2 minut od vložení baterie a spuštění vysílače. Pokud bezdrátový přijímač vydává zvukovou signalizaci, aniž se aktivoval kontakt, může se v sousedství používat nějaké jiné zařízení na stejné přenosové frekvenci. V takovém případě by se měl vysílač a přijímač nastavit na jinou frekvenci. Postupujte jako při prvním uvedení do provozu a malým šroubovákem a malým šroubovákem změňte polohu přepínačů (nahoru nebo dolů). Celkově lze nastavit 16 různých přenosových kódů. V případě přijímačů s funkcí automatického párování je nutné vyjmout na 10 sekund baterie a poté je znovu vložit, aby se mohlo propojení vytvořit.



## Rozlišení zvukové signalizace u předních a zadních dveří

Pokud používáte druhý vysílač (není součástí dodávky), postupujte podle pokynů uvedených výše (viz „První uvedení do provozu“) a nastavte frekvenci. Poté do 2 minut stiskněte druhý vysílač a přijímač si uloží obě frekvence.

Jestliže používáte víc než jeden vysílač, můžete jejich zvukovou signalizaci odlišit a rozpoznat tak podle melodie zvuku, z kterého vysílače se právě odesílá signál na přijímač.

Vysílač lze propojit s dalšími přijímači (nejsou součástí standardní dodávky).

Po nastavení přenosové frekvence celé sady (viz „První uvedení do provozu“) můžete vložit baterie do nových bezdrátových přijímačů. V průběhu 2 minut stiskněte vysílač a přijímač (přijímače) si uloží jeho frekvenci.

## Další možnosti připojení

Bezdrátový vysílač je kompatibilní se všemi dalšími výrobky modelové řady HX. Pokud používáte 2 vysílače, můžete na nich nastavit různé melodie a odlišit tak podle zvuku, z kterého vysílače se právě odesílá signál na přijímač.

## 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!**

## 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 takovémto 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: 1x baterie CR2032 3 V  
Provozní spotřeba: 15 mA ±3 mA, v pohotovostním režimu < 0,01 mA  
Provozní teplota: -10 °C až +40 °C

## Záruka

Na bezdrátový dveřní a okenní kontakt Heidemann HX 70378 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.