

## Okenní kontakt MAX! 99023



Obj. č.: 56 09 14



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup okenního senzoru eQ-3 MAX! 99023. 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

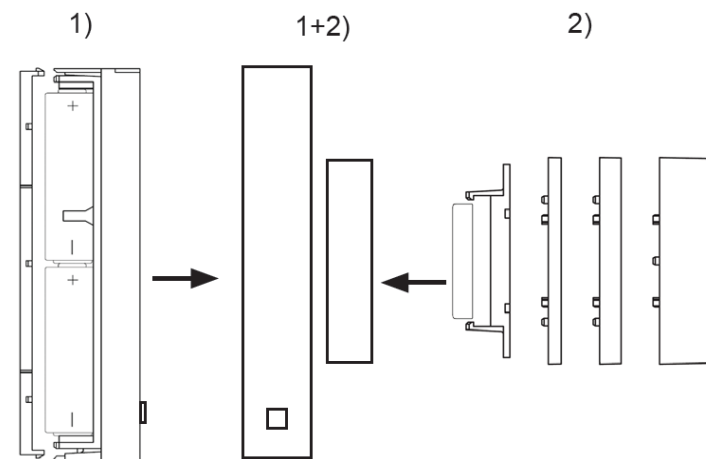
Okenní senzor MAX! signalizuje otevření a zavření dveří, nebo oken. Jako součást systému MAX! tak zajišťuje, že termostatické hlavice MAX! automaticky snižují teplotu, když je okno, nebo dveře otevřené (s cílem úspory energie) a opět teplotu zvýší, když se okna, nebo dveře zavřou. Snižování teploty lze v systému MAX! nastavit zvlášť pro každou jednotlivou místnost.



Zařízení se smí používat pouze v interiérech a musí být chráněno před působením vlhka a prachu, stejně jako i před slunečním nebo jiným tepelným zářením.

## Přehled

Okenní senzor MAX! (1+2) se skládá s velké elektronické jednotky (1) a malého magnetu (2).

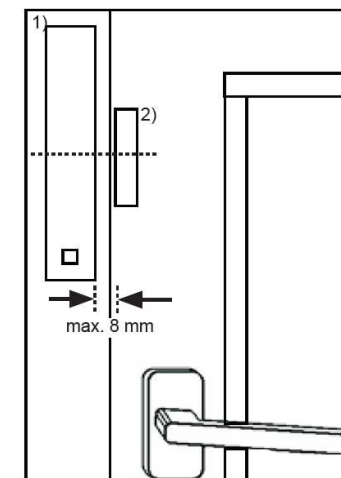


Zařízení je dodáváno spolu s bílými a hnědými podložkami a kryty.

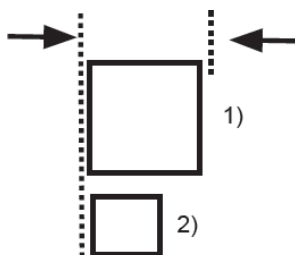
## Montáž

Okenní senzor MAX! se v zásadě skládá ze dvou prvků: elektronické jednotky (1) a magnetu (2), (viz obrázek výše). Elektronickou jednotku (1) je potřebné namontovat na rám a magnet (2) na okno.

- Nejdříve vyberte okno, které se často používá k větrání a na které hodláte okenní senzor připevnit.
- Magnet (2) namontujte na libovolnou stranu elektronické jednotky (1). Instalace obou částí musí být souběžná s maximálním odstupem 8 mm.
- Magnet (2) musí být zarovnan se středem elektronické jednotky (1).



- Magnet (2) a elektronická jednotka (1) musí být v daném místě upevněny na stejné úrovni, (nebo tak blízko stejné úrovni, jak je to jen možné). K tomuto účelu můžete použít přiložené podložky magnetů (2).



**i** Okenní senzor může být připevněno buď svisle, nebo vodorovně a lze jej umístit buď na straně, nebo v horní (dolní) části okna.

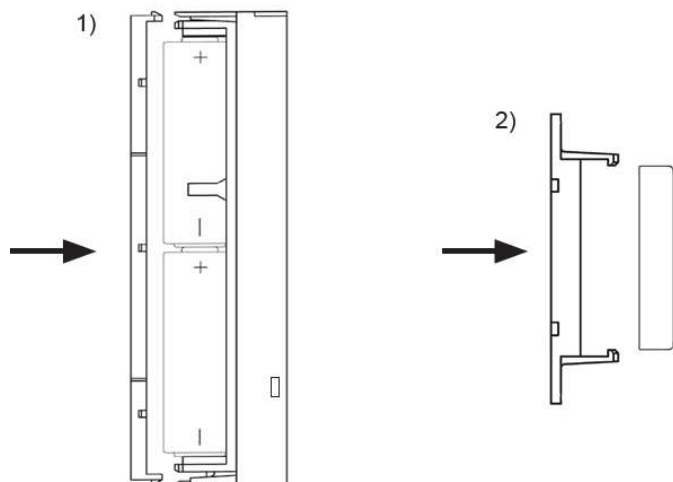
Každý z prvků je možné namontovat 2 způsoby:

#### Instalace pomocí lepicí pásky

**i** Povrch, na který hodláte senzor upevnit, musí být čistý, suchý a zbavený mastnoty.

**i** Použití lepicí pásky nepoškozuje žádným způsobem okna nebo dveře.

- Lepicí pásky, které jsou součástí balení, přilepte na zadní stranu elektronické jednotky (1) a na zadní stranu držáku magnetu (2).

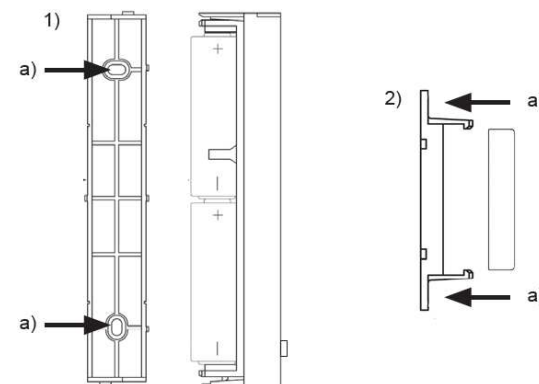


- Poté zatlačte elektronickou jednotku a držák na rám a na okno.

#### Instalace pomocí šroubků

**i** Připevněním pomocí šroubků poškodíte rám okna. V případě, že žijete v pronajatém bytě, to může vést k tomu, že majitel bytu bude od Vás vymáhat náhradu, nebo že si poškození bude kompenzovat z poskytnuté zálohy.

- Tužkou si označte polohu dvou vyvrtaných otvorů (a) na elektronické jednotce (1) a na držáku magnetu (2) na okenním rámu a na okenním křídle.



- Pokud pracujete s tvrdým povrchem, měli byste si předvrtat označené otvory (a) 1,5 mm vrtákem.
- Pro upevnění držáku elektronické jednotky (1) a magnetu (2) použijte záпустné šroubky, které jsou součástí dodávky.

**i** Pokud používáte 14,5 mm vysokou podložku, musíte ji nejdříve upevnit dvěma šroubky 2,2 x 16 mm a poté k nim dvěma dalšími šroubky připevnit jednotku magnetu (2). Užší podložky lze snadněji připevnit k magnetu pomocí 2 šroubků 2,2 x 16 mm.

- Když jste upevnili držák magnetu (2), vložte do něj magnet.
- Poté umístěte na magnet kryt.
- Po upevnění držáku elektrické jednotky (1) vložte do držáku elektronickou jednotku.

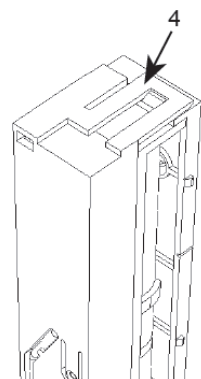
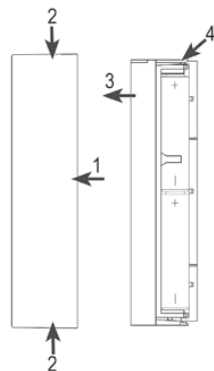
**!** Předtím, než vložíte na elektronickou jednotku kryt, spárujte okenní senzor MAX! a centrální jednotkou MAX! nebo s radiátorovou hlavicí MAX! podle postupu uvedeného níže v kapitole "Spárování".

- Poté, co bylo okenní senzor úspěšně spárováno, ukončete instalaci nasazením krytu (součástí dodávky jsou bílé a hnědé kryty) na elektronickou jednotku.

## Vložení (výměna) baterií

Okenní senzor je napájeno 2 bateriemi AAA.

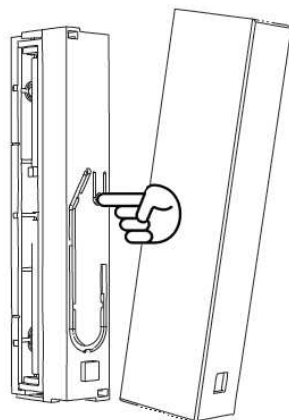
- Potažením dopředu odstraňte z elektronické jednotky (1) kryt. Abyste mohli kryt odstranit, lehce jej palcem a ukazováčkem zmáčknete shora a zespu (2).
- Opatrně ze strany zvedněte vysunovací západku (4), (viz obrázek níže).
- Po vyjmutí starých baterií počkejte přibližně 60 sekund, než vložíte nové baterie.
- Vložte 2 nové baterie LR03 AAA do schránky pro baterie (a ujistěte se, že je vkládáte správně podle vyznačené polaroty).
- Elektronickou jednotku vložte nazpět do držáku tak, aby zapadla na místo.
- Kryt opět přišroubujte na jednotku. Dejte pozor, aby byl otvor pro LED kontrolku umístěn na diodě elektronické jednotky.



## Spárování

### Spárování s centrální jednotkou v systému MAX!

- Spusťte místní program MAX!.
- Klikněte na položku nové zařízení - "New device".
- Poté podržte stisknuté tlačítko pro spárování na okenním senzoru MAX!.
- V programu klikněte na "Next", abyste k zařízení přiřadili název a přidělili ho do nějaké místnosti.
- Úspěšné spárování okenního senzoru MAX! bude potvrzeno jedním rozsvícením LED kontrolky.
- Nakonec vložte na elektronickou jednotku kryt.



### Spárování s komponenty MAX! (bez centrální jednotky MAX!)

Okenní senzor MAX! můžete také spárovat s jinými součástmi MAX! (bez centrální jednotky MAX!).

- Začněte tím, že součást, s kterou chcete senzor spárovat (např. nástěnný termostat MAX!), přepnete do režimu spárování.
- Pro zapnutí režimu spárování na okenním senzoru stiskněte a podržte tlačítko spárování na elektronické jednotce (viz výše). LED kontrolka přístroje začne blikat.
- Úspěšné spárování okenního senzoru MAX! bude potvrzeno jedním rozsvícením LED kontrolky.
- Nakonec vložte na elektronickou jednotku kryt.



Pokud chcete okenní senzor spustit, otevřete a zavřete jednou okno, ke kterému je senzor namontován.



Bezdrátové okenní senzor lze spárovat maximálně s jednou centrální jednotkou, nebo s jedním nástěnným termostatem MAX!.

### Ukončení spárování a obnovení původního nastavení (reset)

Okenní senzor MAX! lze ručně vrátit do původního nastavení. Návratem do původního nastavení se vymažou všechna nastavení a informace o spárovaných zařízeních.

- Nejdříve vyjměte z elektronické jednotky baterie.
- Počkejte 60 sekund.
- Podržte stisknuté tlačítko spárování a zároveň vložte zpět baterie.
- Držte stisknuté tlačítko spárování, dokud nezačne blikat LED kontrolka.
- Spárovací tlačítko uvolněte a tovární nastavení bylo obnoveno.

## Blikání LED kontrolky a jeho význam

Sled blikání LED kontrolky má různé významy:

Sled blikání	Význam
1 bliknutí	Okno se otevřelo (zavřelo), rádiový pokyn byl úspěšně vyslán.
2 bliknutí	Pracovní cyklus se prodloužil. Maximální doba před dalším pokynem bude 1 hodina.
3 bliknutí	Chybové hlášení: rádiový pokyn nebyl úspěšně vyslán.

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

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do okenního kontaktu. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k 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.

Okenní kontakt nevyžaduje žádnou 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 kontaktu.

## Technické údaje

Napájení	3 V
Baterie	2 x LR6 (AAA)
Životnost baterií	cca 5 let
Přenosová frekvence	868,3 MHz
Třída přijímače	SRD třídy 2
Typický dosah v otevřeném prostoru	100 m
Rozměry (Š x V x H)	18,5 X 103,5 X 24,5 mm
Elektronická jednotka	12 x 48 x 12 mm

## Záruka

Na okenní senzor MAX! 99023 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, 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.

VAL/10/2012