



MAX! kontaktni senzor za okno

1. Namen uporabe

MAX! kontaktni senzor za okno pošlje signal, ko se okna ali vrata odprejo in zaprejo. Kot del MAX! sistema tako zagotavlja, da MAX! radiatorski termostati samodejno zmanjšajo temperaturo ko so okna ali vrata odprta (za varčevanje z energijo) in jo ponovno povečajo, ko okna ali vrata zapremo. Znižanje temperature lahko nastavite ločeno za vsako sobo z MAX! programsko opremo.

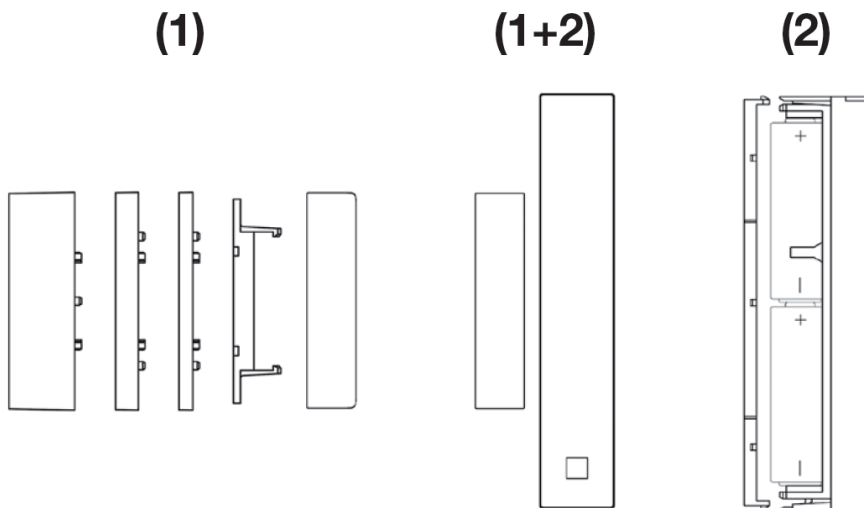
Naprava lahko deluje le v zaprtih prostorih in jo je treba zaščititi pred vplivi vlage in prahu, in tudi pred sončnim in toplotnim sevanjem. Uporaba naprave, za kateri koli drug namen, ki ni opisan v teh navodilih, ne spada na področje predvidene uporabe, izniči garancijo. To velja tudi za spreminjanje delovanja naprave. Ta naprava je namenjena le za zasebno rabo.

Za več informacij o sistemu MAX! in njegovih elementih, prosimo obiščite spletno stran vašega pogodbenega partnerja.

2. pregled

- (1) Magnet z distančniki
- (1 +2) kontaktni senzor za okno
- (2) Elektronska enota

Naprava je opremljena z distančniki in ohišjem v beli in rjavi barvi.



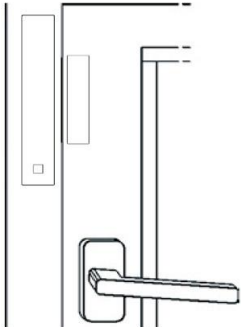
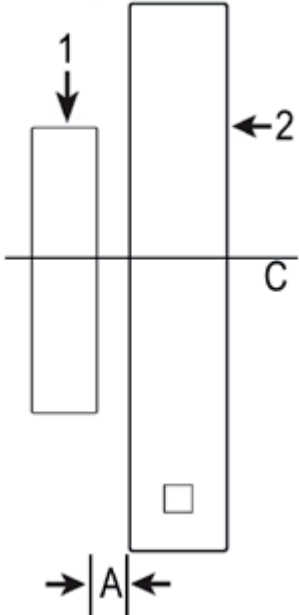
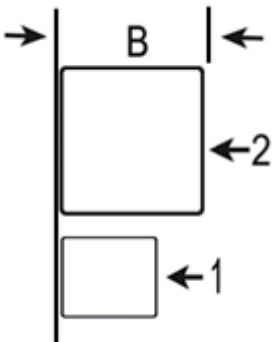
3. Varnostna navodila

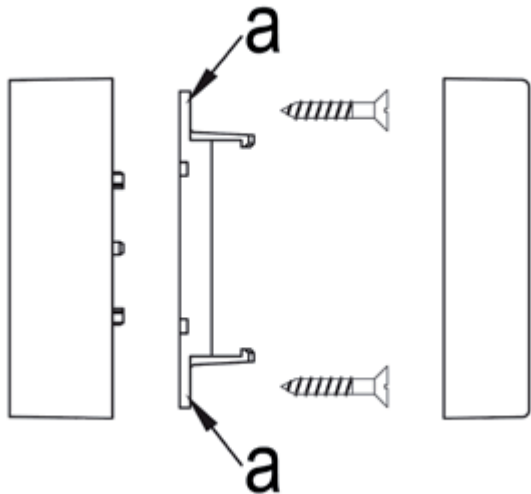
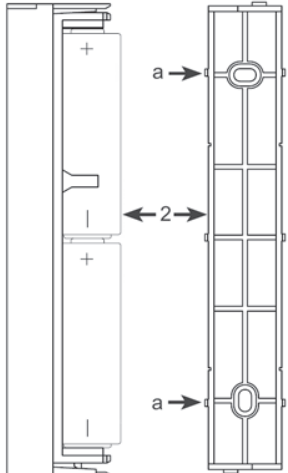
Ta naprava ni igrača, zato jo imejte izven dosega otrok. Ne puščajte embalaže ležati vse naokoli, saj je lahko nevarna če pride v roke otrok. Ne odpirajte naprave: saj, ne vsebuje elementov, ki jih je mogoče servisirati s strani uporabnika. V primeru napake, prosimo, vrnite napravo naši servisni službi.

4. Navodila za odstranjevanje

Ne mečite naprave v zabojnik z rednimi gospodinjstvi odpadki! Elektronsko opremo je treba zavreči na lokalno mesto za zbiranje odpadne elektronike v skladu z odpadnimi električnimi izdelki in direktivo elektronski opremi. Oznaka CE je zgolj uradni simbol v zvezi s prostim pretokom izdelkov, tako da to ni garancija o značilnostih proizvoda. Baterij ne zavrzite v zabojnik z rednimi gospodinjstvi odpadki! Baterije je treba zavreči na lokalno mesto za zbiranje baterij.

5. Namestititev

<p>MAX! kontaktni senzor za okno sestavljata dva elementa: magnet (1) in elektronska enota (2). Ena od teh mora biti nameščeni na okvir, drugi pa na okno.</p> <ul style="list-style-type: none">•Najprej izberite okno, ki je pogosto uporabljeno za prezračevanje in na katerega imamo namen namestiti MAX! Kontaktni senzor za okno.	
<ul style="list-style-type: none">•Magnet (1) se lahko namesti na obe strani elektronske enote (2). Nameščen mora biti vzporedno z večjim delom z razmikom 8 mm (A).• Oba dela MAX! Kontaktnega senzorja za okno sta lahko pritrjena vertikalno ali horizontalno.• magnet (1), mora biti usklajen z elektronsko enoto (2) (C).	
<ul style="list-style-type: none">• magnet (1) in elektronska enota (2) morata biti pritrjena na isti ravnini ali pa moramo ravnino uskladiti kolikor je mogoče v prostoru (B). Morda boste potrebovali distančnike, za magnet (1), da to storite.	

<p>Vsak od elementov, se lahko pritrdi na dva načina: Z lepilnimi trakovi: Okno mora biti čisto in suho. Uporaba lepilnih trakovi ne poškoduje vrat ali oken na kakršen koli način. •Lepilni trakovi so na zadnji strani naprave (1 in 2). •Pritisnite okvir na okno.</p>	
<p>Vijačni način: Z vijaki poškodujemo okenski okvir. •Uporabite pisalo da označiti položaje (a) na okenski okvir in krilo okna. •Če delate s trdo podlago, morate vrtati označene luknje (a) z uporabo 1,5 mm debelega svedra. •Uporabite vijake z ustrezno glavo da lahko pritrдите na steno nosilca za elektronsko enoto (2) in magnet (1).</p>	

Če uporabljate 14,5 mm distančnike ga morate najprej pritrčiti z dvema 2,2 x 16 mm vijakoma in nato pritrčite magnetno enoto (1), z drugima dvema vijakoma. Distančnike preprosto pritrčimo skupaj z magnetom z dvema 2,2 x 16 mm vijakoma.

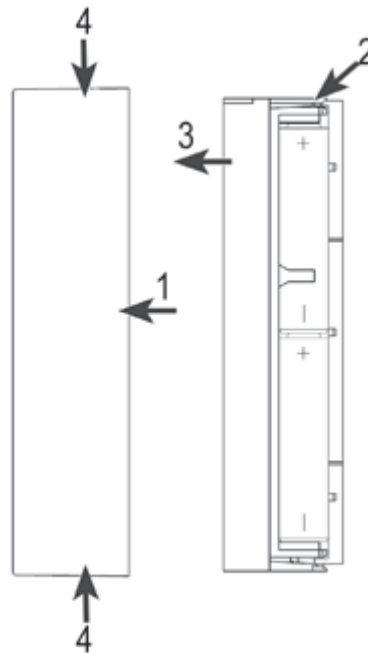
- Ko je nosilec za magnet pritrjen (1) vstavite magnet. Nato magnet zaprite s pokrovčkom.
- Ko je nosilec za elektronsko enoto pritrjen vstavite elektronsko enoto (2). Elektronsko enoto le še zapremo s pokrovčkom v beli ali rjavi barvi.

Pritrjevanje z vijaki naredi škodo na okenskem okvirju . Za tiste, ki živijo v najetih bivališčih, bi to lahko privedlo do spora z najemnikom, ki lahko zahteva odškodnino.

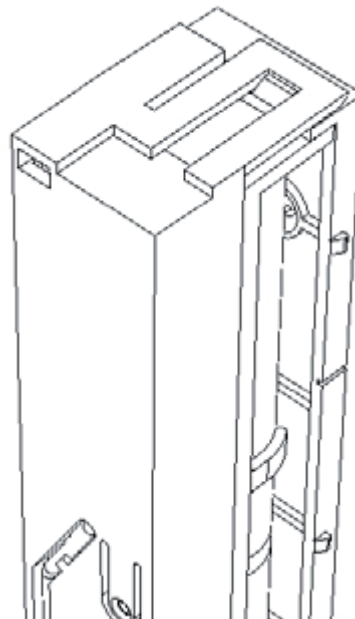
6. Vstavljanje (menjava) baterij

Kontaktni senzor za okno deluje s pomočjo 2 LR03 (mikro / AAA) baterij.

- Odstranite pokrov z elektronske enote tako da ga vleče naprej in izklopite napravo (1). Če želite sprostiti pokrov, ga nežno stisnite od zgoraj in spodaj s palcem in kazalcem (4).
- Previdno dvignite zaponoko (2) s strani.
- Potegnite elektronsko enoto naprej (3) in odstranite nosilec.
- Po odstranitvi stare baterije, prosim počakajte približno 60 sekund pred vstavljanjem novih.
- Vstavite 2 novi LR03 (mikro / AAA) bateriji v predalček
- Postavite elektronsko enoto nazaj na nosilec, ki mu omogoča zapaha na svoje mesto.
- Privijte pokrov nazaj na elektronsko enoto. Poskrbite, da je LED odprtina na pokrovu nameščena nad LED diodo na elektronski enoti



Nikoli ne napolnite standardnih baterij. S tem predstavljate nevarnost eksplozije. Ne mečite baterij v ogenj. Ne povzročajte kratkega stika baterije.

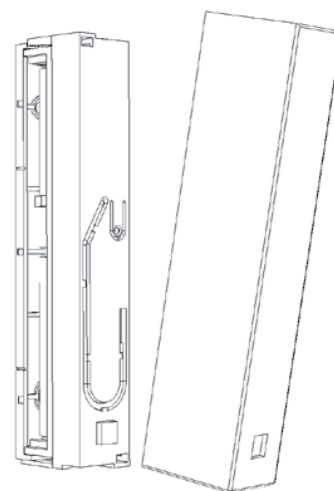


7. Povezovanje s MAX! Sistemom

Da bi omogočili komunikacijo med MAX! komponentami, moramo naprave povezati med seboj.

- Začnite z dodajanjem naprave v nadzorni element (npr. MAX! kocko)
- Če želite aktivirati povezovanje naprave za MAX! kontaktni senzor za okno, pritisnite in držite gumb za povezavo (3). Na napravi LED dioda začne utripati.
- Uspešna povezava MAX! kontaktnega sensorja za okno potrdi tudi LED osvetlitev ki se prižge enkrat.

Radijsko voden MAX kontaktni senzor za okno je lahko povezan le z eno napravo (npr. z MAX! kocko)



8. Prekinitev povezave/Reset

MAX! Kontaktni senzor za okno se lahko ponastavi na začetno stanje ročno. Obnavljanje začetnega stanja izbriše vse nastavitve in informacije o povezavah z drugimi napravami.

- Najprej odstranite baterije iz elektronske enote.
- Počakajte 60 sekund.
- Pritisnite in držite gumb za povezavo.
- Nato ponovno vstavite baterije.
- Pritisnite in držite gumb za povezavo, dokler LED dioda ne začne utripati.
- Sprostite gumb in tovarniške nastavitve so obnovljene.

9. LED utripi in obnašanje

Utripi LED diode imajo različne pomene:

Zaporedje utripov	Pomen
1 utrip	Povezava je uspešno vzpostavljena okno je zaprto/odprto
2 utripa	Delovna obremenitev je presežena, počakajte največ eno uro in podatki bodo poslani
3 utripi	Brezžična povezava z MAX! kocko ne deluje informacija o oknu odprto/zaprto ni poslana

10. Informacije o delovanju brezžične povezave

Brezžičen prenos se izvaja na ne-izključeni poti za prenos, kar pomeni, da obstaja možnost, da se pojavijo motnje. Motnje lahko povzročijo tudi menjava, električnih motorjev ali napaka na električnih napravah. Obsegi dolžine prenosa v stavbah se lahko razlikujejo najdaljši domet lahko dosežemo le brez ovir. Poleg oddajne moči in sprejemnih lastnosti sprejemnika, lahko na domet vplivajo tudi okoljski dejavniki, kot so vlažnost in sama struktura ovir. EQ-3 Entwicklung GmbH izjavlja, da ta pripomoček izpolnjuje bistvene zahteve in druge ustrezne predpisi direktive 1999/5/ES. Celotno izjavo o skladnosti lahko najdemo na www.eQ-3.de.

11. Tehnični podatki

Napajalna napetost: 3 V
Baterije: 2 x LR03 (mikro / AAA)
Življenjska doba baterije: približno 5 let
Sprejemnik frekvenca: 868,3 MHz
Sprejemnik razred: SRD razred 2
Tipičen domet: 100 m(brez ovir)
Ohišje dimenzije (Š x V x D)
Elektronska enota: 18,5 x 103,5 x 24,5 mm
Magnet: 12 x 48 x 12 mm
Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.



Prodaja: PE KRANJ AGP PRO, d.o.o.Ljubljanska cesta 22, 4000 Kranj,
T 04 234 02 99, F 04 234 02 97 info@agp-pro.si