



NAVODILA ZA UPORABO

Žični krmilnik odzračevanja Protector AS4020

Kataloška št.: 56 03 34



Kazalo

1. Uvod	2
2. Navodila za namestitev.....	2
3. Napotki	3
4. Čiščenje in nega	3
5. Varnostni napotki.....	3
6. Tehnični podatki	4
Garancijski list	6

1. Uvod

Žični krmilnik za odzračevanje AS-4020 je pripomoček za nadzorovanje dovajanja svežega zraka pri uporabi aparata za prezračevanje (prezračevalne nape itd.) S krmilnikom za odzračevanje ni možno nadomestiti samonadzora, ki zagotavlja dovod svežega zraka, temveč si z njim le pomagati.

Žični krmilnik odzračevanja AS-4020 vključi izpušni sistem le, če izenačenje tlaka dosežemo z odpiranjem okna ali vrat. Na ta način se lahko dovede dodaten svež zrak od zunaj.

2. Navodila za namestitev

2.1 Navodila za namestitev nadgradnega kontakta (glej sliko B)

Priprava

Namestite senzor in magnetno ohišje (oba sta enaka) na zgornji okvir okna in okenskega krila, tako da je medsebojna razdalja med dvema deloma ohišja manjša od 7 mm! V ta namen uporabite priložene podložke (**U**).

- Spodnji del ohišja senzorja (**1**) z vijaki namestite na predvideno mesto (glej sliko **B**).
- Senzor (**2**) s priključnim kablom vstavite v spodnji del ohišja.
- Zgornji del ohišja (**3**) pritisnite na spodnji del ohišja (**1**).
- Spodnji del magnetnega ohišja z vijaki namestite na predvideno mesto (glej sliko **B**).

POZOR: Razdalja med senzorjem in magnetom **ne sme presegati 7 mm**.

- Vstavite magnet (**4**) in ga zaprite z zgornjim delom ohišja (**3**).
- Napeljite krmilni kabel s krmilnikom za odzračevanje AS-4020 do vtičnice za napravo za odvod zraka.
- Priključite krmilnik za odzračevanje AS-4020 v vtičnico in napravo za odvod zraka priključite na krmilnik za odzračevanje AS-4020.

h. Preverjanje delovanja:

Vključite napravo za odvod zraka in odprite okno- naprava za odvod zraka se mora vključiti.

Zaprite okno - naprava za odvod zraka se mora izklopiti.

2.2 Vgradni kontakt

(glej sliko C) / ohišje senzorja in magnet ne bosta uporabljena.

- i. Senzor (2) namestite v zgornjem delu okenskega okvirja. Izvrtajte luknjo (6 mm) in vstavite senzor. Globina luknje za senzor naj bo le toliko, da razdalja med senzorjem in magnetom ne presega 7 mm.
- j. Na nasprotno stran v okensko krilo namestite magnet (luknja 8 mm). Globina luknje naj bo toliko, da bo magnet le poravnani z okvirjem okna (največ 25 mm).

POZOR: Razdalja med senzorjem in magnetom **ne sme presegati 7 mm.**

- k. **Preverjanje delovanja** kot pri točki h.

3. Napotki

Navodila za namestitev magnetnih senzorjev

Pri namestitvi na železne okvirje ali vrata je potrebno paziti na minimalno razdaljo magnetov in senzorja (kontaktnega senzorja) od železnih delov, približno 5-10 mm, z podstavitvijo lesenih ali plastičnih trakov.

4. Čiščenje in nega

Pred čiščenjem naprave izključite iz omrežja (izvlecite vtič).

Površino ohišja lahko očistite z mehko krpo, navlaženo z milnico. Ne uporabljajte abrazivnih sredstev ali kemikalij.

5. Varnostni napotki

V primeru poškodb ohišij, vtičev, napajalnih kablov ali poškodb izolacije takoj odstranite naprave in izključite napajalne kable.

NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA - ŽIVLJENJSKO NEVARNO. (Izključite napajalni vtič).

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

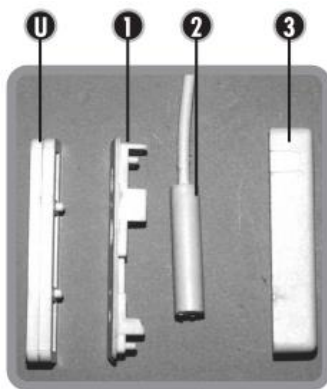
Naprava in njena priključna vrvica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.

Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

6. Tehnični podatki

Omrežna napetost	230 V, ~ 50 Hz, prib 3 W
Preklopna moč	230 V (10 A)
Razred zaščite	IP 20 * (uporaba le v suhih prostorih)
Občutljivost senzorja	< 7 mm kontakt prekinjen > 7 mm kontakt vzpostavljen
Ohišje senzorja / magneta	Š = 10x V= 10 x D= 47 mm
Ohišje krmilnika	Š = 62 x V= 130 x D= 48 mm

SLIKA OHIŠJA A

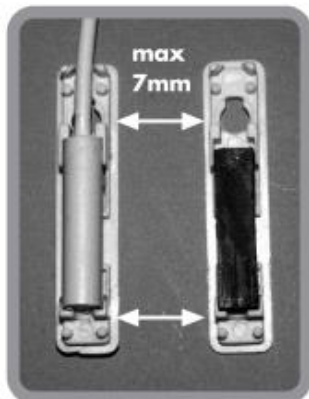


U Podložek

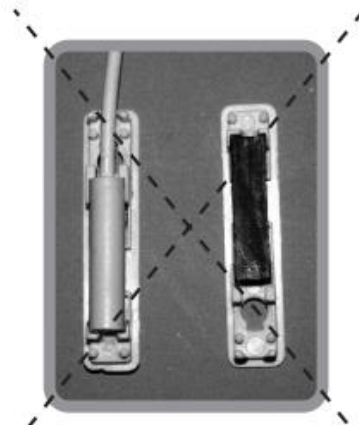
1 Spodnji del ohišja

2 Senzor ali magnet

3 Zgornji del ohišja



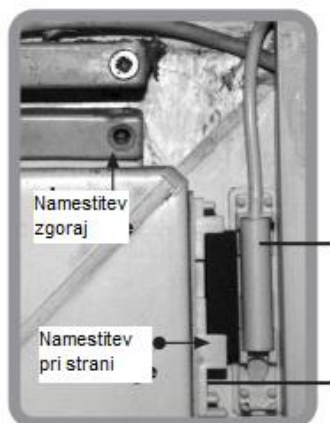
PRAVILNA namestitev
Vzporedna postavitev
Razdalja največ 7 mm



NAPAČNA namestitev
Obrnjena postavitev

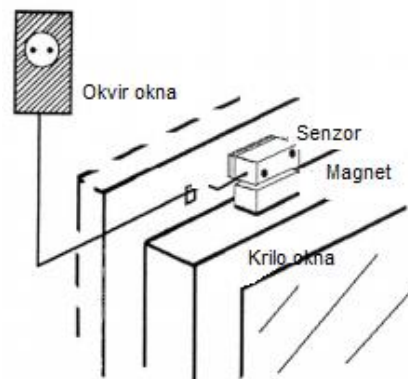
SLIKA B

Pritrditev se lahko izvede bodisi na zgornjem krilu okna, kakor tudi na bočnem ali zgornjem okvirju.

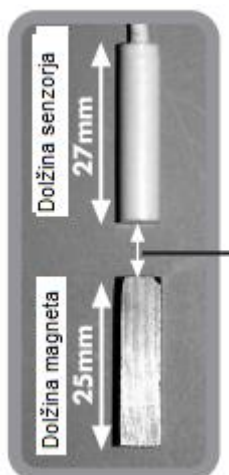


Pritrditev nosilca senzorja na okvir okna

Pritrditev nosilca senzorja na okno



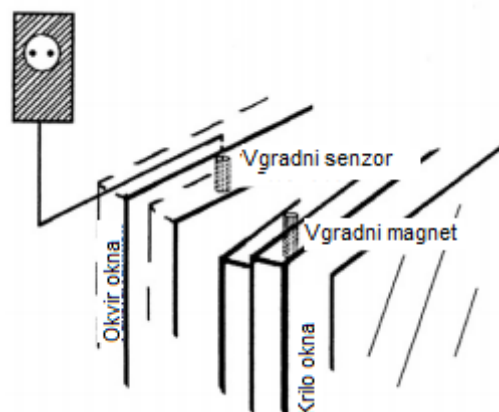
SLIKA C



Premer luknje 6 mm
- globina luknje glede na
oddaljenost od magneta

Največja razdalja 6 mm

Premer luknje 8 mm,
globina luknje 25 mm





Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Žični krmilnik odzračevanja Protector AS4020**
Kat. št.: **56 03 34**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z računom in izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.