



Solárny systém vetrania

Obj.č.: 112 208

Vážený zákazník,
 ďakujeme, že ste kúpili náš výrobok.
 Prečítajte si pozorne návod na použitie pred montážou a prevádzkou systému, dbajte na upozornenia.
 Za škody, ktoré sa stanú zanedbaním tohto návodu na použitie, nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Montáž vzdušného systému

Vzdušný systém sa vyznačuje ľahkou montážou. Pozostáva z nasledovných častí:

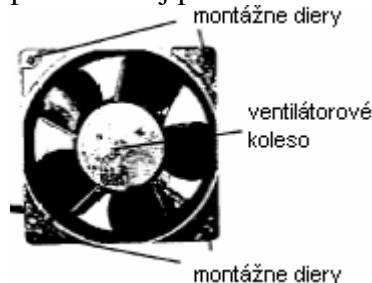
- 1 kus 6W / 12V solárny modul
- 1 kus ventilátor s 5m vedením
- 1 kus krytie ventilátora
- 1 kus držiak pre solárny modul

Montáž ventilátora

Otočte celkom pripojovací kábel na ventilátore.

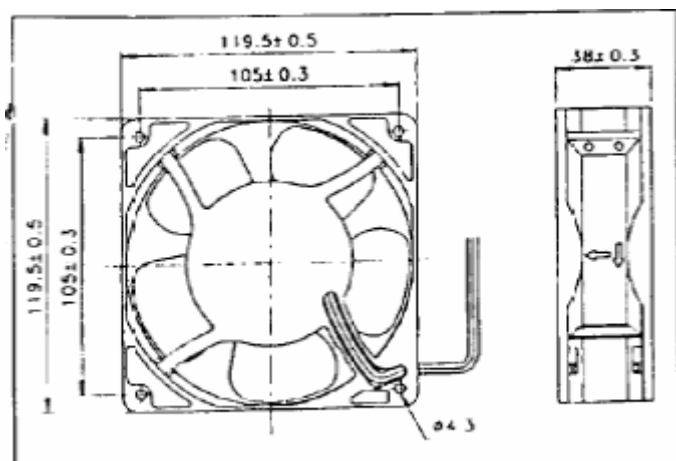
Ventilátor musí byť chránený pred dažďom, v interiéri a poriadne pritiahnutý cez štyri montážne diery.

Zvoľte si vhodné montážne miesto pre ventilátor a vyrežte napr. s pomocou dierovacej píly dieru s rozmermi ventilátorového kolesa. Preneste s pomocou ceruzky montážne diery a namontujte ventilátor s vhodným materiálom. Pritom dbajte na vzdušné prúdenie ventilátora pri samotnej prevádzke. To znázorňuje šípka na strane ventilátora.



Podľa potreby môžete pripevniť ochrannú ventilátorovú mriežku štyrmi skrutkami. Ochranná mriežka musí byť montovaná v oblasti nebezpečia dotyku a chrániť pred poranením pri prevádzke ventilátora.

Rozmery ventilátora v mm



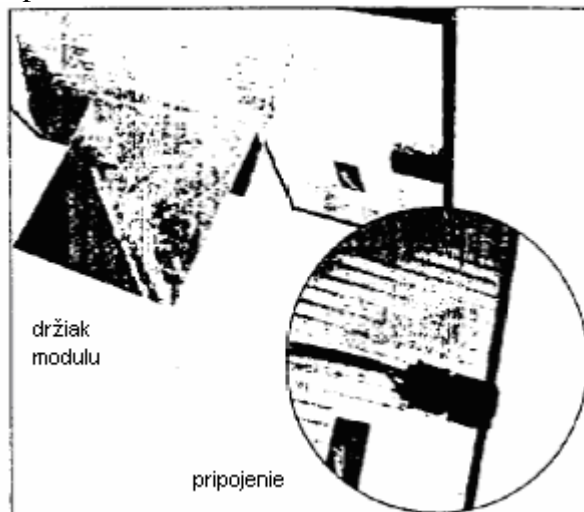
Montáž pripojenia modulu

Pre solárny modul si zvolíte najlepšie južne orientované miesto a dostatočný dosah pripájacieho vedenia. Postavenie modulu dosiahnete s pomocou priloženého držíaka, ktorý môžete pripevniť lepiacimi páskami. Dbajte nato, že solárny modul je krehký a môžete ho ľahko poškodiť. Nie sú dovolené žiadne mechanické tlaky. Zlomený solárny modul sa už nedá nikdy viac opraviť; likvidujte ho prosím podľa príslušných platných predpisov. Koncovku pripájacieho kábla zapojte jednoducho do puzdra na opačnej strane modulu.

Pozor

Koncovka je chránená pred prepólovaním, nesmie sa použiť žiadny tlak pri zapájaní.

Opačná strana



Uvedenie do prevádzky

Akonáhle slnečné svetlo dopadne na solárny modul, dá sa do pohybu ventilátor a nastane výmena vzduchu. Solárny modul a ventilátor je vhodný pre celoročnú prevádzku; ventilátor musí byť montovaný na mieste proti dažďu.

Tento návod na použitie je publikácia firmy Conrad Electronic, s.r.o., prevádzka Karpatská 5, 811 05 Bratislava a zodpovedá technickému stavu pri tlači. Zmeny v technickom stave vyhradené.
Majetok firmy Conrad Electronic, s.r.o. Verzia 1/05