

RV2-24 - REGSENSOR

RV2-24 er en regnsensor lavet til HVAC-/ bygningsautomatik anlæg for at registrere nedbør (regn/sne).

Anvendes ofte i forbindelse med beskyttelse af markiser/solafskærmning og ovenlys-/tagvinduer mod regn.

Der er to relæudgange. Henholdsvis regn og ikke-regn.

Sensorelementet er med indbygget varmelegeme.

Relæet vil ved regn koble med en forsinkelse på ca. 2 sek. Når regnen stopper vil tilbagekobling ske, når varmelegemet har genetableret tør overflade.

Obs! Sensoren registrer også sne. Hvis sneen er "tør" og falder med en stærk vind, kan den ikke registreres.

Sensoren kan monteres på væggen med skruer eller på masten med den bøjle der medfølger.

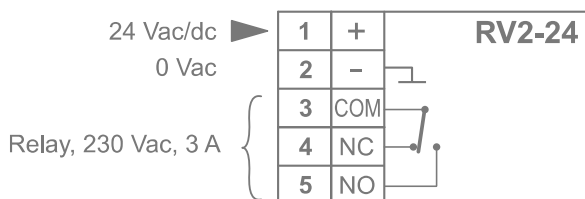
Sensorens overflade skal kunne rengøres, hvis det er nødvendigt. Alt afhængig af forholdene anbefales det at rengøre sensoren mindst en gang om året.

Sensoren skal rengøres i tilfælde af tilsmudsning. Brug ingen aggressive rengøringsmidler eller spidse genstande.

Montering:

Sensoren monteres med ca. 5 graders hældning

Ledningsnet:



Tekniske data

Forsyning	24 Vac/dc (22...26 V), < 2 VA
Relæ belastning	Max. 230 Vac, 3 A
Kabelforskrueing	M16
Kapslingsklasse	IP65
Dimensioner med beslag	80 x 82 x 55 mm
Vægt	0,65 kg

Bestillingsvejledning:

Model	Produkt nr.	Beskrivelse
RV2-24	1136070	regnsensor

Produkterne opfylder kravene i direktiverne 2004/108/EC og er i overensstemmelse med standarderne EN 61000-6-3: 2001 (Emission) og EN 61000-6-2: 2001 (Immunitet).