

Beskrivelse

NV Vejrstation består af en vind og regnsensor. Vejrstationen forsynes med 12 til 35 Vdc.



Betjeningspanel

NV-Vind måling er en vindstyrke måling som foregår elektronisk og dermed lydløst og pålideligt, selv under hagl, sne og minusgrader. Selv turbulent luft og stigende vind i nærheden af vejrstationen registreres. Indstilling af vind grænse værdierne sker med DIP-switch inde i kabinettet.

NV-Regnsensor har en opvarmet nedbørs sensor (1,2 watt), derved opstår der ingen fejlmeldinger ved tåge eller dug, tørrer hurtigt efter nedbør.

Tekniske data

Materiale	Plastic
Farve	Hvid / gennemsigtig
Montering	Placeres på en stang
Beskyttelse	IP 44
Dimensioner	ca. 96 x 77 x 118 (B x H x D, mm)
Omgivelsestemperatur	Drift -30 ... + 50 ° C, opbevaring -30 ... + 70 ° C
Driftsspænding	12 ... 35 V DC (12 ... 28 V AC)
Strømforbrug	12 V DC 180 mA 24 V DC: 90 mA 14 V AC: 150 mA 28 V AC: 55 mA
Output "rain"	Flydende skiftekontakt
Output "Wind alarm"	Flydende skiftekontakt
Kapacitet af relæet	max. 5 A ved 250 V AC max. 5 A ved 30 V DC
Varme regnsensor	cirka 1,2 W
Måleområde vind	0 ... 35 m / s

Monteringsvejledning følger med produktet

Vedligeholdelse:

Nænsom rengøring med almindeligt rengøringsmiddel