

Beskrivelse

NV single zone central er en pakke løsning med en vejrstation og et betjeningspanel. Systemet er beregnet til anvendelse med 24V vinduesmotorer. Der er trådløs forbindelse mellem vejrstationen og betjeningspanelet



Betjeningspanel

NV single zone centralen er opbygget således at forbindelsen til vinduesmotorerne foregår gennem el-kabler fra vejrstationen til motoren. Systemet kan styre et antal 24V motorer til at åbne og lukke vinduer. Der er trådløs forbindelse mellem vejrstationen og betjeningspanelet og der er indbygget temperaturfølere i betjeningspanelet. Vejrstationen indeholder en regn- og vindmåler samt en temperatur føler. Derved kan anlægget vurdere forskellen mellem inde- og udetemperaturen samt lukke hvis det blæser eller regner.

Tekniske data

Betjeningspanel

Driftsspænding	2 x 1,5 V (2 batterier, AA/Mignon/LR6) eller 2 x 1,2 V (2 batterier, AA/Mignon/LR6)
Omgivende temperatur	-10°C til +50 °C
Dimensioner for betjeningsenhed	103x98x28mm (BxHxD)
Bemærk	Der tages forbehold for tekniske ændringer

Vejrstation

Driftsspænding	13 ... 30V AC eller 12 ... 24V DC
Omgivende temperatur	-30°C til +60°C
Dimensioner for vejrstation	96x77x118mm (BxHxD)
Output	Potentialfrie kontakter Max belastning 1000W 230V
Opvarmning regnmelder	ca. 1,2 Watt
Måleskala for temperatursensor	-40°C til +80°C
Nøjagtighed af temperatursensor	0,6°C
Måleskala for vindsensor	0 - 35m/s
Nøjagtighed af vindsensor	1 m/s
Måleskala Lys	0 – 150KLux
Nøjagtighed af Lyssensor	1 KLux
Back up tid	10 år
Bemærk	Der tages forbehold for tekniske ændringer

Fabriksindstillinger

Betjeningspanelet er forprogrammeret med;

- Åbning ved indetemperatur > 25°C
- Spærring ved udetemperatur > 5°C
- Vindalarm fra 4 m/s
- Regnalarm er aktiv (ON)
- Køretid 5 sekunder (LEASP)
- Intervaltid 7 minutter (LEASP)
- dAS er aktiv (ON)

Monteringsvejledning følger med produktet

Vedligeholdelse:

Nænsom rengøring med almindeligt rengøringsmiddel