

Værstasjon standard

Variant: **KNX værstasjon standard**

Art.nr: **GB215004**

El.nr: **4502989**



INFORMASJON

Værstasjonen Standard brukes til å måle og analysere værdata.

- Utetemperatur: -20°C til + 55°C
- Lysstyrke: 1000 -110 000 Lux
- Fotocelle: 0 -674 Lux
- Vindstyrke: 0 -40 m/s
- Nedbør: binær

Den installeres utvendig på bygninger, fortrinnsvis i takområdet. Værstasjonen trenger ekstra spenningstilførsel, f.eks. spenningstilførsel 2570 00 eller 1024 00.

- Temperatursensor for måling av utemperaturen (direkte sollys kan virke inn på temperaturmålingen)
- Vindføler (termisk) til registrering av vindstyrke
- Skumringsføler for måling av lysstyrke i skumringsområdet
- Tre lysfølere som er 90° forskjøvet registrerer lysstyrken ved dagslys og i solskinn, avhengig av retningen
- Regnføler til registrering av nedbør
- To grenseverdier med innstillbar hysteresis per føler (med unntak av regnføler) kan parametreses
- En innlæringsfunksjon gjør det mulig å angi en aktuell måleverdi som grenseverdi. Dette kan for eksempel gjøres med et trykk på en ekstern tast
- Alle grenseverdiobjekter har en parametrerbar inn- og utkoblingsforsinkelse
- 6 logikkporter (UND, UND med tilbakeføring, ODER, eksklusiv ODER, NAND, NOR) med inntil 4 innganger for eksterne og interne 1 bits verdier
- 4 sperreobjekter for sperring av funksjoner eller manuell betjening
- Syklisk sending ved verdiendring

SPESIFIKASJONER

Omgivelsestemperatur: -5 °C til +50 °C

Tilkobling: Tilkoblings- og forgreningsklemme

Beskyttelsesklasse: III