


Værstasjon Standard for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	2150 04 4502989	-	-	4010337058441

Egenskaper

- Værstasjonen Standard brukes til måling og analyse av værdata (vindhastighet, nedbør, skumring, temperatur og lysstyrke).
- Monteres utvendig på bygninger, fortrinnsvis i takområdet.
- Temperaturføler for måling av utetemperatur.
- Vindføler (termisk) for registrering av vindhastighet.
- Skumringsføler for måling av lysstyrke i skumringsområdet.
- Tre lysstyrkesensore som er 90° forskjøvet registrerer lysstyrken ved dagslys og i solskinn, avhengig av retningen.
- Regnsensor for registrering av nedbør.
- En innlæringsfunksjon gjør det mulig å bruke en aktuell måleverdi som grenseverdi. Dette kan f.eks. gjøres med et trykk på en ekstern trykknapp.
- To grenseverdier med innstillbar hysteresis per sensor (med unntak av regnsensor) kan parametreses.
- Alle grenseverdiobjekter har en parametrerbar inn- og utkoblingsforsinkelse.
- Seks logikkporter (AND, AND med retur, OR, eksklusiv OR, NAND, NOR) med inntil fire innganger for eksterne og interne 1bits-verdier.
- Fire sperreobjekter til sperring av funksjoner eller manuell betjening.
- Syklisk sending ved verdiendring.

Tekniske data

KNX medium:	TP1-64
Nominell spenning:	AC/DC 24 V SELV
Inngangseffekt:	7 W
Måleområde	
- Vindhastighet:	0 til 40 m/s
- Lysstyrke:	1 til 110 klx
- Skumring:	0 til 674 lx
- Nedbør:	Ja/nei (binær)
Beskyttelsesgrad:	IP44
Omgivelsestemperatur:	-20 °C til +55 °C

Merknader

- Direkte sollys kan påvirke temperaturmålingen.
