

KNX værstasjon universal m/GPS JUNG

Produkt nr: **2225WSU**

- KNX værstasjon universal
- For måling av vind, regn, lysstyrke og temperatur
- Trenger ekstern 24 V AC spenningsforsyner: **WSSV10**



Beskrivelse

- Integret GPS/GLONASS mottaker for automatisk posisjonering
- Beregning av tillegsværdata
- Måling og grenseverdiobservasjon
- Programvarelogikkmoduler for linking av hendelser
- Integret varme

Teknisk data

Strømforsyning	
Merke spenning:	AC 24 V SELV ($\pm 10\%$)
	DC 21 ... 32 V SELV
Strøm forbruk:	100 ... 400 mA (avhengig av været)
Beskyttelses klasse	III
Kabeltype:	LiYCY 4xAWG26
Kabellengde:	5 m
Total lengde per linje:	15 m
Antall værstasjoner	maks. 3 (pr linje)
KNX medium:	TP 256
Merke spenning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV

Strøm forbruk KNX: max. 5 mA

Omgivelsestemperatur: -30 ... +60 °C

Lagrings-/ transporttemperatur: -25 ... +70 °C

Beskyttelses klasse: IP 44

Dimensjoner (Ø x H): 130 x 68 mm

Wind direction sensor

Måleområde: 1 ... 360°

Vindhastighetssensor

Måleområde: ca. 0 ... 40 m/s

Temperatursensor

Måleområde: -30 ... +60 °C

Lysfølere

Antall: 4

Måleområde: ca. 0 ... 150 klx

Skumringssensor

Måleområde: ca. 0 ... 900 lx

Luftrykksensor

Måleområde: 300 ... 1100 hPa

Fuktighetssensor

Måleområde: 0 ... 100% relativ luftfuktighet (r. T.)
