

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

- Integrert GPS/GLONASS mottaker for automatisk posisjonering
- Beregning av tillegsværdata
- Måling og grenseverdiobservasjon
- Programvarelogikkmoduler for linking av hendelser
- Integrert 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
Lufttrykksensor	
Måleområde:	300 ... 1100 hPa
Fuktighetssensor	
Måleområde:	0 ... 100% relativ luftfuktighet (r. T.)
