

## Wetterstation Plus für KNX



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	2074 00	1	1.312,67	06	4010337031185

### Merkmale

- Die Wetterstation für KNX erfasst die Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Niederschlag, Globalstrahlung, Temperatur, Dämmerung, relative Luftfeuchtigkeit, Luftdruck und mit vier Sensoren richtungsabhängig die Helligkeit.
- Mit den gemessenen Daten wird der Maximalwert der Helligkeitssensoren, absolute Luftfeuchtigkeit, gefühlte Temperatur und Behaglichkeit berechnet.
- Einsatzgebiet ist die automatische, witterungsabhängige Beschattungssteuerung speziell für den Heimbereich.
- Die Wetterstation überwacht sich in einigen wichtigen Funktionen selbst und meldet entsprechende Fehler selbstständig über Meldeobjekte auf den Bus.
- Überwachung der anliegenden Spannung. Der Ausfall wird über ein Kommunikationsobjekt auf den Bus gemeldet.
- Mit integrierter Busankopplung.
- Montage im Außenbereich auf einem Mast oder an der Wand.
- Die Position des Montageorts kann über GPS bestimmt werden.

### Funktionen

- Zwei Grenzwerte mit einstellbarer Hysterese pro Sensor können intern parametriert oder als 8-Bit- bzw. als 16-Bit-Werte vorgegeben werden.
- Die Teach-In-Funktion ermöglicht das Übernehmen des aktuellen Messwertes zu einem Grenzwert.
- Alle Grenzwertobjekte haben eine parametrierbare Ein- und Ausschaltverzögerung.
- 16 Logikgatter (UND, UND mit Rückführung, ODER, Exklusiv-ODER, NAND, NOR) mit bis zu 4 Eingängen für externe und interne 1 Bit Werte.
- 4 Sperrglieder zum Sperren von Funktionen oder manueller Bedienung.
- Eine automatische Beschattungssteuerung von bis zu 8 Fassaden kann mit einer sonnenstandsabhängigen Nachführung der Lamellen und einer Behangshöhensteuerung realisiert werden.
- Die Ausgabe aller Werte kann bei Wertänderung und zyklisch erfolgen. Die Ausgänge der Sperrglieder können nur bei Wertänderung gesendet werden.
- Die Kaskadierung von Wetterstationen ist über die Logikfunktionen möglich. Dies ist zur Funktionserweiterung (Messung der Windstärke an verschiedenen Fassaden) oder um eine stark erhöhte Funktionssicherheit durch Redundanzen zu empfehlen.

### Technische Daten

KNX Medium: TP256

#### Versorgung

- Nennspannung: AC 24 V SELV ( $\pm 10\%$ )  
- Nennspannung: DC 21 bis 32 V SELV

- Stromaufnahme:	100 bis 400 mA
<b>Anschlussleitung</b>	
- Leitungstyp:	LiYCY 4xAWG26
- Leitungslänge:	5 m
- Gesamtlänge pro Linie:	15 m
Anzahl Wetterstationen:	max. 3 (pro Linie)
Umgebungstemperatur:	-30 °C bis +60 °C
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	III
<b>Windrichtungssensor</b>	
- Messbereich:	1 bis 360°
- Auflösung:	1°
- Genauigkeit:	±10°
<b>Windgeschwindigkeitssensor</b>	
- Messbereich:	0 bis 40 m/s
- Auflösung:	0,1 m/s
- Genauigkeit ( $\leq$ 10 m/s):	±1 m/s
- Genauigkeit ( $\geq$ 10 m/s):	±5 %
<b>Temperatursensor</b>	
- Messbereich:	-30 °C bis +60 °C
- Auflösung:	0,1 K
- Genauigkeit:	±1 K
<b>Niederschlagssensor</b>	
- Messbereich:	ja / nein
- Genauigkeit:	feiner Nieselregen
<b>Helligkeitssensoren</b>	
- Anzahl:	4
- Messbereich:	0 bis 150 klx
- Auflösung:	1 klx
- Genauigkeit:	±3 %
<b>Dämmerungssensor</b>	
- Messbereich:	0 bis 900 lx
- Auflösung:	1 lx
- Genauigkeit:	±10 lx
<b>Luftdrucksensor</b>	
- Messbereich:	300 bis 1100 hPa
- Auflösung:	0,01 hPa
- Genauigkeit:	±0,5 hPa
<b>Luftfeuchtigkeitssensor</b>	
- Messbereich:	0 bis 100 % rel. Luftfeuchtigkeit
- Auflösung:	0,1 % rel. Luftfeuchtigkeit
- Genauigkeit:	±10 % rel. Luftfeuchtigkeit (20 °C)
- abs. Luftfeuchtigkeit:	0 bis 400 g/m³
- Auflösung:	0,01 g/m³
<b>Globalstrahlung</b>	
- Messbereich:	0 bis 1300 W/m²
- Auflösung:	1 W/m²
- Genauigkeit:	±10 %

## Hinweise

- Gemessene Werte gelten für den Montageort. Abweichungen zu anderen Wetterdiensten sind möglich.
- Alle Genauigkeitsangaben der Messwerte beziehen sich auf den jeweiligen Messbereichsendwert.

## Abmessungen in mm

Ø 130                  H 68