


**THEBEN KNX Wetterstation Meteodata 140 S 24 V GPS KNX**
**Art. Nr. T1409204**

- Messung von Wind, Niederschlag, Dämmerung, Temperatur, Helligkeit, Datum/Uhrzeit
- Sämtliche Grenzwerte Wind, Dämmerung, Temperatur, Helligkeit auch über Bus einstellbar
- Messbereich Wind/Helligkeit/Temperatur: 2 – 30 m/s/0 – 100000 Lux/-30 bis 60 °C
- Windmessung mittels Windrad (Aneometer)
- Beschattungsautomatik für 8 Fassadenseiten
- Integrierter Logikbaustein
- Betriebsspannung: 24 V DC
- Montageart: Ap, 227 x 121 x 108 mm (L x B x T)

Zur vollautomatischen Jalousie- und Sonnenschutzsteuerung, Messung von Wind, Regen, Temperatur sowie Helligkeit aus 3 Himmelsrichtungen durch 3 integrierte Sensoren, Regensensor mit Heizung, integrierter GPS-Empfänger für automatische Sonnenstandsnachführung von Jalousien durch automatische Berechnung von Elevation und Azimut, Wand- oder Mastbefestigung(optional), Auswertung der Messgrößen direkt im Gerät, 4 zusätzliche Schwellwertkanäle zur Verknüpfung externer KNX Sensoren, 6 Logikkanäle, Anzeige der Wetterdaten z. B. mit Multifunktionsdisplay VARIA 826 KNX

**Technische Information**

Bussystem KNX	Ja
Ausführung	Mehrfach-Sensor
Ausführung	Mehrfach-Sensor
Montageart	Aufputz
Mit Busankopplung	Ja
Mit DCF77	Nein
Akustisches Signal	Nein
Mit Heizung	Ja
Farbe	weiß
Analogeingang	Nein

Wetterstation	Ja
Schutzart (IP)	IP44
Hilfsspannung	24 V DC
Type	Wind, Regen, Helligkeit und Temperatur
Zeiterfassung	GPS
Windrad	Ja
Luftdruck	Nein
Helligkeitssensor	3
Antenne	GPS
EAN	4003468140048

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	T9070928	Mastbefestigung für Wetterstationen