


ELSNER KNX Wetterstation P03 Suntracer KNX-GPS
Art. Nr. ELS3093

- Messung von Wind, Niederschlag, Dämmerung, Temperatur, Helligkeit, Datum und Uhrzeit
- Sämtliche Grenzwerte Wind, Dämmerung, Temperatur, Helligkeit auch über Bus einstellbar
- Messbereich Wind/Helligkeit/Temperatur: 0 – 35 m/s/0 – 150000 Lux/-30 bis 80 °C
- Elektronische, geräuschlose Windmessung
- Beschattungsautomatik für 6 Fassadenseiten
- Integrierte Wochen- und Jahresschaltuhr
- Integrierter Logikbaustein
- Betriebsspannung: 24 V AC/DC
- Montageart: Ap, 96 x 77 x 118 mm (L x B x T)

Die KNX-Wetterstationen messen Temperatur, Windgeschwindigkeit

und Helligkeit. Sie erkennen Niederschlag und empfangen das GPS-Signal für Zeit und Standort. Zusätzlich wird die genaue Position der Sonne (Azimut und Elevation) aus Standortkoordinaten und Zeitpunkt errechnet.

Alle Werte können zur Steuerung grenzwertabhängiger Schaltausgänge verwendet werden. Über UND-Logik-Gatter und ODER-Logik-Gatter lassen sich die Zustände verknüpfen. Im kompakten Gehäuse sind Sensorik, Auswerteelektronik und die Elektronik der Bus-Ankopplung untergebracht.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Ausführung	Mehrfach-Sensor
Montageart	Aufputz
Mit Busankopplung	Ja
Farbe	weiß
Wetterstation	Ja
Hilfsspannung	12 - 40 V DC

Type	Beschattungsteuerung für 6 Fassaden
Zeiterfassung	GPS
Windrad	Nein
Luftdruck	Nein
Helligkeitssensor	1
EAN	4051996030935

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELS30128	Ausleger Fix Aluminium blank
Zubehör	ELS30127	Ausleger Fix weiß
Zubehör	GE-24151	Netzteil 24 V DC 1,5 A REG
Zubehör	ELS30129	Masthalterung Fix P