


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

- Kombiwetterstation mit integriertem GPS Empfänger
- Erfasst Wind, Helligkeit, Temperatur und Regen
- Elektronische Windmessung, geräuschlos
- Integrierter Logikbaustein mit 16 Logiken und 8 externen Eingängen
- Hilfsspannung je nach Type: 20 - 30 V DC bzw. 230 V AC
- 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	Type	Beschattungsteuerung für 6 Fassaden
Ausführung	Mehrfach-Sensor	Zeiterfassung	GPS
Montageart	Aufputz	Windrad	Nein
Mit Busankopplung	Ja	Luftdruck	Nein
Farbe	weiß	Helligkeitssensor	1
Wetterstation	Ja	EAN	4051996030935
Hilfsspannung	12 - 40 V DC		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELS30128	Ausleger Fix Aluminium blank
Zubehör	ELS30127	Ausleger Fix weiß
Zubehör	ELS20200	Netzgerät 24 V DC 180 mA REG