

Meteodata 140 S KNX

Artikel-Nr.: 1409207

Haus- und Gebäudeautomation
KNX

Funktionsbeschreibung

- Kombisensor / Wetterstation
- Zum Erfassen von Wind, Regen, Helligkeit und Temperatur
- Zur vollautomatischen Jalousie- und Sonnenschutzsteuerung mit automatischer Sonnenstandsnachführung
- Regensensor mit Heizung
- Betrieb ohne Netzspannung möglich, die Heizung des Regensensors hat dann keine Funktion
- Erfassung und Auswertung direkt im Gerät
- Sonnenschutz für bis zu 8 Fassaden durch 3 integrierte Helligkeitssensoren
- 4 zusätzliche Schwellwertkanäle zur Verknüpfung externer KNX Sensoren
- 6 Logikkanäle
- Anzeige der Wetterdaten z. B. mit Multifunktionsdisplay VARIA 826 KNX

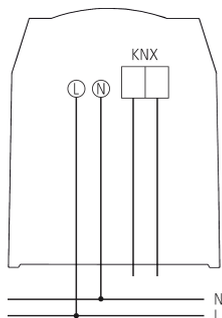


Technische Daten

Meteodata 140 S KNX	
Betriebsspannung	110 – 230 V AC
Frequenz	50 – 60 Hz
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤10 mA
Stand-by Leistung	<0,5 W
Montageart	Wandmontage
Messbereich Helligkeit	1 – 100000 lx

Meteodata 140 S KNX	
Einstellbereich Temperatur	-30°C ... 60°C
Messbereich Windgeschwindigkeit	2 – 30 m/s
Umgebungstemperatur	-20°C ... 55°C
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	II

Anschlussbilder

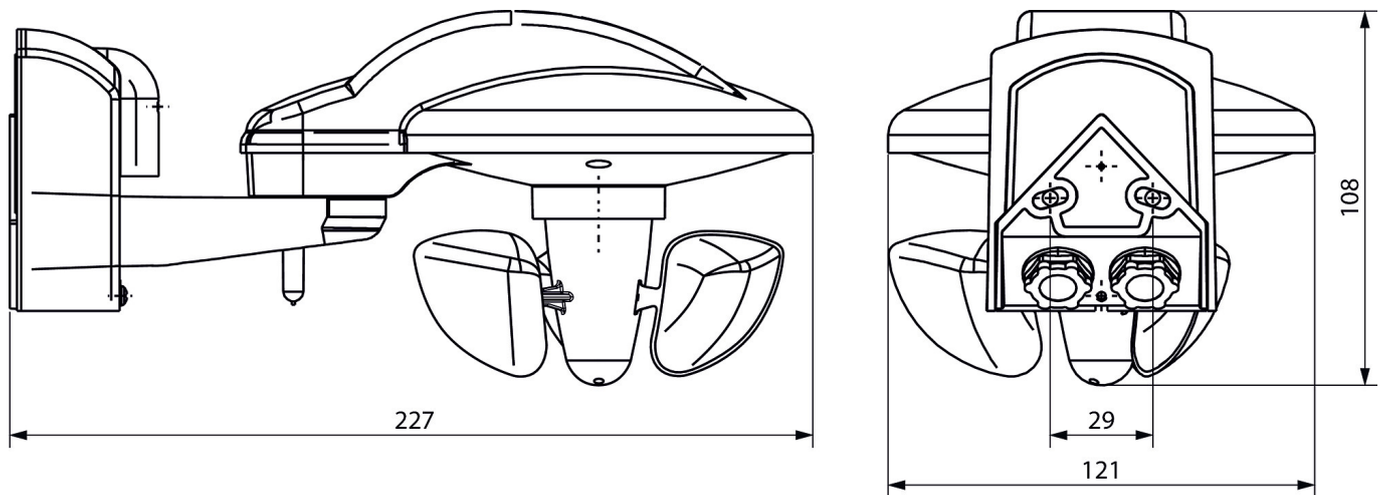


Meteodata 140 S KNX

Artikel-Nr.: 1409207

theben
energy saving comfort

Maßbilder



Zubehör

Mastbefestigung S
Artikel-Nr.: 9070928

Mastbefestigung WML1
Artikel-Nr.: 9070925

