



ELSNER KNX Sewi KNX TH L-Pr Sensor Temp, Feuchte, Helligkeit, BWM, weiß

Art. Nr. ELS70398

- 1 Sensor mit Linse zur Präsenzerfassung
- 4 Lichtkanäle wahlweise helligkeitsabhängig
- Master/Slave Funktion
- Integrierte Raumtemperaturregelung (TH-Model)
- 16 Logik Bausteine und 4 Stellgrößenvergleicher
- 4 Grenzwerte für Temperatur, Helligkeit und relative Feuchte
- Präsenzmelder Erfassungswinkel 94° \times 82°, Reichweite 5 m
- Montageart: Ap, 105 x 32 mm (Ø x H)

Die Sensoren Sewi KNX erfassen je nach Modell unterschiedliche Innenraumdaten. Die Messwerte können jeweils zur Steuerung grenzwertabhängiger Schaltausgänge verwendet werden. Über UND-Logik-Gatter und ODER-Logik-Gatter lassen sich die Zustände verknüpfen. Multifunktions-Module verändern Eingangsdaten bei Bedarf durch Berechnungen, Abfrage einer Bedingung oder Wandlung des Datenpunkttyps.

Einige Modelle bieten eine Mischwertberechnung und einen Stellgrößenvergleicher, der Werte vergleicht und ausgibt, die über Kommunikationsobjekte empfangen wurden. Alle CO2- und Luftfeuchtigkeitssensoren haben einen integrierten PI-Regler zur Steuerung einer Lüftung. Alle Temperatursensoren haben einen PI-Regler für eine Heizung/Kühlung.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Туре	Temperatur-/Feuchtigkeit- /Helligkeitssensor mit Präsenzmelder
Farbe	weiß
RAL-Nummer (ähnlich)	9005

nm
nzmelder
996703983