


**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° × 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 CO<sub>2</sub>- 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
Type	Temperatur-/Feuchtigkeit-/Helligkeitssensor mit Präsenzmelder
Farbe	weiß
RAL-Nummer (ähnlich)	9005

Höhe	32 mm
Durchmesser	105 mm
Siblik-Produktgruppe	Präsenzmelder
EAN	4051996703983