



TCC510S



IP41

## Präsenzmelder Einbau 1 Kanal KNX

### Technische Merkmale

#### Architektur

Bussystem KNX

#### Konnektivität

Number of binary inputs 0

#### Spannung

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

#### Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) 10 mA

#### Abmessungen

Abmessungen (Ø x H) 78 x 70 mm

Einbauöffnung Ø 60...63 mm

Empfohlene Montagehöhe 2.5...3.5 m

Einbau-Wandstärke 10...28 mm

#### Messung

Detektionsmethode Präsenz

#### Fühler

Erfassungswinkel 360 °

Erfassungswinkel 360 °

Erfassungswinkel vertikal von/bis 55 °

Erfassungsfeld Ø, am Fußboden ≈ 7 m

Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe ≈ 5 m

Max. Reichweite frontal 7 m

Max. Reichweite zu einer Seite 8 m

#### Werkstoff

Farbe weiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff PC - ABS

Oberfläche matt

#### Beleuchtung Steuerung

Helligkeitsmeßbereich 5 / 1000 Lux

#### Montage

Max. Montagehoehe 4 m

**Anschluss**

---

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| Busankoppler | mit integriertem Busankoppler     |
| Busanschluss | Busanschluss über Anschlussklemme |

---

**Einstellungen**

---

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Unterstützten Einstellmodus | system      |
| Nachlaufzeit, einstellbar   | 1 min...1 h |

---

**Lieferumfang**

---

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Busankopplung inklusive | Ja |
|-------------------------|----|

---

**Ausstattung**

---

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Anzahl Kanäle                       | 1     |
| Erfassungswinkel horizontal von/bis | 360 ° |

---

**Verwendung Bedingungen**

---

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur         | -10...45 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -20...60 °C |

---

**Kennzeichnung**

---

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Haupt-Designlinie | KNX |
|-------------------|-----|

---