



TCC530E

IP41

## Präsenzmelder KNX, Multikanal zur 2-Zonen-Konstantlichtregelung

### Technische Merkmale

#### Architektur

Bussystem	KNX
-----------	-----

#### Konnektivität

Number of binary inputs	0
-------------------------	---

#### Spannung

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
---------------------------	--------------

#### 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
--------------	-------------------------------

**Einstellungen**

---

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

---

**Lieferumfang**

---

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

---

**Ausstattung**

---

Anzahl Kanäle	2
Erfassungswinkel horizontal von/bis	360 °

---

**Verwendung Bedingungen**

---

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

---

**Kennzeichnung**

---

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

---