



TCC521E

IP41

Präsenzmelder KNX mit DALI Ausgang und Konstantlichtregelung

Technische Merkmale

Architektur

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

Konnektivität

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

Spannung

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

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	12 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 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

Leiterquerschnitt (flexibel)	0.5...15 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.5...15 mm ²
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
-------------------	-----