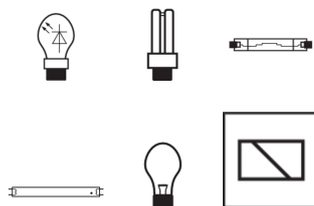




TCC520E

IP41 



## Präsenzmelder KNX 1 Kanal mit Schaltausgang 1fach

### 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

#### Leistung

konventionelle Trafos 1500 VA

Elektronische Trafos 1500 W

#### 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
Leuchtstofflampen mit EVG	1000 W
<b>Leuchtstofflampen Steuerung</b>	
Energiesparlampen	20 x 20 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W
<b>Glühlampen Steuerung</b>	
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
<b>Montage</b>	
Max. Montagehoehe	4 m
<b>Anschluss</b>	
Verbindungsklemmen	nach IEC 60669-1
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
<b>Einstellungen</b>	
Unterstützten Einstellmodus	system
Nachlaufzeit, einstellbar	1 min...1 h
<b>Lieferumfang</b>	
Busankopplung inklusive	Ja
<b>Ausstattung</b>	
Anzahl Kanäle	1
Erfassungswinkel horizontal von/bis	360 °
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-10...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C
<b>Kennzeichnung</b>	
Haupt-Designlinie	KNX