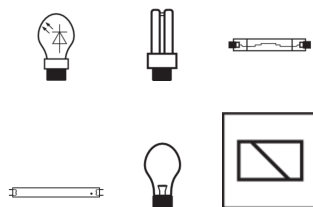




TCC520E

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
Leuchtstofflampen Steuerung	
Energiesparlampen	20 x 20 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W
Glühlampen Steuerung	
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
Montage	
Max. Montagehoehe	4 m
Anschluss	
Verbindungsklemmen	nach IEC 60669-1
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