



TCC510S



IP41

Präsenzmelder Einbau 1 Kanal KNX

1 Kanal Präsenzmelder für Deckeneinbau zum Helligkeits- und bewegungsabhängigem Schalten. Mit integriertem Buskoppler zum Anschluss am KNX Bus. Grundeinstellung direkt am bereits eingebauten Gerät ohne Demontage möglich oder optional über die Fernbedienung. Funktionen: EIN/AUS, Dimmwert, Dimmwert bei An- und Abwesenheit, Zeitfunktionen, Szene, Szene bei An- und Abwesenheit. Master/Slave Funktion zur Nutzung von mehreren Präsenzmeldern im Raum. Das Gerät ist über die KNX ETS oder KNX easy programmierbar.

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Nachlaufzeit, einstellbar	1 min...1 h
Erfassungswinkel	360 °
Empfohlene Montagehöhe	2dots5...3dots5 m
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 7 m
Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe	≈ 5 m
Betriebstemperatur	-10...45 °C
Einbauöffnung Ø	60...63 mm
Einbau-Wandstärke	10...28 mm
Abmessungen (Ø x H)	78 x 70 mm
Farbe	polarweiß matt

- Verknüpfung mehrerer Melder zwecks Erweiterung des Erfassungsbereiches
- mit Programmier Taste
- Busanschluss über Anschlussklemme
- mit Federbügeln für Deckeneinbau
- mit integriertem Buskoppler
- mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage
- Energieeinsparung durch anwesenheits- und Helligkeitsgesteuerte Lichtregelung