



TCC520E



IP41

Präsenzmelder KNX 1 Kanal mit Schaltausgang 1fach

1 Kanal Präsenzmelder für Deckeneinbau zum Helligkeits- und bewegungsabhängigem Schalten. Mit Busankoppler und zusätzlich integriertem KNX Schaltausgang zum direkten Anschluss eines Verbrauchers oder zur Steuerung anderer Ausgänge über den KNX Bus. Grundeinstellung direkt am bereits eingebauten Gerät ohne Demontage möglich oder optional über die Fernbedienung EE807. Helligkeitsbereich 5-1000 Lux. Abschaltverzögerung frei wählbar. Erfassungsbereich: ca. 7 m (bei Montagehöhe 2,5 m). Funktionen: EIN/AUS, AUF/AB, Dimmwert, Dimmwert bei An- und Abwesenheit, Zeitfunktionen, Szene, Szene bei An- und Abwesenheit, Master/Slave Funktion. Reflexionsrate des natürlichen und künstlichen Lichtwerts über Parameter einstellbar.

- Verknüpfung mehrerer Melder zwecks Erweiterung des Erfassungsbereiches
- mit Programmiertaste
- Busanschluss über Anschlussklemme
- integrierter Schaltausgang zur Steuerung über Bus oder zum direkten Anschluss von Verbrauchern
- mit Federbügeln für Deckeneinbau
- mit integriertem Busankoppler
- mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Empfohlene Montagehöhe	2,5...3,5 m
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 7 m
Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe	≈ 5 m
Nachlaufzeit, einstellbar	1 min...1 h
Messbereich Helligkeit	5...1000 lx
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