



Präsenzmelder Einbau 1 Kanal KNX

1 Kanal Präsenzmelder für Deckeneinbau zum Helligkeits- und bewegungsabhängigem Schalten. Mit integriertem Busankoppler zum Anschluss am KNX Bus. Grundeinstellung direkt am bereits eingebauten Gerät ohne Demontage möglich oder optional über die Fernbedienung EE807. Helligkeitsbereich 5 - 1000 Lux.. Abschaltverzögerung frei wählbar zwischen 5sek und 8h. Erfassungsbereich: ca. 7 m (bei Montagehöhe=2,5m). 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.

TCC510S

IP41

- Verknüpfung mehrerer Melder zwecks Erweiterung des Erfassungsbereiches
- mit Programmier Taste
- Busanschluss über Anschlussklemme
- 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
Abmessungen (Ø x H)	78 x 70 mm
Farbe	polarweiß matt