



TCC520E























Präsenzmelder KNX 1 Kanal mit Schaltausgang 1fach

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.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel: TCC520E

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____'___'liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
Betriebsspannung über Bus	2132 V DC
konventionelle Trafos	1500 VA
Nachlaufzeit, einstellbar	1 min1 h
Elektronische Trafos	1500 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W
Erfassungswinkel	360 °
Empfohlene Montagehöhe	2.53.5 m
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsfeld Ø, am Fußboden	≈ 7 m
Erfassungsfeld Ø, in Schreibtischhöhe	≈ 5 m
Betriebstemperatur	-1045 °C
Einbauöffnung Ø	6063 mm
Einbau-Wandstärke	1028 mm
Abmessungen (Ø x H)	78 x 70 mm
Farbe	polarweiß matt
Verbindungsklemmen	nach IEC 60669-1
Funktion	Verknüpfung mehrerer Melder zwecks Erweiterung des Erfassungsbereiches
Kanäle	Ausgangskanal zum Schalten, Dimmen oder Szenenabruf
Taste / Tasterknopf	mit Programmiertaste
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Ausgänge	integrierter Schaltausgang zur Steuerung über Bus oder zum direkten Anschluss von Verbrauchern
Betriebsart	Betriebsarten: Automatik, Halbautomatik, Test
Montageart	mit Federbügeln für Deckeneinbau
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Einstellungen	mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage

Energieeinsparung durch anwesenheits- und Energieverbrauch helligkeitsgesteuerte Lichtregelung Der Präsenzmelder dient zur Energieeinsparung durch Abschalten von Beleuchtung, bei Abwesenheit oder ausreichend hoher Umgebungshelligkeit. Einsatzbereiche z. B. in Bürogebäuden, Schulen, Zentraltext Hotels und Seniorenheimen.