



TCC521E

IP41
KNX®

Präsenzmelder KNX mit DALI Ausgang und Konstantlichtregelung

Präsenzmelder KNX mit DALI Ausgang und Konstantlichtregelung
KNX Präsenzmelder für Deckeneinbau zur helligkeits- und bewegungsabhängigen Konstantlichtregelung. Mit zusätzlich integriertem DALI/DSI Ausgang zum direkten Anschluss von bis zu 24 DALI/DSI Steuergeräten oder zur Ansteuerung von Dimmern über den KNX Bus. Grundeinstellung direkt am bereits eingebauten Gerät ohne Demontage möglich oder optional über die Fernbedienung EE807. Helligkeitsbereich 5 - 1000 Lux. Busankoppler integriert. 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 : TCC521E
gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Nachlaufzeit, einstellbar	1 min...1 h
Erfassungswinkel	360 °
Empfohlene Montagehöhe	2.5...3.5 m
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
Funktion	Verknüpfung mehrerer Melder zwecks Erweiterung des Erfassungsbereiches
Kanäle	Ausgangskanal zum Schalten, Dimmen oder Szenenabruf
Taste / Tasterknopf	mit Programmertaste
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Ausgänge	integrierter DALI-/DSI-Ausgang (Broadcast) zum Schalten/Steuern von 24 DALI/DSI EVG
Montageart	mit Federbügeln für Deckeneinbau
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Einstellungen	mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage
Energieverbrauch	Energieeinsparung durch anwesenheits- und helligkeitsgesteuerte Lichtregelung