



TXC511



Präsenzmelder KNX mit Busankoppler und Konstantlichtregelung, 1Kanal

Präsenzmelder für Helligkeits- und bewegungsabhängiges Schalten und Dimmen von Verbrauchern man. Einstellungen am Gerät. Anpassung der Raumanforderung über drehbare Linse. Helligkeitsbereich 5 - 1200 Lux Busankoppler im Lieferumfang. Kanal 1 für Präsenz Helligkeitsabhängig mit wählbarer Funktion der Konstantlichtregelung; Anwesenheit (EIN/AUS) oder Regelung über Luxwerteeinstellung am Gerät oder über ETS. Abschaltverzögerung frei wählbar. Ansteuerung über zus. KNX Taster für Zwangsumkehr, Sollwertänderung, und -speicherung. rechteckiger Erfassungsbereich: ca. 16 x 8 m (bei Montagehöhe=3m) Funktionen: EIN/AUS, Zeitfunktionen, Konstantlichtregelung in Kombination mit TX510 und Schaltzustandsanzeige über LED.

- mit Konstantlichtregelung
- Energieeinsparung durch anwesenheits- und Helligkeitsgesteuerte Lichtregelung
- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme
- mit Potenziometern zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit ohne Demontage

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	12 mA
Stromaufnahme Bus (Ruhe)	12 mA
Empfohlene Montagehöhe	2,5...3,5 m
Erfassungswinkel	360 °
Nachlaufzeit, einstellbar	≈ 1...30 min
Messbereich Helligkeit	5...1200 lx
Betriebstemperatur	0...45 °C
Abmessungen (Ø x H)	110 x 44 mm
Farbe	polarweiß