Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023



Produktcode

MI10: Präsenzmelder für Innenbereiche KNX - Basic

Beschreibung

Präsenzmelder für Innenbereiche. Sobald der Präsenzmelder KNX Presence kleine Bewegungen in einem Raum erfasst, werden Telegramme zur gleichzeitigen Steuerung der Beleuchtung, der Jalousien bzw. der Heizung übermittelt. Wenn die Beleuchtung über einen lichtempfindlichen Bewegungsmelder gesteuert wird, überwacht die Vorrichtung konstant die Helligkeit des Raums. Sobald die Stärke des natürlichen Lichts ausreichend ist, schaltet die Vorrichtung das künstliche Licht aus, auch wenn eine Person präsent ist. Die Zeit der Überbelichtung kann mittels ETS reguliert werden. Mit integriertem Buskoppler. KNX-Softwarefunktionen: zwei Blöcke für Bewegung/Präsenz: für jeden Block können bis zu vier Funktionen aktiviert werden. Telegramme: 1 Bit, 1 Byte, 2 Byte Normalbetrieb, Master, Slave, Sicherheitspause, Deaktivierungsfunktion. Selbstregelnder Treppenlicht-Zeitgeber. Wert der effektiven Helligkeit: spezifizierbar über den Sensor für das externe bzw. interne Licht. Erfassungwinkel: 360° Reichweite: ein Radius von max. 7 m (bei einer Montagehöhe von 2,50 m) Anzahl der Niveaus: 6 Anzahl Zonen: 136 mit 544 Umwandlungssegmenten Anzahl der Bewegungssensoren: 4, Lichtsensor: stufenlos einstellbarer interner Sensor von etwa 10 bis 2000 Lux (ETS); externer Sensor über KNX. EG Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 73/73/EG und Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EG Zubehörteile: an der Oberfläche montiertes Gehäuse für KNX Presence, Bestellnr. MI12. Ausstattung: Busanschlussklemme und Halterungsplatte.

Farben	Gewicht (Kg)
Neutral (00)	0.2

Anmekungen

Für die Zusammensetzung der Anlage wenden Sie sich an das Unternehmen iGuzzini

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

