

Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2024

**Produktcode**

MI58: KNX-Bewegungsmelder für Innenbereiche 180-2,2 m zum Einbau

**Beschreibung**

Bewegungsmelder für Innenbereiche mit Abrasionsschutz. Wenn eine Bewegung erfasst wird, wird ein Daten-Telegramm an die Buslinie übertragen. Mit integriertem Buskoppler. Für die Wandmontage in einem 60 mm großen Einbaugeschloß, optimale Installationshöhe 2,2 m. KNX Softwarefunktionen: fünf Bewegungsblöcke - für jeden Block können bis zu vier Funktionen aktiviert werden. Telegramme: 1 Bit, 1 Byte, 2 Byte. Normalbetrieb, Master, Slave, Sicherheitspause, Deaktivierungsfunktion. Die Empfindlichkeit, die Helligkeit und der Treppenlicht-Zeitgeber können mittels ETS bzw. Potentiometer eingestellt werden. Zwei Bewegungssensoren: die Empfindlichkeit und die Reichweite sind an jedem Sensor separat einstellbar. Selbstregelnder Treppenlicht-Zeitgeber. Erfassungswinkel: 180° Reichweite: 8 m nach rechts/links, 12 m davor (bei einer Montagehöhe von 2,20 m) Montagehöhe: 2.2 m bzw. 1.1 m mit halber Reichweite Anzahl Niveaus: 6 Anzahl Zonen: 46 Anzahl Bewegungssensoren: 2, ausgerichtet je nach Sensor, einstellbar Empfindlichkeit: stufenlos einstellbar (ETS bzw. Potentiometer) Lichtsensor: stufenlos einstellbar von 10 bis 2000 Lux (ETS bzw. Potentiometer) Dauer: einstellbar in Phasen von 2 s bis zu 8 min (Potentiometer), bzw. von 1 s bis zu 255 Stunden (ETS) EU Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 73/23/EG und Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EG Ausstattung: Busanschlussklemme und Halterungsplatte Abdeckungssegmente zur Begrenzung des Erfassungsbereichs.

**Farben**

Weiß (01)

**Gewicht (Kg)**

0.04

**Anmerkungen**

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

