

KNX Bewegungsmelder Außen

KNX Bewegungsmelder Cube 240

Artikelnummer 219410

EAN 4010337056379



Anthrazit

Merkmale:

Hinweise:

Lieferumfang:

- Abdeckblende zur Anpassung des Erfassungsbereichs ist im Lieferumfang enthalten.

Lieferumfang:

- Der PIR-Bewegungsmelder besteht aus drei Passiv-Infrarot (PIR) Sensoren mit integriertem Helligkeitssensor, integriertem IR-Empfänger und integrierter roter Leuchtdiode (LED) zur Anzeige einer erkannten Bewegung im Testbetrieb.
- Zwei voneinander unabhängige Lichtausgänge.
- Lichtausgang: Schalten, Dimmwertgeber oder Lichtszenennebenstelle parametrierbar. Betriebsmodus Vollautomat (automatisch Ein bzw. Aus) oder Halbautomat (Manuell Ein, automatisch Aus). Nachlaufzeit einstellbar oder dynamische Nachlaufzeit aktivierbar. Tag- Nacht-Umschaltung. Speerobjekt.
- Automatische temperaturkompensierte Sensorempfindlichkeit.
- Sensorempfindlichkeit parametrierbar.
- Helligkeitswerte zyklisch oder bei Änderung senden.
- Helligkeitsunabhängig Präsenzausgang. Es ist eine Einschaltverzögerung und eine Nachlaufzeit parametrierbar. Es ist möglich den aktuellen Status in Abhängigkeit des Zustands zyklisch zu senden.
- Helligkeitsunabhängig Abwesenheitsausgang. Es ist eine Einschaltverzögerung und eine Nachlaufzeit parametrierbar. In diesem Fall läuft die Nachlaufzeit ab, sobald jemand den Erfassungsbereich betreten hat. Es ist möglich den aktuellen Status in Abhängigkeit des Zustands zyklisch zu senden.
- Handbetätigung durch IR-Fernbedienung.

Zubehör:

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC001582	Bussystem-Bewegungsmelder

ETIM Merkmale:	
Bussystem KNX	Ja
Bussystem KNX-Funk	Nein
Bussystem Funkbus	Nein
Bussystem LON	Nein
Bussystem Powernet	Nein
Andere Bussysteme	ohne
Ausführung	Bewegungsmelder
Montageart	Aufputz
Werkstoff	sonstige
Werkstoffgüte	sonstige
Oberfläche	sonstige
Ausführung der Oberfläche	nicht zutreffend
Farbe	weiß
Farbe (benutzerdefiniert)	Anthrazit
Transparent	Nein
Mit Busankopplung	Nein
Erfassungswinkel vertikal	0-240°

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,18	0,11	0,248	0,549