

## KNX Präsenzmelder

KNX Präsenzmelder Standard

**Artikelnummer** 210502

**EAN** 4010337084570



Reinweiß

---

### Merkmale:

---

### Hinweise:

Lieferumfang:

- Aufsteckblende zur Begrenzung des Erfassungsfelds im Lieferumfang enthalten.
  - KNX Anschluss- und Abzweigklemme im Lieferumfang enthalten.
-

## Lieferumfang:

- Unterputz-Gerät mit integrierter KNX Busankopplung.
- Programmier-LED -taste nach Abnahme des Zierrings im eingebauten Zustand sichtbar bedienbar.
- PIR-Sensorik: drei Sensoren (gekreuzte Strahlengänge), integrierter Helligkeitssensor.
- Einsteller zur manuellen Korrektur der Empfindlichkeit.
- Empfindlichkeit konfigurierbar.
- Empfindlichkeitseinsteller am Gerät über Software deaktivierbar.
- Anzeige der Bewegungserfassung (permanent oder nur im Gehtest).
- Ein Funktionsblock konfigurierbar.
- Anzeige der Bewegungserfassung (permanent oder nur im Gehtest).
- Einstellbare Betriebsart: Deckenwächter, Präsenzmelder, Melder.
- Einzelgerät, Hauptstelle, Nebenstelle einstellbar.
- Betriebsart bei Einzelgerät bzw. Hauptstelle: Automatik, Halbautomatik (Manuell EIN Automatik AUS bzw. Automatik EIN Manuell AUS).
- Zwei Ausgänge (Bei Funktion: Deckenwächter, Präsenzmelder).
- Ausgang (Bei Funktion: Deckenwächter, Präsenzmelder): Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Dimmwertgeber, Lichtszenennebenstelle, Temperaturwertgeber, Helligkeitwertgeber, Temperaturbetriebsmodus.
- Dämmerungsstufe über externes Kommunikationsobjekt oder per Teach-In einstellbar.
- Zusätzliche Sendeverzögerung über externes Kommunikationsobjekt.
- Adaptive Nachlaufzeit (Selbstlernende zusätzliche Sendeverzögerung).
- Kurzzeit-Präsenzfunktion.
- Rückmeldung der Dämmerungsstufe.
- Sperrfunktion.
- Handbetätigung über Tastsensor (separates Kommunikationsobjekt).
- Abschalthelligkeit (bei Präsenzmelder) über Teach-In.
- Messung der Zeitspanne nach letzter Bewegung.

---

## Zubehör:

---

### Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse

EC001582

Bussystem-Bewegungsmelder

ETIM Merkmale:	
Bussystem KNX	Ja
Bussystem KNX-Funk	Nein
Bussystem Funkbus	Ja
Bussystem LON	Nein
Bussystem Powernet	Nein
Andere Bussysteme	ohne
Ausführung	Präsenzmelder
Montageart	Aufputz
Werkstoff	sonstige
Werkstoffgüte	sonstige
Oberfläche	sonstige
Ausführung der Oberfläche	nicht zutreffend
Farbe	weiß
Farbe (benutzerdefiniert)	Reinweiß
RAL-Nummer (ähnlich)	9010
Transparent	Nein
Mit Busankopplung	Ja
Nebenstelleneingang	Ja
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	Ja
Betriebsartenschalter	Nein
Tierschneise	Nein
Treppenhausüberwachung	Ja
Ansprechelligkeit einstellbar	Ja
Teach-Funktion für Ansprechelligkeit	Ja
Ausschaltverzögerung selbstlernend	Ja
Optimale Montagehöhe	3m
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	20m
Erfassungswinkel vertikal	360-360°

## Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,111	0,085	0,156	0,203