



## **JUNG 3361MWW KNX PRÄSENZMELDER MINI, ALPINWEIß**

- mit integriertem Busankoppler

Art.: 1561943

EAN: 4011377127531

Type: Standard

Herstellernummer: 3361MWW

Hersteller: JUNG

### **Beschreibung:**

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedarfsgerechtes Steuern von Beleuchtung, Raumthermostaten und anderen elektrischen Verbrauchern in Innenräumen
- Klemm-Montage in abgehängte Decken
- Deckenmontage an festen Decken in Unterputzdose nach DIN 49073 (mit Unterputz-Set Art.-Nr.: PMM-UP-SET-WW) oder in Aufputz-Gehäuse (Aufputz-Set Art.-Nr.: PMM-AP-SET-WW)

Produkteigenschaften

- Integrierte Busankopplung
- 3 PIR-Sensoren
- Erfassungsfeld 360 Grad
- Integrierter Helligkeitssensor
- Einsatz als Präsenzmelder, Bewegungsmelder, oder für Meldebetrieb
- Ausgangsfunktionen: Schalten, Treppenhausfunktion, Schalten mit Zwangsstellung, Wertgeber, Lichtszenennebenstelle, Betriebsmodusvorgabe für Raumtemperaturregler
- Erfassungsbereich erweiterbar durch Parallelschalten mehrerer Geräte als Haupt- und Nebenstelle

- Einsteller zur manuellen Korrektur der Empfindlichkeit
- Status-LED: Blinkt bei Bewegungserfassung je nach Programmierung im normalen Betrieb oder nur während des Gehstest-Betriebs

Präsenzmelderfunktion:

- Erfassung kleinster Bewegungen z.B. an einem Arbeitsplatz zur Erkennung der Anwesenheit von Personen
- Einschalten: Bewegungserkennung und Helligkeitsschwelle unterschritten
- Ausschalten: Keine Bewegung im Erfassungsfeld und Ablauf der Nachlaufzeit, oder Helligkeitsschwelle überschritten

Bewegungsmelderfunktion:

- Erfassung von Bewegungen zur Verkehrswegsicherung in Gebäuden
- Einschalten: Bewegungserkennung und Helligkeitsschwelle unterschritten
- Ausschalten: Keine Bewegung im Erfassungsfeld und Ablauf der Nachlaufzeit

Nach dem Ansprechen und Einschalten arbeitet die Bewegungserfassung helligkeitsunabhängig.

Meldebetrieb:

- Helligkeitsunabhängige Erfassung von Bewegungen im Erfassungsfeld
- Einschalten: Nach Erkennen einer einstellbaren Anzahl Bewegungen innerhalb des eingestellten Überwachungszeitraums
- Ausschalten: Keine Personen im Erfassungsfeld und Ablauf der Nachlaufzeit

Technische Daten

Nennspannung KNX: DC 21 - 32 V SELV

Stromaufnahme KNX: max. 10 mA

Anschluss Bus: Anschlussklemme

Schutzklasse: III

Umgebungstemperatur: 25 - +55 Grad C

Lager-/Transporttemperatur: 25 - +70 Grad C

Relative Feuchte: 10 - 100 % (keine Betauung)

Schutzart: IP 44

Deckenausschnitt (Ø x T): 44 x 35 mm

Maße (Ø x H): 53,5 x 38 mm (mit Designring)

Max. Stärke der Zwischendecke: ca. 25 mm

Einbautiefe: min. 35 mm

Abstand zwischen Zwischendecke und Betondecke: min. 20 mm

Designring Ø innen: 35,6 mm

Designring Ø außen: 53,5 mm

Aufbauhöhe Designring: 1,8 mm

Aufbauhöhe Linse: 5,5 mm

Bewegungserfassung

- Erfassungswinkel: 360 Grad

- Reichweite: Ø ca. 12 m (Montagehöhe 3 m)
- Helligkeitssensor
- Messbereich: 10 - 2000 lx
  - Genauigkeit ( 80 lx): ± 10 lx
  - Genauigkeit (> 80 lx): ± 5 %

**Spezifikation:**

Hersteller: JUNG

Bussystem KNX: ja

Bussystem KNX-Funk: nein

Bussystem Funkbus: nein

Ausführung: Präsenzmelder

Montageart: Aufputz

Werkstoff: Kunststoff

Oberfläche: sonstige

Ausführung der Oberfläche: glänzend

Farbe: weiß

RAL-Nummer (ähnlich): 9010

Transparent: nein

Busankopplung inklusive: nein

Nebenstelleneingang: nein

Schiebeschalter: nein

Ansprechhelligkeit einstellbar: ja

Optimale Montagehöhe: 2,5

Max. Reichweite zu einer Seite: 4

Max. Reichweite frontal: 2,5

Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden: 8

Erfassungswinkel vertikal: 80

Erfassungswinkel horizontal: 360

Anzahl der Kanäle: 2