136

# Passiv-Infrarot-Präsenz- / Bewegungsmelder

Der LCN-PMI ist ein Präsenz- / Bewegungsmelder für den Innenbereich zum Anschluss an intelligente LCN-Module. Der Sensor arbeitet nach dem PIR-Prinzip (Passiv-Infrarot). Es wird die Änderung der Wärmestrahlung eines menschlichen Körpers erfasst.



Der Präsenz-/Bewegungsmelder LCN-PMI erkennt die Bewegung von Menschen an deren Wärmestrahlung. Er wird zum Einschalten von Beleuchtungen auf Fluren, in Büros oder WCs genutzt. Desweiteren kann er Alarmfunktionen in der Gebäudeüberwachung übernehmen.

Der Präsenz- / Bewegungsmelder löst das Lang-Kommando einmalig aus, sobald er Bewegungen erkennt. Ist das Objekt nur kurz im Erfassungsbereich mit bis zu zwei Sekunden, wird das Los-Kommando nach vier Sekunden ausgeführt. Wird das Objekt länger registriert, erfolgt das Los-Kommando acht Sekunden nach der letzten Bewegung. Der LCN-PMI sendet auch ohne Parametrierung automatisch Statusmeldungen.

Der LCN-PMI verfügt über eine rote LED zum Prüfen des Erfassungsbereichs. Die LED ist per Parametrierung abstellbar. Per LCN-PRO kann die Empfindlichkeit der Erfassung eingestellt werden.



### Hardwareausstattung

- Microschalter für den Parallelbetrieb von bis zu vier LCN-PMI's
- Gehäuse zur Wand-oder Deckenmontage
- Leitung mit Stecker zum I-Anschluss von LCN-Modulen ab Firmware 1702xx (Feb. 2013)

#### Hinweis:

Der Einbauort hat entscheidenden Einfluss auf die Empfindlichkeit: Sensor so einbauen, dass warme Körperteile wie das Gesicht erfasst werden. Die Haupt-Bewegungsrichtung soll quer zum Sensor liegen. Deshalb ist es bei Deckenmontage meist besser, den Sensor seitlich statt mittig zu montieren.

Artikel Nummer: 30328

GTIN Nummer: 4260742833281

# LCN-PMI

# Passiv-Infrarot-Präsenz-/Bewegungsmelder

## **Technische Daten**

#### Anschluss

Versorgungsspannung: nicht erforderlich (über I-Anschluss)

Leistungsaufnahme: <0,1W

LCN-Anschluss: I-Anschlussleitung

Länge 300mm

#### Präsenzmelder

Sensor: PIR Passiv-Infrarot-Sensor

Reichweite/Öffnungswinkel: max. 12m

(keulenförmig)/100° \* 360°

Ausschaltverzögerung: 5-8 Sekunden

Objekt-Geschwindigkeit: mind. 0,5m/s, abhängig von

Temperaturdifferenz und Größe

#### **Allgemeine Daten**

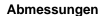
Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C

Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester

Installation nach

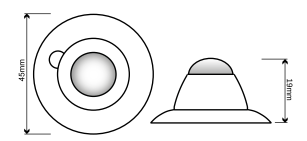
VDE 632, VDE 637

Schutzart: IP20



LCN-PMI (Ø x H): 45 x 19 mm Zuleitung: 300 mm

Montage: Decken- oder Wandmontage auf 35 mm Wandauslassdose



# **Anschlussbeispiel**

