

# PIR: Großraum-Sensor

Spezialist mit besonders großem Erfassungsbereich bei normaler Deckenhöhe



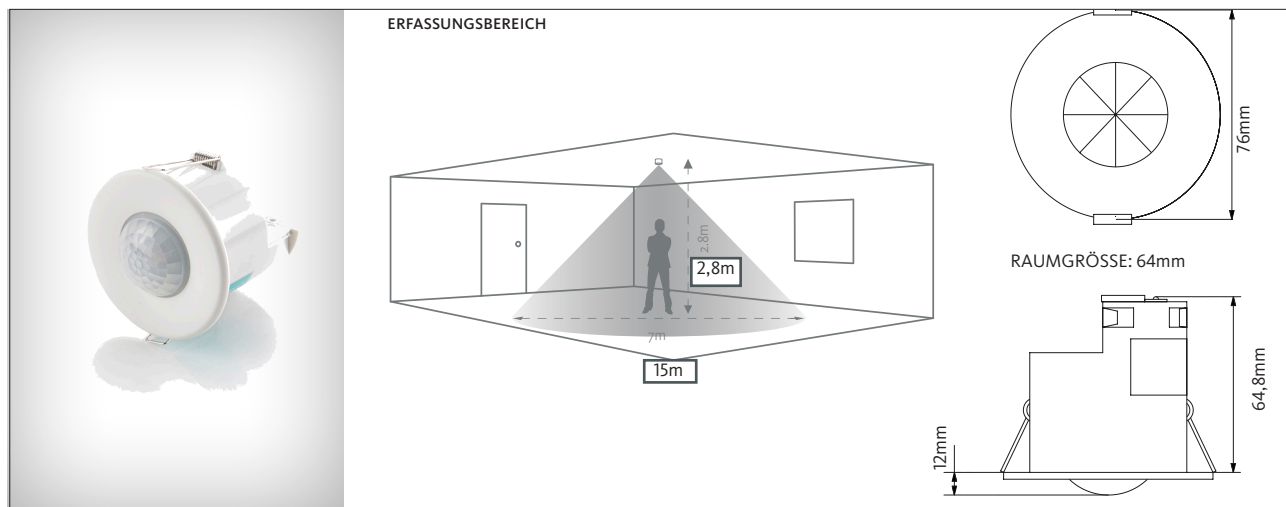
Der PIR Großraum-Sensor ist speziell entwickelt worden für große Erfassungsbereiche bei gleichzeitig niedriger Montagehöhe von bis zu 3m.

Trotz geringer Bauhöhe von nur 12mm ist der Erfassungsbereich bis zu 15m im Durchmesser. Nach der Montage ist der Sensor durch sein unauffälliges Design an der Decke kaum sichtbar. Dank des großen Erfassungsbereiches eignet sich dieser Sensor besonders für offene Bürobereiche, Besprechungsräume, verwinkelte Flure, Eingangsbereiche, Sozialräume sowie Warteräume.

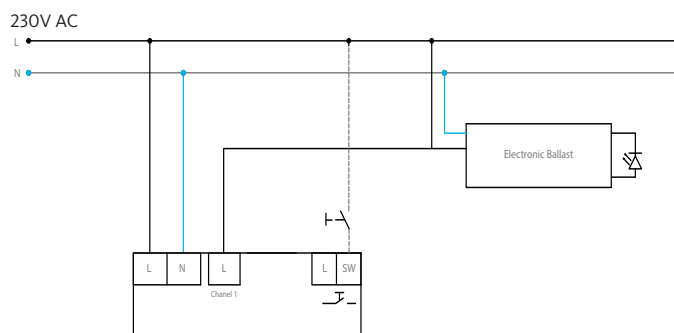
Aufgrund der niedrigen Bauweise ist die Installation nahezu unsichtbar. Mittels Fernbedienung können Funktionen wie Bewegungs- oder Präsenzmelder, Konstantlichtregelung oder Korridorfunktion aufgrund der umfangreichen Softwareoptionen eingestellt werden.

- Erfassungsbereich 360° / Ø 15m bei einer Montagehöhe von 2,8m
- Verfügbar in den Ausführungen Ein/Aus und Dali
- Präsenzerkennung und tageslichtabhängige Steuerung
- Nahezu unsichtbare Montage aufgrund des geringen Profils (12mm)
- Halb- und Vollautomatik-Funktion
- Ausleseoption von eingestellten Werten, sowie Einleseoption des aktuellen Lichtwertes (Augenfunktion)
- Einfache Installation durch werkseitige Voreinstellung und Parametrierung via Fernbedienung
- 5 Jahre Garantie

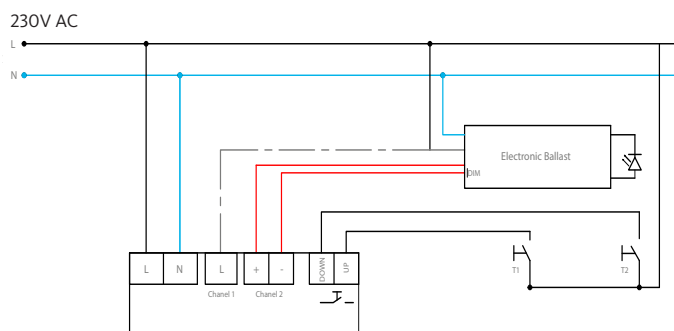




| PRODUKT  | EBDMR-PRM           | EBDMR-DD          |
|--|---------------------|-------------------|
| <b>Artikelnr.</b>                                  | <b>760210</b>       | <b>760211</b>     |
| <b>ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN</b>                     |                     |                   |
| Sensortyp  | PIR                 | PIR               |
| Sensormodell                                       | EIN/AUS             | DALI/DSI          |
| Netzspannung                                       | 230V AC 50 Hz       | 230V AC 50 Hz     |
| Max. Last  | 10A                 | 10A               |
| Max. Anzahl Vorschaltgeräte                        | 10                  | 20                |
| Schutzart  | IP40                | IP40              |
| Stromaufnahme, passiv                              | 0,8W                | 0,8W              |
| Stromaufnahme, aktiv                               | 0,84W               | 0,81W             |
| <b>AUSSTATTUNGSMERKMALE</b>                        |                     |                   |
| Erfassungsbereich                                  | Ø 15m/2,80m Höhe    | Ø 15m/2,80m Höhe  |
| Kanal 1 Ein/Aus (potenzialbehalteter Kontakt)      | Ja                  | Ja                |
| Kanal 2 Dimmen                                     | -                   | DALI/DSI          |
| Tastereingang                                      | Ja                  | Ja                |
| Automatik-Funktion                                 | Ja                  | Ja                |
| Halbautomatik-Funktion                             | Ja                  | Ja                |
| Einstellbare Empfindlichkeit                       | Ja                  | Ja                |
| Lux Einlesefunktion (Auge)                         | Ja                  | Ja                |
| Lux Ein/Ausschaltsschwelle getrennt einstellbar    | Ja                  | Ja                |
| Erfassungsanzeige                                  | Ja                  | Ja                |
| Einstellungsanzeige                                | Ja                  | Ja                |
| Nachlaufzeit, stufenlos                            | 10Sek. ... 99Min.   | 10Sek. ... 99Min. |
| Speicherung letzter manuell eingestellter Dimmwert | nein                | Ja                |
| Korridor-Funktion                                  | nein                | Ja                |
| Einbrennfunktion 100 Std.                          | nein                | Ja                |
| Auslesefunktion                                    | Ja                  | Ja                |
| Erfassungsbereich 360°/270°/180°/90°               | 360°                | 360°              |
| <b>EINSTELLUNG</b>                                 |                     |                   |
| Bedienungsknopf am Sensor                          | Nein                | Nein              |
| Profi-Programmiergerät                             | UNLCDHS, UHS7, UHS5 | UNLCDHS, UHS 7    |
| Anwender-Fernbedienung                             | UHS 5               | UHS 5             |
| <b>ALLGEMEINE PRODUKTDATEN</b>                     |                     |                   |
| Abmessung (Durchmesser/Höhe mm)                    | 76/65               | 76/65             |
| Gewicht (kg)                                       | 0,1                 | 0,1               |
| Farbe  | Weiß RAL9003        | Weiß RAL9003      |
| Garantie   | 5 Jahre             | 5 Jahre           |



PRM-Version (Ein/Aus)



DD-Version (DALI/DSI)