

PIR: Kühlhaus-Sensor

Dieser PIR-Sensor wurde speziell für Bereiche mit niedrigen Temperaturen entwickelt, wie z. B. für Kühlhäuser. Während Standardsensoren nur für Temperaturbereiche bis -20 C° ausgelegt sind, enthält dieser PIR-Sensor besondere elektronische Bauteile, die Temperaturen unter -20 C° standhalten. Darüber hinaus ist der Sensor mit speziellen Dichtungen gegen das Eindringen von Feuchtigkeit geschützt. Der Kühlhaus-PIR-Sensor LT30 wurde für Installationshöhen von bis zu 15 m und einen Erfassungsbereich von 40 m entwickelt. Der Erfassungsbereich kann individuell auf kundenspezifische Anforderungen abgestimmt werden, ohne dass eine mechanische Abdeckung für die Linse erforderlich ist, z. B. für Bereiche von 360°/270°/180°/90°. Mit Hilfe des Profi-Programmiergerätes lassen sich Einstellungen vom Boden aus bis auf eine Höhe von 15m anpassen.

- Speziell entwickelt für kalte Umgebungen (bis -30° C)
- Erfassungsbereich 360°/Ø 40 m (Montagehöhe 15 m)
- Verwendung im geschützen Außenbereich
- Präsenz- oder Bewegungserkennung wählbar
- Speziell entwickelte Linse für zuverlässige Erfassung aus großen Montagehöhen
- Halb- und Vollautomatik-Funktion
- Stufenlos einstellbarer Dimmwert, Nachlaufzeit und Erfassungsempfindlichkeit
- Erfassungsbereiche (360°/270°/180°/90°) auswählbar
- Einfache Installation durch werkseitige optimale Voreinstellung und Einstellungsänderung via Fernbedienung













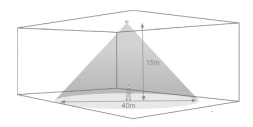








ERFASSUNGSBEREICH



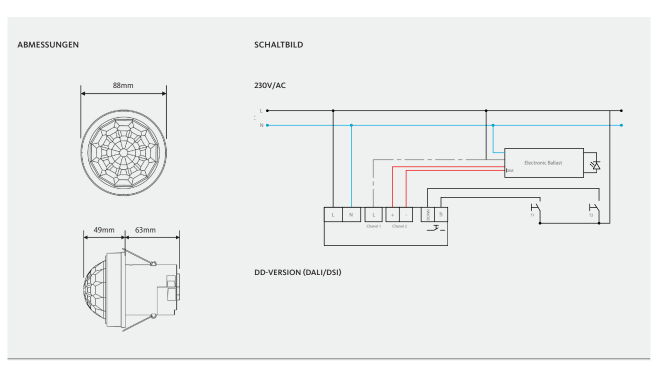
| Height | Range Diameter |
|--------|-------------------|
| 15m | 40m |
| 10m | 26m |
| 6m | 16m |
| 3m | 8m |

ZUBEHÖR



DECKENHALTERUNG, LT30-IP65, DBB ART. 760070

| PRODUKT | EBDHS-DD-LT30 |
|--|--------------------------|
| Artikelnummer | 760063 |
| ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN | |
| Sensortyp | PIR |
| Sensormodell | DALI/DSI |
| Netzspannung | 230V AC, 50Hz |
| Max. Last | 10A |
| Max. Anzahl Vorschaltgeräte | 20 (nur Kanal 2 sonst 10 |
| Schutzart | IP65 |
| Stromaufnahme, passiv | 0,3W |
| Stromaufnahme, aktiv | 0,8W |
| Zulässiger Temperaturbereich | -30°C - +35°C |
| AUSSTATTUNGSMERKMALE | |
| Erfassungsbereich | Ø 40 m/15 m Höhe |
| Kanal 1 An/Aus potenzialbehafteter Kontakt) | Ja |
| Kanal 2 Dimmen | DALI /DSI |
| Tastereingang | Ja |
| Automatik-Funktion | Ja |
| Halbautomatik-Funktion | Ja |
| Einstellbare Empfindlichkeit | Ja |
| LUX Einschaltschwelle einstellbar | Ja |
| LUX Auschaltschwelle | Ja |
| Erfassungsanzeige | Ja |
| Einstellungsanzeige | Ja |
| Nachlaufzeit, stufenlos | 10 Sek. – 99 Min. |
| Speicherung letzter manuell eingest.Dimmwert | Ja |
| Korridor-Funktion | Ja |
| Einbrennfunktion 100 Std. | Ja |
| Wählbarer Erfassungsbereich 360/270/180/90° | Ja |
| EINSTELLUNG | |
| Bedienungsknopf am Sensor | - |
| Profi-Programmiergerät | UNLCDHS |
| Anwender-Fernbedienung | UHS 5 / UHS 6 |
| ALLGEMEINE PRODUKTDATEN | |
| Abmessung (Durchmesser/Höhe mm) | 88/65 |
| Gewicht (kg) | 0,20 |
| Farbe | weiß (RAL 9003) |
| ZUBEHÖR | |
| Deckenhalterung | DBB |
| Wandhalterung | DBB-WBRKT |



 $Alle\ Angaben\ unter\ Vorbehalt.\ Die\ aktuellste\ Version\ dieses\ Produkt daten blatts\ finden\ Sie\ unter\ www.auralight.de$

2023-12-20

