



AN10[®] Funksystem: PIR Weitbereich-Sensor

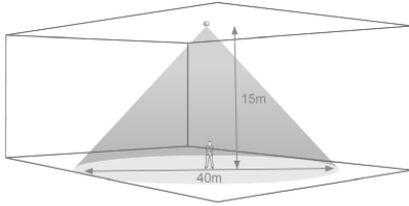
Dieser besondere PIR-Sensor ist für die Montage in großen Höhen von bis zu 15 m geeignet. Der Erfassungsbereich von Ø 40 m ermöglicht eine zuverlässige Erfassung von Personen. Zur individuellen Anpassung des Erfassungsbereiches lassen sich die integrierten PIR-Sensoren per Software ab- bzw. zuschalten. Dies ermöglicht flexible Erfassungsbereiche von 360°/270°/180°/90° ohne die Verwendung einer mechanischen Linsenmaske. Die integrierte Funktechnologie reduziert die Investitions- und Wartungskosten in Gebäuden mit hohen Decken und großen Flächen, z. B. Lager, Logistikzentren, Produktions- und Sporthallen. Die Funktechnologie bietet selbst bei komplexen Installationen ein hohes Maß an Flexibilität.

- Erfassungsbereich 360° / Ø 40 m (Montagehöhe 15 m)
- Präsenzerkennung und Dimm-Modelle mit Konstantlichtregelung und Korridor-Funktion
- Halb- und Vollautomatik-Funktion
- Stufenlos einstellbarer Dimmwert, Nachlaufzeit und Erfassungsempfindlichkeit
- Integrierte Funkübertragung 868 MHz mit einer Reichweite von ca. 30 m*
- Einzigartiges MASH-Funknetz für zuverlässigen Betrieb
- Übertragungssystem mit 4-stufiger Sicherheits-codierung
- Individuell einstellbare Lichtszenarien wie z. B. Orientierungslicht-Funktion
- Werkseitig voreingestellt, daher komfortable Montage



* abhängig von Gebäudetyp

ERFASSUNGSBEREICH



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

ZUBEHÖR



WANDHALTERUNG, KLEIN DBB-WBRKT ART. 760081



DECKENHALTERUNG, KLEIN DBB ART. 760132



AN10 DIM & SWITCH CONTROL ART. 760207



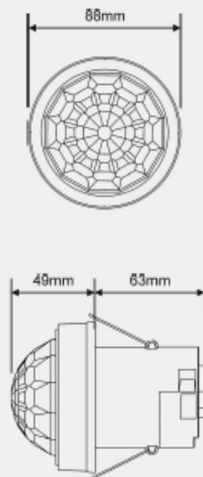
SCHALTMODUL AT-BB-IN ART. 760167



EMPFÄNGERMODUL AT-SL-R/-DDR ART. 760168/760170

PRODUKT	EBDHS-AT-DD
Artikelnummer	760074
ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN	
Sensortyp	PIR
Sensormodell	DALI/DSI
Netzspannung	230V AC 50Hz
Max. Last	10A
Max. Anzahl Vorschaltgeräte	20 (nur Kanal 2) sonst 10
Schutzart	IP44
Stromaufnahme, passiv	0,6W
Stromaufnahme, aktiv	1,1 W
Funktionsreichweite	> 30 m
Zulässiger Temperaturbereich	0°C - 35°C
AUSSTATTUNGSMERKMALE	
Erfassungsbereich	Ø 40m/15m Höhe
Kanal 1 An/Aus (potenzialbehafteter Kontakt)	Ja
Kanal 2 Dimmen	DALI /DSI
Kanal 3	868MHz/ Kanal 3
Tastereingang	via AT-BB-IN
Automatik-Funktion	Ja
Halbautomatik-Funktion	Ja
Einstellbare Empfindlichkeit	Ja
LUX Einschaltswelle einstellbar	Ja
LUX Ausschaltswelle	Ja
Erfassungsanzeige	Ja
Einstellungsanzeige	Ja
Nachlaufzeit, stufenlos	10 sek. - 99 Min.
Speicherung letzter Dimmwert	Ja
Korridor-Funktion	Ja
Einbrennfunktion 100 Std.	Ja
Wählbarer Erfassungsbereich 360°, 270°, 180°, 90°	Ja
EINSTELLUNG	
Einstellknopf am Sensor	-
Fernbedienung	UNLCDHS
Fernbedienung, Anwender	UHS4
ALLGEMEINE PRODUKTDATEN	
Abmessung (Durchmesser/Höhe mm)	88/65
Gewicht (kg)	0,20
Farbe	Weiß (RAL 9003)
ZUBEHÖR	
Deckenhalterung	DBB
Wandhalterung	DBB-WBRKT
Empfänger-Modul	AT-SL-R / AT-SL-DDR
Schaltmodul	AT-BB-IN/Dim&Switch

ABMESSUNGEN



SCHALTBILDER

