



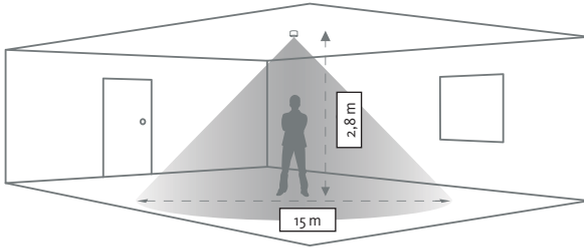
## PIR: Großraum-Sensor

Der PIR Großraum-Sensor ist speziell entwickelt worden für große Erfassungsbereiche bei gleichzeitig niedriger Montagehöhe von bis zu 3 m. Trotz geringer Bauhöhe von nur 12 mm ist der Erfassungsbereich bis zu 15 m im Durchmesser. Dank dieses großen Bereiches eignet sich der Sensor besonders für offene Bürobereiche, Besprechungsräume, verwinkelte Flure, Eingangsbereiche, Sozial- und 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 15 m bei einer Montagehöhe von 2,8 m
- Präsenzerkennung und tageslichtabhängige Steuerung
- Nahezu unsichtbare Montage aufgrund des geringen Profils (12 mm)
- Halb- und Vollautomatik-Funktion
- Ausleseoption von eingestellten Werten sowie Einleseoption des aktuellen Lichtwertes (Augenfunktion)
- Einfache Installation durch werkseitige Voreinstellung und Parametrierung via Fernbedienung



## ERFASSUNGSBEREICH



## ZUBEHÖR



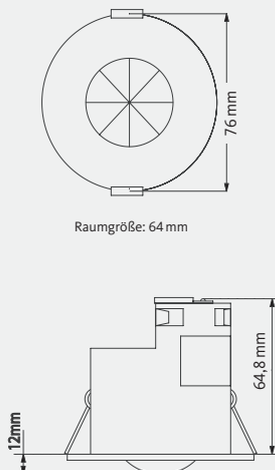
WANDHALTERUNG, KLEIN  
DBB-WBRKT  
ART. 760081



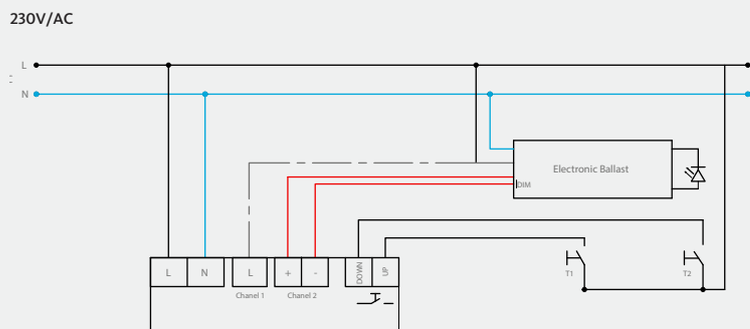
DECKENHALTERUNG, KLEIN  
DBB  
ART. 760132

PRODUKT	EBDMR-DD
<b>Artikelnr.</b>	<b>760211</b>
<b>ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN</b>	
Sensortyp	PIR
Sensormodell	DALI/DSI
Netzspannung	230V AC 50 Hz
Max. Last	10A
Max. Anzahl Vorschaltgeräte	20
Schutzart	IP40
Stromaufnahme, passiv	0,8W
Stromaufnahme, aktiv	0,81W
<b>AUSSTATTUNGSMERKMALE</b>	
Erfassungsbereich	Ø 15m/2,80m Höhe
Kanal 1 Ein/Aus potenzialbehalteter Kontakt)	Ja
Kanal 2 Dimmen	DALI/DSI
Tastereingang	Ja
Automatik-Funktion	Ja
Halbautomatik-Funktion	Ja
Einstellbare Empfindlichkeit	Ja
Lux Einlesefunktion (Auge)	Ja
Lux Ein/Ausschaltsschwelle getrennt einstellbar	Ja
Erfassungsanzeige	Ja
Einstellungsanzeige	Ja
Nachlaufzeit, stufenlos	10Sek. ... 99Min.
Speicherung letzter manuell eingest. Dimmwert	Ja
Korridor-Funktion	Ja
Einbrennfunktion 100 Std.	Ja
Auslesefunktion	Ja
Erfassungsbereich 360°/270°/180°/90°	360°
<b>EINSTELLUNG</b>	
Bedienungsknopf am Sensor	Nein
Profi-Programmiergerät	UNLCDHS, UHS 7
Anwender-Fernbedienung	UHS 5
<b>ALLGEMEINE PRODUKTDATEN</b>	
Abmessung (Durchmesser/Höhe mm)	76/65
Gewicht (kg)	0,1
Farbe	weiß (RAL 9003)

## ABMESSUNGEN



## SCHALTBILD



DD-VERSION (DALI/DSI)