

Detectores de presencia para techo - Modelo esclavo

PD4-S-GH



blanco mate, similar
RAL9010 , Referencia
92265

Características Principales

- Modelo Esclavo especial para grandes alturas
- Para la ampliación del área de detección de un modelo Master
- En caso de detectar movimiento en la zona, el modelo Esclavo envía una señal al detector Master, que es el que conecta la iluminación en función del nivel de luz ambiental existente
- Compatible con todos los detectores Master a 230V. Por favor consulte el modelo Master para ver las excepciones
- Las flechas permiten orientar correctamente el detector
- **En caso de instalación en pasillos con estanterías de gran altura, los detectores deben ubicarse siempre en las entradas de los mismos, cubriendo con carátulas obturadoras la parte de la lente del detector que da hacia fuera del pasillo, con el fin de evitar el encendido de la iluminación cuando hay movimiento en pasillos transversales adyacentes.**
- **Ejemplos de aplicaciones:**
Almacén con estanterías elevadas

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	Ø 101 x 76 mm
Consumo típico:	aprox. 0,2 W
Área de detección:	horizontal 360° oval (Montaje en techo)
Alcance:	30 m x 19 m

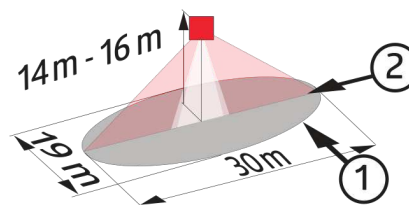
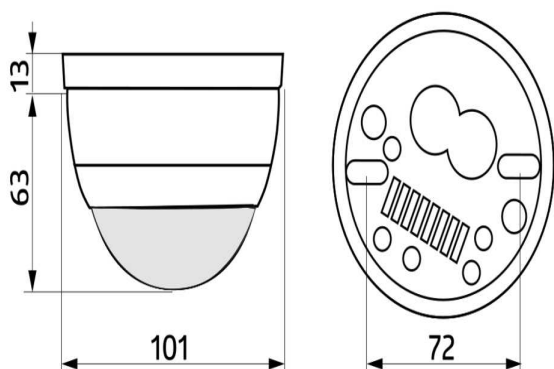
Área de cobertura (movimiento transversal):	440 m ² / 14 m Altura de montaje
Altura de montaje min./máx./recomendada:	5 m / 16 m / 14 m
Grado de protección/Clase:	IP54 / Clase II
Temperatura ambiental:	-25 °C a +50 °C
Carcasa:	Polycarbonato de alta calidad
Intervalo entre impulsos:	2 o 9 s

Descripción

Descripción	Color	Referencia	Código EAN
PD4-S-GH-SU	blanco mate, similar RAL9010	92265	4007529922659

Accesorios

Descripción	Color	Referencia	Código EAN
Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanco	92199	4007529921997
Zócalo para modelos SU (IP65) PD4-SU IP54	blanco	92376	4007529923762



Dimensiones 92265

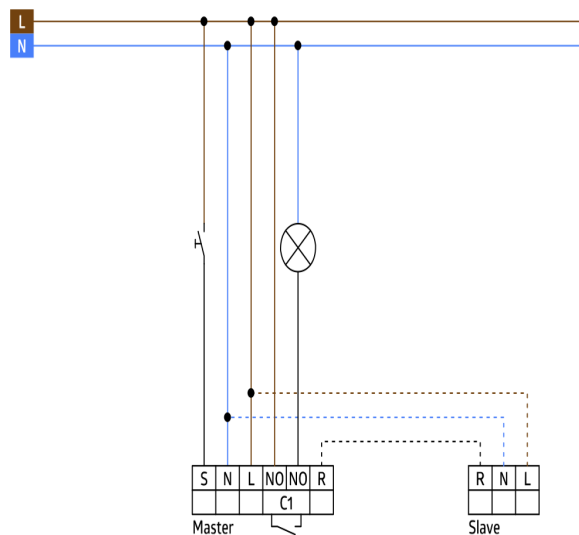
Área de detección

- 1: Avance transversal
- 2: Avance frontal



Área de detección

- 1: Avance transversal
- 2: Avance frontal



Esquemas de conexión