

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-DAA4G-FT Set 92721-92199

- Tensión de alimentación: 22 V DC del bus DALI
- Dimensiones: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Área de detección: horizontal 360° (Montaje en techo)

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
PD4-S-DAA4G-FT	blanco	92721
Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanco	92199

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	22 V DC del bus DALI
Dimensiones:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Área de detección:	horizontal 360° (Montaje en techo)
Alcance:	máx. Ø 24 m transversal máx. Ø 8 m frontal máx. Ø 6.4 m Actividad sedentaria
Área de cobertura (movimiento transversal):	450 m ² / 2.5 m Altura de montaje
Altura de montaje min./m./recomendada:	2 m / 10 m / 2.5 m
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Resistencia a impactos:	IK09 (92199)
Temperatura ambiental:	-25 °C a +50 °C
Carcasa:	Policarbonato de alta calidad + rejilla de acero texturizado (92199)
Color de material:	blanco mate, similar RAL9010
Máximo 4 dispositivos Esclavos por cada detector Master PD4-M-DAA4G	

Información sobre el producto

Set : PD4-S-DAA4G-FT + Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) blanco

Modelo Esclavo especial para bus DALI

Para la ampliación del área de detección de un modelo Master PD4-M-DAA4G / PD4-M-HCL

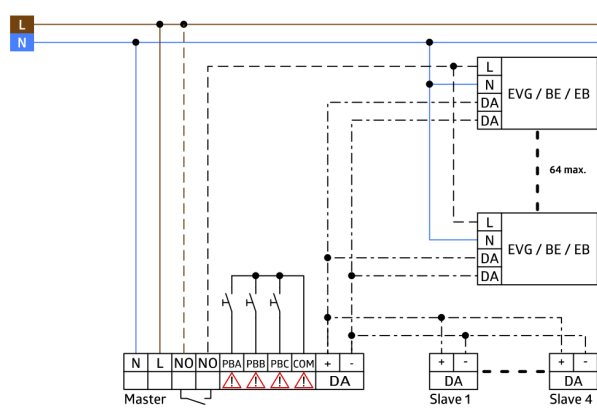
En caso de detectar movimiento en la zona, el modelo Esclavo envía una señal al detector Master, que es el que conecta la iluminación en función del nivel de luz ambiental existente

Modo test automático vía dispositivo Master

Plug & Play - Sin necesidad de configuración adicional

Fácil montaje

Disponible en versión superficie o falso techo



Elementos fijos

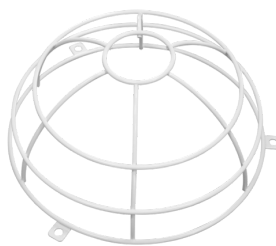
Para recibir el paquete conforme a las especificaciones técnicas, pida los artículos indicados.



PD4-S-DAA4G-FT

Nº de artículo: 92721

Tensión de alimentación: 22 V DC del bus DALI
Dimensiones: Ø 98 x 96 mm
Área de detección: horizontal 360° (Montaje en techo)



Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nº de artículo: 92199

Dimensiones: Ø 200 x 90 mm
Resistencia a impactos: IK09
Carcasa: rejilla de acero texturizado