



## PD2N-DALI-SYS-FT Set 93369-93773-92199

Detector de presencia PIR DALI-SYS con cobertura de 360° y un alcance de hasta 10 m de diámetro (78 m<sup>2</sup>), para su integración en sistemas DALI-SYS

### Datos del pedido

| Designación  | Color  | Nº de artículo |
|--|--------|----------------|
| PD2N-DALI-SYS-FT                                   | blanco | 93369          |
| Anillo embellecedor PD2N FT                        | negro  | 93773          |
| Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) | blanco | 92199          |

## Datos técnicos

|   |   |
|---|---|
| Tensión de alimentación:                    | del bus DALI, máx. 22.5 V DC  |
| Dimensiones:                                | <b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>  |
| Configuración:                              | PC Tools B.E.G., Router B.E.G. DALI-SYS   |
| Consumo de corriente:                       | 3 mA  |
| Área de detección:                          | horizontal 360° (Montaje en techo)<br>máx. Ø 10 m transversal<br>máx. Ø 6 m frontal                             |
| Alcance:                                    | máx. Ø 4 m<br>Actividad sedentaria  |
| Área de cobertura (movimiento transversal): | 78 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>Altura de montaje  |
| Altura de montaje min./m./recomendada:      | 2 m / 5 m / 2.5 m   |
| Grado de protección / Clase:                | IP20 / Clase II   |
| Resistencia a impactos:                     | <b>IK09 (92199)</b>   |
| Temperatura ambiental:                      | -25 °C a +55 °C   |
| Carcasa:                                    | <b>Policarbonato de alta calidad + rejilla de acero texturizado (92199) negro mate, similar RAL9005 (93773)</b> |
| Color de material:                          |   |
| Temporización de apagado:                   | 1 s - 120 min   |
| Luz de orientación:                         | 5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞   |
| Nivel de luminosidad deseado:               | 10 - 2500 Lux   |

## Información sobre el producto

Set : PD2N-DALI-SYS-FT + Anillo embellecedor PD2N FT negro mate, similar RAL9005 + Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) blanco

Multisensor DALI

Alimentado vía bus DALI

Integración perfecta en el sistema LUXOMAT®net DALI-SYS de B.E.G.

Potentes LED de localización para una puesta en funcionamiento rápida y segura

Modo Master-Esclavo para ampliación de la zona de cobertura

Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y externo

Modo Semiautomático, Automático o crepuscular

Salida de conmutación o regulación en función de la luz ambiental

Guided Light, Soft-Start PLUS, Luz de orientación PLUS

Programa de fábrica para una fácil verificación de la instalación

El acceso a todas las funciones sólo es posible utilizando otros componentes de la gama B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS.

Este artículo es un componente de un sistema de control de iluminación de B.E.G., que admite el uso de dispositivos operativos DALI (luminarias, relés) de otros fabricantes

No se admite el uso de controladores de aplicación DALI de otros fabricantes

No se admite el uso de dispositivos de entrada DALI (sensores, pulsadores) de otros fabricantes

Se requieren componentes adicionales del sistema (hardware) de B.E.G.

Se requieren servicios adicionales (planificación, puesta en marcha y mantenimiento) de B.E.G.



## Elementos fijos

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



### **PD2N-DALI-SYS-FT**

Nº de artículo: 93369

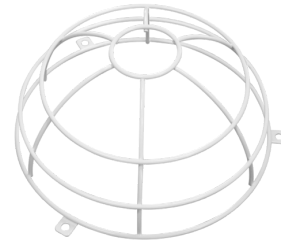
Tensión de alimentación: del bus DALI,  
máx. 22.5 V DC  
Dimensiones: Ø 83 x 55 mm  
Configuración: PC Tools B.E.G., Router  
B.E.G. DALI-SYS



### **Anillo embellecedor PD2N FT**

Nº de artículo: 93773

Dimensiones: Ø 82 x 13 mm  
Resistencia a impactos: IK05  
Carcasa: Policarbonato de alta  
calidad



### **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