



## Indoor 180-BMS DALI-2 sin marco embellecedor Set 93540-92634

- Tensión de alimentación: del bus DALI, máx. 22.5 V DC
- Dimensiones: 70 x 70 x 61 mm
- Configuración: via bus DALI y aplicación compatible con multisensores DALI según IEC62386, partes 101, 103, 303 y 304

### Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
Indoor 180-BMS DALI-2 sin marco embellecedor	blanco	93540
Marco embellecedor IP20 Indoor 180	antracita	92634

## Datos técnicos

Tensión de alimentación:	del bus DALI, máx. 22.5 V DC
Dimensiones:	70 x 70 x 61 mm vía bus DALI y aplicación compatible con multisensores DALI según IEC62386, partes 101, 103, 303 y 304
Configuración:	
Consumo de corriente:	7 mA
Tiempo de asentamiento:	200 ms
Consumo típico:	aprox. 0.5 W
Área de detección:	horizontal 180° (Montaje en pared) máx. 10 m transversal máx. 3 m frontal
Alcance:	
Área de cobertura (movimiento transversal):	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Altura de montaje
Altura de montaje min./m./recomendada:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Resistencia a impactos:	IK05
Valores de luz medidos:	0 - 4095 Lux, Medición de luz mixta (natural+artificial)
Temperatura ambiental:	-25 °C a +55 °C
Carcasa:	Polycarbonato de alta calidad
Color de material:	<b>antracita mate, similar RAL7021 (92634)</b>

## Información sobre el producto

Set : Indoor 180-BMS DALI-2 sin marco embellecedor + Marco embellecedor IP20 Indoor 180 antracita mate, similar RAL7021

Multisensor DALI-2 (input device) diseñado para montaje empotrado en paredes

Producto certificado DALI-2

Alimentado vía bus DALI

Tecnología DALI multimaster según IEC 62386 parte 103

La característica 0 facilitada por el bus DALI ofrece información relativa a la ocupación de la estancia y la detección de movimiento, de conformidad con la norma IEC 62386 Parte 303

La característica 1 facilitada por el bus DALI ofrece valores de lux, de conformidad con la norma IEC 62386 Parte 304

Es posible realizar la configuración a través de un controlador de aplicación multimaster de otro fabricante. El controlador debe cumplir con la norma IEC 62386 Parte 103/303/304.

Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular integrado

Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas

Para la combinación con marco embellecedor (medidas interiores 50 x 50 mm) disponible en 5 colores distintos

En combinación con los sets de adaptadores centrales disponibles permite su integración en las series de mecanismos más habituales de otros fabricantes

Marcos embellecedores y adaptadores centrales B.E.G. opcionales para combinación con otras gamas de mecanismos

Los marcos embellecedores se piden por separado y están disponibles en varios colores

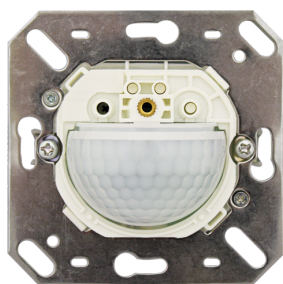
Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento

Los LEDs de estado pueden activarse o desactivarse



## Elementos fijos

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



### **Indoor 180-BMS DALI-2 sin marco embellecedor**

Nº de artículo: 93540

Tensión de alimentación: del bus DALI, máx. 22.5 V DC

Dimensiones: 70 x 70 x 61 mm

Configuración: via bus DALI y aplicación compatible con multisensores DALI según IEC62386, partes 101, 103, 303 y 304



### **Marco embellecedor IP20 Indoor 180**

Nº de artículo: 92634

Dimensiones: 86 x 86 mm

Grado de protección / Clase: IP20

Carcasa: Policarbonato de alta calidad