



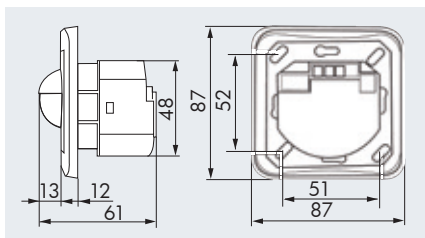
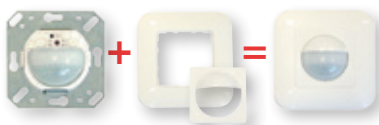
Automatización Eléctrica

Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

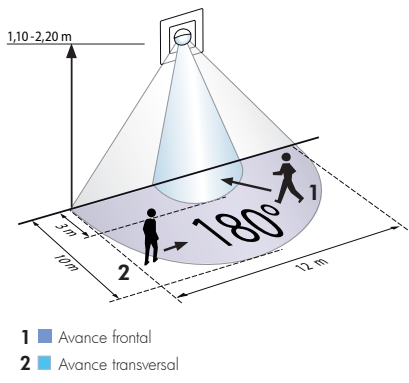
LUXOMAT® Indoor 180-DIM-KNX/EIB



■ DATOS TÉCNICOS

- 24VDC del Bus KNX
- 180°
- máx. Ø 10,00 m
- IP20 / Clase II / CE
- L 87 x A 87 x H 61 mm
- 25°C hasta +55°C
- policarbonato de alta calidad resistente a los rayos ultravioleta
- para integración en sistemas de Bus KNX**

⚠ Antes de realizar la programación verifique la versión del detector y del software.



❗ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector tipo caja de mecanismos LUXOMAT® Indoor 180-DIM-KNX/EIB con área de detección semicircular para la automatización de edificios con tecnología BUS KNX
- **Ejemplos de aplicaciones:** vigilancia de instalaciones públicas, aseos, pasillos, bibliotecas, salas de reuniones
- **Múltiples aplicaciones:**
 - Si se usa el programa de aplicación BEG_DIM_HKL_V4.0, existen cuatro modos de operación disponibles:
 - Modo normal (semiautomático o totalmente automático (**conmutación**))
 - Modo semiautomático o totalmente automático con **adaptación constante del nivel de luz (regulación)**
 - Modo Esclavo
 - **NOVEDAD:** Regulador permanente (adaptación de la luz independientemente de la presencia)
 - Definición de tres valores teóricos: dos valores teóricos preestablecidos (especificados en lux) y un valor teórico fijo (especificado en %)
 - **NOVEDAD:** Factor de reflexión
 - **NOVEDAD:** Canales HVAC (canales de conmutación) ahora activables mediante pulsador
 - **Objetos de comunicación principales:**
 1. 1x salida de control de la iluminación o 2x salidas de control de la iluminación
 2. 2x canales de conmutación para detección de presencia o control de instalaciones HVAC (calefacción, clima, ventilación)
 3. Indicación del valor actual medido en Lux
 - **Los marcos han de pedirse por separado**

■ ACCESORIOS (OPCIONALES)



Carátulas obturadoras: consulte la página 18!

Modelos Esclavos Indoor 180-DIM-KNX/EIB: consulte la página 17!

Descripción	Color	Referencia
Mecanismo sensor para Indoor 180-DIM-KNX/EIB-EM	-	92436
Accesorios para inserto de sensor		
Marco IP20	blanco puro, RAL9010	92630
Marco IP20	blanco tráfico, RAL9016	92631
Marco IP20	blanco crema, RAL1013	92632
Marco IP20	gris plata, RAL9006	92633
Marco IP20	antracita, RAL7021	92634
Marco IP54	blanco puro, RAL9010	92139
Accesorios (opcionales)		
Caja de superficie para interiores	blanco puro, RAL9010	92141

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Marco IP54 blanco puro, RAL9010	92139		Comprar en EAN
Caja de superficie para interiores blanco puro, RAL9010 (no válida para 92615)	92141		Comprar en EAN
Mecanismo sensor para Indoor180-DIM-KNX/EIB-EM	92436		Comprar en EAN
Marco IP20 blanco puro, RAL9010	92630		Comprar en EAN
Marco IP20, blanco tráfico	92631		Comprar en EAN
Marco IP20 blanco perla, RAL1013	92632		Comprar en EAN
Marco IP20 gris plata, RAL9006	92633		Comprar en EAN
Marco IP20 antracita, RAL7021	92634		Comprar en EAN