



**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® RC-plus next 230 (KNX/EIB)



Comutación en función de la luz natural



blanco



negro

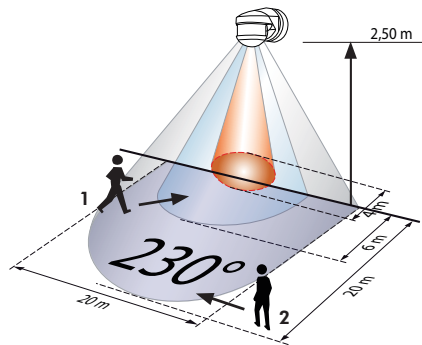
■ DATOS TÉCNICOS

- 24VDC del bus KNX
- 230°
- máx. 20 m transversal
- IP54 / Clase II / CE
- L 121 x A 71 x A 85 mm
- 25°C hasta +55°C
- policarbonato de alta calidad resistente a los rayos ultravioleta
- para integración en sistemas de Bus KNX

■ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector de movimiento LUXOMAT® RC-plus next 230 (KNX/EIB) para la automatización de edificios con tecnología BUS KNX
- **Ejemplos de aplicaciones:** vigilancia de una fachada completa de un edificio, almacenes, muelles de carga o garajes subterráneos
- **Múltiples aplicaciones:**
  - Con acoplador de bus integrado. Conexión mediante conector de bus estándar WAGO.
  - 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 %)
- Los valores teóricos pueden cambiarse utilizando un objeto de comunicación.
- Arranque progresivo de la conmutación de la iluminación hasta llegar al valor prefijado
- **NOVEDAD:** Factor de reflexión para adaptarse óptimamente a las condiciones ambientales
- **NOVEDAD:** Canales HVAC (canales de conmutación) ahora activables mediante pulsador
- **Objetos de comunicación principales:**
  1. 1x salida de conmutación 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

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



- 1 ■ Avance frontal
- 2 ■ Avance transversal
- Lente vertical inferior

■ ACCESORIOS (OPCIONALES)

Zócalo angular RC-plus next

Rejilla de protección metálica



blanco negro



Carátulas obturadoras consulte la pág. 18!

Esclavos RC-plus next 230 (KNX/EIB) consulte la pág. 13!

Descripción	Color	Referencia
RC-plus next 230 (KNX/EIB)	blanco	97052
RC-plus next 230 (KNX/EIB)	negro	97053

Accesorios (opcionales)		
Zócalo angular para RC-plus next	blanco	97004
Zócalo angular para RC-plus next	negro	97024
Rejilla de protección metálica	blanco	92467

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
Zócalo angular para RC-plus next blanco	97004		<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo angular para RC-plus next negro	97024		<a href="#">Comprar en EAN</a>
RC-plus next 230 KNX/EIB - blanco	97052		<a href="#">Comprar en EAN</a>
RC-plus next 230 KNX/EIB - negro	97053		<a href="#">Comprar en EAN</a>