


## Regulador de luminosidad Mini para KNX



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2210 00	1	06	4010337014706

### Características

- El regulador de luminosidad se monta directamente sobre el lugar que se va a iluminar, p. ej., en un puesto de trabajo, en el techo.
- Analiza las condiciones de iluminación del área de situada debajo del mismo.
- La regulación de luminosidad puede activarse o desactivarse por un detector de movimiento o un detector de presencia o desde un pulsador.
- Montaje extremadamente plano.
- Montaje a presión en falsos techos.
- Montaje en techos fijos en caja de mecanismo según DIN 49073 mediante accesorios opcionales.
- Montaje en superficie en caja de mecanismos en superficie (accesorio opcional).
- El tipo de protección IP44 permite el montaje en el exterior o en locales húmedos.
- El anillo de diseño que puede taparse con pintura, permite la adaptación de color a la pared o al techo.
- Tras retirar el anillo de diseño, el botón de programación del dispositivo es fácilmente accesible desde la parte frontal.

Sensor de luminosidad con supervisión de valor límite

- Pueden parametrizarse hasta tres valores límite.
- Se pueden configurar las funciones conmutación, transmisor de valores de regulación, dispositivo auxiliar para escenarios de luz e histéresis.
- Valor límite modificable a través de objeto de comunicación o función de aprendizaje.
- Acoplado a la instalación de iluminación regula (regulación constante de la luz) o conmuta (regulación de 2 puntos) la iluminación en función de la luz diurna.
- Incluye función de bloqueo.

### Datos técnicos

Medio KNX:	TP256
Sensor de luminosidad	
- Rango de medición:	10 hasta 2000 lx
- Área de detección:	Ø aprox. 5 m
Clase de protección:	III
Grado de protección:	IP44
Conexión KNX:	Borne de conexión y de derivación

Profundidad de instalación:	34 mm
Temperatura ambiente:	de -25 °C a +55 °C
Dimensiones	
- Recorte en el techo:	Ø 44 mm
- Dimensiones (con anillo de diseño pequeño):	Ø 53,5 H 38,0 mm

---

## En la entrega

- El anillo de diseño pequeño está incluido en la entrega.
  - El borne de conexión y derivación para KNX está incluido en la entrega.
-