


## Detector de presencia y detector de movimiento 360° Kompakt



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2399 02	1	02	4010337019381

### Características

- Conmutación automática de iluminación en función del movimiento térmico y de la luminosidad ambiente.
- Regulación de iluminación de 2 puntos.
- Funciones ajustables con controles remotos por infrarrojos.
- Limitación del campo de detección desconectando sensores individuales o mediante una pantalla insertable.
- Control mediante control remoto por infrarrojos, dispositivo auxiliar de 2 hilos o pulsador basculante.
- Función de aprendizaje para la adaptación del umbral de luminosidad, en combinación con el control remoto por infrarrojos.
- Aviso previo de desconexión.
- Funcionamiento breve, p. ej. para activar emisores de señales acústicas.
- Simulación de presencia.
- Función como interruptor crepuscular.
- Tiempo de temporización dinámico.
- Ampliación del campo de detección mediante la conexión en paralelo de varios dispositivos.

### Datos técnicos

Tensión nominal: 110 hasta 240 V CA, 50/60 Hz

Standby: máx. 0,3 W

Pila del control remoto

- Tipo: CR 2025
- N.º NU: 3091

Altura de montaje: aprox. 2,20 m hasta 6,0 m

Altura de montaje 3 m

- Angulo de detección: 360°
- Alcance de detección: Ø aprox. 20 m

Valor de luminosidad: aprox. 5 a 2000 lx

Tiempo de funcionamiento por inercia

- ajustable: aprox. 10 s a 30 min
- Funcionamiento breve: aprox. 0,5 s

Corriente de conmutación a 35 °C

- resistiva: 16 A (AC1)

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

- Lámparas fluorescentes: 4 AX

Potencia de conexión para AC 230 V~ y 35 °

C

- Lámparas incandescentes: 2300 W  
- Lámparas halógenas de alto voltaje: 2000 W  
- Transformador Tronic: 1500 W  
- Transformador convencional: 1000 VA  
- Lámparas LED: Típica: 400 W  
- Lámpara fluorescente compacta: Típica: 400 W  
- Lámparas fluorescentes, sin  
compensación: 920 VA  
- Carga capacitiva: 690 VA (560 µF)

Potencia de conexión para AC 110 V~ y 35 °

C

- Lámparas incandescentes: 1150 W  
- Lámparas halógenas de alto voltaje: 1000 W  
- Transformador Tronic: 750 W  
- Transformador convencional: 500 VA  
- Lámparas LED: Típica: 200 W  
- Lámpara fluorescente compacta: Típica: 200 W  
- Lámparas fluorescentes, sin  
compensación: 460 VA  
- Carga capacitiva: 345 VA (560 µF)

Temperatura ambiente: -5 °C a +45 °C

---

## Notes

- Los ajustes necesarios para la puesta en servicio se realizan con el mando a distancia por infrarrojos PIR 1 (accesorio) para el instalador.
- Montaje en techo en interiores, montaje en superficie.

---

## En la entrega

- El control remoto por infrarrojos PIR 2 para el cliente está incluido.
- El volumen de suministro incluye una pantalla insertable para limitar el campo de detección.

---

## Dimensiones en mm

Ø 103

Al 63

---