



EE805A



## Detector de movimiento + presencia por infrarrojos 360° empotrable

### Características técnicas

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

#### Tensión

Tensión de funcionamiento	230 V~ +10%/-15%
---------------------------	------------------

#### Corriente eléctrica

Corriente de conmutación (óhmica)	máx. 10 A
-----------------------------------	-----------

#### Dimensiones

Altura del producto instalado	15.5 mm
Dimensiones (Ø x alto)	90 x 61 mm
Anchura del producto instalado	19 mm
Ø abertura de montaje	75 mm
Altura de montaje	61 mm
Altura de montaje recomendada	2.5...3.5 m
Espesor de pared de montaje	5...20 mm

#### Potencia

Potencia de iluminación halógena 230V	0 / 2300 W
Pot. máx. en fluo no compen. por salida	1000 VA
Potencia absorbida (standby)	0.3 W
Potencia de iluminación incandescencia	0 / 2300 W
Pot. máx.por sal. con halóg. MBT(ferro)	1500 W
Transformadores convencionales	máx. 1500 VA
Transformadores electrónicos	máx. 1500 W

#### Alimentación

Tensión de alimentación	230V + 10% / -15%
-------------------------	-------------------

#### Detección

Ángulo de detección	360 °
Ø campo de detección, a la altura del suelo	≈ 6 m

#### Materiales, acabados, colores

Color	Blanco
-------	--------

#### Gestión de la iluminación

Luminosidad de reacción, ajustable	≈ 5...1000 lx
Rango de medida de luminosidad	5 / 1000 Lux

---

**Gestión de lámparas fluorescentes**

---

Lámparas de bajo consumo 10 x 20 W

Lámparas fluorescentes no compensadas 1000 W

---

**Gestión de lámparas incandescentes**

---

Lámparas halógenas 12 V 1500 VA

---

**Instalación, montaje**

---

Altura máxima de montaje 4 m

---

**Conexión**

---

Sección de conductor 1...2.5 mm<sup>2</sup>

Tipo de conexión Con regletas enchufables

---

**Configuración**

---

Sensibilidad regulable No

Tiempo de retardo a la desconexión,  
ajustable 5 s...30 mn

---

**Artículos proporcionados**

---

Componente Con material de fijación

---

**Seguridad**

---

Clase de protección Clase II

---

**Condiciones de uso**

---

Temperatura de funcionamiento -5...45 °C

Temperatura de  
almacenamiento/transporte -25...70 °C

---

**Identificación**

---

Aplicaciones Detectores de movimiento

Serie principal de diseño DETECTORES DE MOVIMIENTO