



Detector de movimientos por infrarrojos 360° empotrable

Detector de movimiento por infrarrojos 360° empotrable, hager, Superficie/Empotrar IP21.1000w incandescencia.Luminosidad regulable:-de 5 a 1000lux.Temporización:-de 5s a 15 min.Diámetro superficie: 105.5 mm.Diámetro empotrar: 72 mm.Distance de detección: 6 metros de diámetro.

EE805A

Arquitectura

Montaje	Semi-empotrado
---------	----------------

Funciones

- Solo se puede emplear como aparato individual

Principales características eléctricas

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

Tensión

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

Corriente eléctrica

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

Potencia

Pot. máx. en fluo no compen. por salida	1000 VA
Potencia de iluminación halógena 230V	0/2300 W
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

- Ahorro energético mediante la conexión y desconexión de la luz en función de la presencia y de la luminosidad
- Pequeño consumo energético

Alimentación

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

DetECCIÓN

Angulo de detección	360 °
Ángulo de detección	360 °
Ø campo de detección, a la altura del suelo	~ 6 m
Diametro de zona de detección al suelo	6 m

Materiales, acabados, colores

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

Dimensiones

Altura del producto instalado	15,5 mm
Longitud en mm	75 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

Gestión de la iluminación

Rango de medida de luminosidad	5/1000 Lux
- con balasto electrónico	8 x 58 W
Luminosidad de reacción, ajustable	~ 5 1000 lx

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas fluorescentes no compensadas	1000 W
Lámparas de bajo consumo	10 x 20 W

Gestión de iluminación LED

Lámparas LED 230 V	20 x 20 W
--------------------	-----------

Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas halógenas 12 V	1500 VA
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	máx. 2300

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Empotrado
Altura máxima de montaje	4 m
- Para montaje en techo	
- Con abrazadera elástica para instalación en techo	

Conexión

Sección de conductor	1 2,5 mm ²
Tipo de contacto	NA
- Con regletas enchufables	

Configuración

Rango de temporización	5s bis 30min
Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable	5 s 30 mn
- Con potenciómetro para el ajuste de la luminosidad de reacción y del tiempo de retardo a la desconexión	

Artículos proporcionados

- Con material de fijación

Equipo

- not potential free

Seguridad

Clase de protección	Clase II
Índice de protección IP	IP21

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25 70 °C

Identificación

Aplicaciones	Detectores de movimiento
Serie principal de diseño	DETECTORES DE MOVIMIENTO
