



EE870



IP55

Detector de movimiento IR, confort 360º, blanco

Características técnicas

Arquitectura

Montaje En superficie

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Tensión

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

Dimensiones

Altura del producto instalado 2.5 m

Longitud en mm 153 mm

Altura de montaje recomendada 2.5 m

Potencia

Potencia absorbida (standby) ≈ 1.2 W

Potencia de iluminación incandescencia 2300 W

Medida

Campo de detección, semicircular ≈ 10 x 20 m

Detección

Angulo de detección producto 2 lentes 220 / 360 °

Angulo de detección 360 °

Ángulo de detección 220 °

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

- con balasto electrónico 580 W

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas de bajo consumo 20 x 20 W

- compensadas en paralelo 400 W /47 µF

Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas halógenas 12 V 1500 W

Instalación, montaje

Altura máxima de montaje	4 m
--------------------------	-----

Conexión

Tipo de conexión	Con terminales roscados
------------------	-------------------------

Cable

Cable	Con entrada de cable
-------	----------------------

Configuración

Sensibilidad regulable	Sí
------------------------	----

Sensibilidad de reacción, ajustable	20...100 %
-------------------------------------	------------

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

Ajustes	Con potenciómetro para el ajuste preciso de la luminosidad de reacción , de la sensibilidad de reacción y del tiempo de retardo a la desconexión
---------	--

Artículos proporcionados

Componente	Con material de fijación
------------	--------------------------

Equipo

Libres de potencial	Con contacto libre de potencial
---------------------	---------------------------------

Pivotante	Puede pivotar verticalmente y girar horizontalmente
-----------	---

Seguridad

Índice de protección IP	IP55
-------------------------	------

Clase de protección	Clase II
---------------------	----------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20...55 °C
-------------------------------	-------------

Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...60 °C
--	-------------

Identificación

Aplicaciones	Detectores de movimiento
--------------	--------------------------

Serie principal de diseño	DETECTORES DE MOVIMIENTO
---------------------------	--------------------------