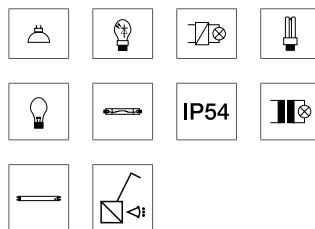




EE883



Detector movimiento 360° Hiperfrecuencia

Características técnicas

Detección

Diseño del sensor	Detector de movimiento
Ángulo de detección	360 - 360

Configuración

Con efecto retardado	5 S - 15 Min
----------------------	--------------

Iluminación

Luminosidad de reacción, ajustable	2 - 1000 lx
------------------------------------	-------------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

Dimensiones

Anchura	123 mm
Altura de montaje recomendada	2,50 - 2,50 m

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20 - 50 °C
-------------------------------	-------------

Materiales

Colour	Blanco
Material	Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) Policarbonato (PC)

Seguridad

Índice de protección IP	IP54
-------------------------	------

Instalación, montaje

Montaje en	Montaje en superficie
Adecuado para uso en exteriores	Sí

Texto

Función	Conexión en paralelo de varios detectores para expandir el área de detección
Tipo de montaje	Para montaje en techo

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----