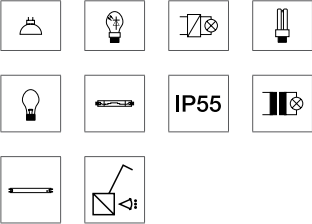




EE840



Detector de movimiento 360° de superficie, color blanco

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	5 - 1000 lx
------------------------------------	-------------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Dimensiones

Anchura	91 mm
Profundidad de montaje	0 mm
Altura de montaje recomendada	2,50 - 2,50 m

Condiciones de uso

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

Materiales

Colour	Blanco
Material	Plástico

Seguridad

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

Instalación, montaje

Montaje en	Montaje en superficie
Adecuado para uso en exteriores	Sí

Texto

Función	Puede utilizarse como aparato individual, como unidad principal o como extensión
Tipo de conexión	Con bornes roscados
Tipo de montaje	Para el montaje sobre paredes y techos, montaje en esquinas con adaptador

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí