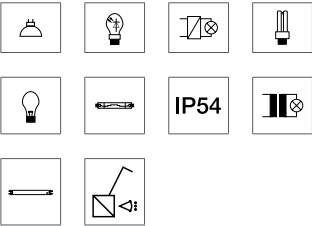




EE883



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