



EE840



IP55

Detector de movimiento 360° de superficie, color blanco

Características técnicas

Arquitectura

Montaje En superficie

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Dimensiones

Altura del producto instalado 2.5 m

Altura de montaje recomendada 2.5 m

Medida

Método de detección Infra-rojos

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 ≈ 12 m

Distancia de detección frontal 12 m

Distancia de detección lateral 6 m

Materiales, acabados, colores

Color Blanco

Color RAL RAL 9010 - Blanco puro

Material Material plástico

Gestión de la iluminación

Luminosidad de reacción, ajustable ≈ 5...1000 lx

Rango de medida de luminosidad 5 / 1000 Lux

Instalación, montaje

Altura máxima de montaje 2.5 m

Conexión

Tipo de conexión Con terminales roscados

Configuración

Sensibilidad regulable Sí

Sensibilidad de reacción, ajustable 20...100 %

Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable	5 s...15 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	
Angulo de detección horizontal	360 °
Pivotante	rotación vertical
Seguridad	
Índice de protección IP	IP55
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-20...55 °C