



EE861



IP55

Detector de movimiento IR, confort 220°,antracita

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 220 °

Ángulo de detección 220 °

Distancia de detección frontal 16 m

Distancia de detección lateral 10 m

Materiales, acabados, colores

Color Antracita

Color RAL RAL 7016 - Gris antracita

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 4 m

Conexión

Tipo de conexión Con terminales roscados

Configuración

Sensibilidad regulable Sí

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

Artículos proporcionados

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

Equipo

Regulación de telecontrol	EE806
Angulo de detección horizontal	220 °
Pivotante	Puede pivotar verticalmente y girar horizontalmente

Seguridad

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

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