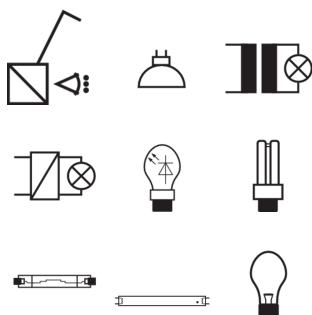




EE860



**IP55**

## Detector de movimiento IR, confort 220°, 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 220 °

Ángulo de detección 220 °

Distancia de detección frontal 16 m

Distancia de detección lateral 10 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 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