



EE831



IP55

## Detector de movimiento 200° de superficie, color antracita

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje En superficie

#### Principales características eléctricas

Frecuencia asignada 50/60 Hz

#### Dimensiones

Altura del producto instalado 2.5 m

Anchura del producto instalado 83 mm

Altura de montaje recomendada 2.5 m

#### Alimentación

Tensión de alimentación 230V + 10% / -15%

#### Detección

Angulo de detección 200 °

Ángulo de detección 200 °

Ø campo de detección, a la altura del suelo ≈ 16 m

Distancia de detección frontal 16 m

Distancia de detección lateral 6 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

Tipo de montaje Superficie

#### Conexión

Tipo de conexión Con regletas enchufables

#### Configuración

Sensibilidad regulable No

Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable 5 s...15 mn

**Artículos proporcionados**

---

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

**Equipo**

---

Angulo de detección horizontal	220 °
--------------------------------	-------

---

Pivotante	rotación horizontal
-----------	---------------------

**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
---------------------------	--------------------------