



EE821



IP55

## Detector mov. 140° IP55 antr

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação saliente

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

#### Dimensões

Altura produto instalado 2.5 m

Largura produto instalado 83 mm

Altura recomendada de montagem 2.5 m

#### Alimentação

Tensão de alimentação 230V +10% / -15%

#### Detecção

Ângulo de detecção 140 °

Ângulo de detecção 140 °

Ø da área de detecção, ao nível do solo ≈ 16 m

Distância de detecção frontal 16 m

Distância de detecção lateral 8 m

#### Materiais, acabamento, cores

Cor Antracite

Cor RAL RAL 7016 - Cinzento anthracite

Material matéria plástica

#### Gestão de iluminação

Brilho de resposta, ajustável ≈ 5...1000 lx

Intervalo de medida de luminosidade 5 / 1000 Lux

#### Instalação, montagem

Altura máxima de montagem 4 m

Tipo de montagem Saliente

#### Ligação

modo de ligação com terminais de encaixe

#### Configurações

Sensibilidade regulável Não

Tempo de comutação, ajustável 5 s...15 mn

**Elementos fornecidos**

---

Componente	com material de fixação
------------	-------------------------

**Equipamento**

---

Ângulo de detecção horizontal	140 °
-------------------------------	-------

---

balanço	Rotação horizontal
---------	--------------------

**Segurança**

---

Índice de protecção IP	IP55
------------------------	------

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	-20...55 °C
------------------------------	-------------

---

Temperatura de armazenamento / transporte	-20...60 °C
--	-------------

**Identificação**

---

Aplicações	Detector de movimento
------------	-----------------------

---

Série de design principal	Detector de movimentos
---------------------------	------------------------