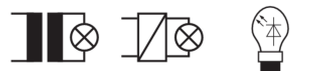




EE811



IP41



## Detector pres. 360° saliente 2 canais

### Características técnicas

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

#### Dimensões

Largura produto instalado	100 mm
Altura recomendada de montagem	2.5...3.5 m

#### Medição

Método de detecção	Infravermelhos
--------------------	----------------

#### Alimentação

Tensão de alimentação	230 V
-----------------------	-------

#### Detecção

Ângulo de detecção	360 °
Ângulo de detecção	360 °
Ø da área de detecção, ao nível do solo	≈ 12 m
Ø do campo de detecção, no auge do escritório	≈ 5 m
Distância de detecção frontal	7 m
Distância de detecção lateral	13 m

#### Materiais, acabamento, cores

Cor	Branco Paloma
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	matéria plástica

#### Gestão de iluminação

Brilho de resposta, ajustável	≈ 5...1200 lx
Intervalo de medida de luminosidade	5 / 1200 Lux

#### Instalação, montagem

Altura máxima de montagem	4 m
---------------------------	-----

#### Configurações

Sensibilidade regulável	Sim
Tempo de comutação, ajustável	≈ 1...30 mn

#### Equipamento

Ângulo de detecção horizontal	360 °
-------------------------------	-------

**Segurança**

---

Classe de protecção	Classe II
---------------------	-----------

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	0...45 °C
------------------------------	-----------

---

Temperatura de armazenamento / transporte	-10...60 °C
--	-------------

**Identificação**

---

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

---

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