



EE804A



IP21

## Detector mov. 360° IP21 saliente

### Características técnicas

#### Arquitetura

Modo de fixação saliente

#### Funções

- só pode ser usado como unidade individual

#### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

#### Voltagem

Tensão de serviço 230 V~ +10%/-15%

#### Corrente eléctrica

Corrente de comutação (ohmica) máx. 10 A

#### Potência

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas 1000 VA

Potência iluminação halogéneo 230V 0/2300 W

Potência absorvida (standby) 0,3 W

Potência iluminação incandescente 0/2300 W

Pot.máx.de halogéneo MBT (ferro) por saída 1500 W

Transformadores convencionais máx. 1500 VA

Transformadores eletrónicos máx. 1500 W

- poupança de energia por meio de activação e inactivação de luz dependente da presença e luminosidade
- baixo requisito de energia intrínseca

#### Alimentação

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

#### Detecção

Ângulo de detecção 360 °

Ângulo de detecção 360 °

Ø da área de detecção, ao nível do solo ≈ 6 m

#### Materiais, acabamento, cores

Cor Branco

**Dimensões**

Altura produto instalado	50 mm
Comprimento	100 mm
Dimensão (Ø x A)	90 x 61 mm
Profundidade de montagem	50 mm
Altura recomendada de montagem	2,5 ... 3,5 m

**Gestão de iluminação**

Intervalo de medida de luminosidade	5/1000 Lux
- com balastro eletrónico (EB)	8 x 58 W
Brilho de resposta, ajustável	≈ 5 ... 1000 lx

**Gestão de lâmpadas fluorescentes**

Lâmpadas fluorescentes não compensadas	1000 W
Lâmpadas de poupança de energia	10 x 20 W
- compensado paralelamente	1000 W

**Gestão de iluminação LED**

Lâmpadas LED 230V	20 x 20 W
-------------------	-----------

**Gestão de lâmpadas incandescentes**

Lâmpadas incandescentes de halogéneo de 12 V	1500 VA
--	---------

**Instalação, montagem**

Tipo de montagem	Saliente
Altura máxima de montagem	4 m
- para montagem no tecto ;	

**Ligação**

Seção transversal do condutor	1 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	NA
- com terminais de parafuso	

**Configurações**

Intervalo de temporização	5s a 30 min
Tempo de comutação, ajustável	5 s ... 30 mn
- com potenciómetros para ajustar o brilho da resposta e o tempo de atraso sem desmontagem	

**Elementos fornecidos**

- com material de fixação

**Equipamento**

- não é livre de potencial

**Segurança**

Classe de protecção	Classe II
Índice de protecção IP	IP21

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	-5 ... 45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-25 ... 70 °C

---

**Identificação**

---

Aplicações	Detector de movimento
Série de design principal	Detector de movimentos

---