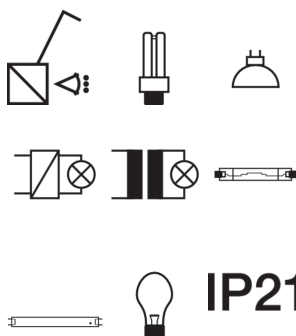




EE804A



## Detector mov. 360° IP21 saliente

### Características técnicas

#### Funções

função só pode ser usado como unidade individual

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60

#### Voltagem

Tensão de serviço 230 V~ +10%/-15%

#### Corrente eléctrica

Corrente de comutação (ohmica) máx. 10 A

#### Dimensões

Altura produto instalado 50 mm

Dimensão (Ø x A) 90 x 61 mm

Profundidade de montagem 50 mm

Altura recomendada de montagem 2.5...3.5 m

#### Potência

Potência iluminação halogéneo 230V 0 / 2300 W

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas 1000 VA

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

#### Alimentação

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

#### Detecção

Ângulo de detecção 360 °

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

Distância de detecção frontal 6 m

Distância de detecção lateral 6 m

#### Materiais, acabamento, cores

Cor Branco

**Gestão de iluminação**

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

**Gestão de lâmpadas fluorescentes**

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

**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**

Altura máxima de montagem	4
Tipo de montagem	Saliente
modo de instalação	para montagem no tecto

**Ligação**

Seção transversal do condutor	1...2.5 mm <sup>2</sup>
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	NA
modo de ligação	com terminais de parafuso

**Configurações**

Sensibilidade regulável	0
Tempo de comutação, ajustável	5 s...30 mn
regulação	com potenciómetros para ajustar o brilho da resposta e o tempo de atraso sem desmontagem

**Elementos fornecidos**

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

**Equipamento**

Isolado	não é livre de potencial
---------	--------------------------

**Segurança**

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

**Condições de utilização**

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

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

**Identificação**

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

