



EE805A



Detector mov. 360° IP21 encastrar

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 Hz

Voltagem

Tensão de serviço 230 V~ +10%/-15%

Corrente eléctrica

Corrente de comutação (ohmica) máx. 10 A

Dimensões

Altura produto instalado 15.5 mm

Dimensão (Ø x A) 90 x 61 mm

Largura produto instalado 19 mm

Ø aberturas de recesso 75 mm

Profundidade de montagem 61 mm

Altura recomendada de montagem 2.5...3.5 m

Espessura da parede 5...20 mm

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

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
Lâmpadas fluorescentes não compensadas	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

Altura máxima de montagem	4 m
Tipo de montagem	Encastrada
modo de instalação	para montagem no tecto ; com cliques de mola para instalação no tecto

Ligação

Seção transversal do condutor	1...2.5 mm ²
Tipo de contactos	NA
modo de ligação	com terminais de encaixe

Configurações

Sensibilidade regulável	Não
Tempo de comutação, ajustável	5 s...30 mn

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
Série de design principal	Detector de movimentos