



EE805



Detector mov. 360° IP21 encastrar

Características técnicas

Principais características eléctricas

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

Corrente eléctrica

Corrente de comutação (ohmica)	máx. 10 A
--------------------------------	-----------

Dimensões

Dimensão (Ø x A)	100 x 50 mm
Largura produto instalado	19 mm
Ø aberturas de recesso	75 mm
Altura recomendada de montagem	2.5...3.5 m
Espessura da parede	5...20 mm

Potência

Potência iluminação halogéneo 230V	0 / 1000 W
Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas	1000 VA
Potência absorvida (standby)	1.2 W
Potência iluminação incandescente	0 / 1000 W
Pot.máx.de halogéneo MBT (ferro) por saída	500 W

Alimentação

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

Deteccção

Ângulo de detecccção	360 °
Ø da área de detecccção, 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

Gestão de lâmpadas fluorescentes

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

Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes de halogéneo de 12 V	500 VA
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	1000 W
Instalação, montagem	
Altura máxima de montagem	4 m
Tipo de montagem	Encastrada
Ligação	
Seção transversal do condutor	1...2.5 mm ²
Tipo de contactos	1 NF
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
Segurança	
Classe de protecção	Classe II
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	0...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...60 °C
poupança de energia	baixo requisito de energia intrínseca
Identificação	
Aplicações	Detector de movimento
Série de design principal	Detector de movimentos