



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
---------------------------	------------------------