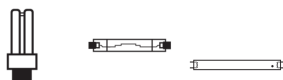




EE811



IP41



Detector pres. 360° saliente 2 canais

Características técnicas

Principais características eléctricas

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

Dimensões

Largura produto instalado	100 mm
Altura recomendada de montagem	2.5...3.5 m

Medição

Método de detecção	Infravermelhos
--------------------	----------------

Alimentação

Tensão de alimentação	230 V
-----------------------	-------

Detecção

Ângulo de detecção	360 °
Ângulo de detecção	360 °
Ø da área de detecção, ao nível do solo	≈ 12 m
Ø do campo de detecção, no auge do escritório	≈ 5 m
Distância de detecção frontal	7 m
Distância de detecção lateral	13 m

Materiais, acabamento, cores

Cor	Branco Paloma
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	matéria plástica

Gestão de iluminação

Brilho de resposta, ajustável	≈ 5...1200 lx
Intervalo de medida de luminosidade	5 / 1200 Lux

Instalação, montagem

Altura máxima de montagem	4 m
---------------------------	-----

Configurações

Sensibilidade regulável	Sim
Tempo de comutação, ajustável	≈ 1...30 mn

Equipamento

Ângulo de detecção horizontal	360 °
-------------------------------	-------

Segurança

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	0...45 °C
------------------------------	-----------

Temperatura de armazenamento / transporte	-10...60 °C
--	-------------

Identificação

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

Série de design principal	Detector de movimentos
---------------------------	------------------------