



EE804



Detector mov. 360° IP21 saliente

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50 Hz

Dimensões

Altura produto instalado 50 mm

Dimensão (Ø x A) 100 x 50 mm

Largura produto instalado 105.5 mm

Altura recomendada de montagem 2.5...3.5 m

Alimentação

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

Detecção

Ângulo de detecção 360 °

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

Cor RAL RAL 9001 - Branco

Material matéria plástica

Gestão de iluminação

Brilho de resposta, ajustável ≈ 5...1000 lx

Intervalo de medida de luminosidade 5 / 1000 Lux

Instalação, montagem

Altura máxima de montagem 4 m

Tipo de montagem Saliente

Ligação

Nº de contactos 1

modo de ligação com terminais de parafuso

Configurações

Sensibilidade regulável	Não
Tempo de comutação, ajustável	5 s...15 mn

Elementos fornecidos

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

Equipamento

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

Segurança

Índice de protecção IP	IP21
------------------------	------

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