



EE830



Detector mov. 200° IP55 br

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Dimensões

Altura produto instalado 2.5 m

Largura produto instalado 83 mm

Altura recomendada de montagem 2.5 m

Alimentação

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

Detecção

Ângulo de detecção 200 °

Ângulo de detecção 200 °

Ø da área de detecção, ao nível do solo ≈ 16 m

Distância de detecção frontal 16 m

Distância de detecção lateral 6 m

Materiais, acabamento, cores

Cor Branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

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

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

Equipamento

Ângulo de detecção horizontal	200 °
-------------------------------	-------

balanço	Rotação horizontal
---------	--------------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP55
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-20...55 °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
---------------------------	------------------------