



EE840



IP55

Detector mov. 360° IP55 br

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Dimensões

Altura produto instalado 2.5 m

Altura recomendada de montagem 2.5 m

Medição

Método de detecção Infravermelhos

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 ≈ 12 m

Distância de detecção frontal 12 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 2.5 m

Ligação

modo de ligação com terminais de parafuso

Configurações

Sensibilidade regulável Sim

Sensibilidade de resposta, configurável 20...100 %

Tempo de comutação, ajustável	5 s...15 mn
regulação	com potenciômetros para ajuste minucioso da luminosidade de resposta, sensibilidade e retardamento

Elementos fornecidos

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

Equipamento

Ângulo de detecção horizontal	360 °
balanço	Rotação vertical

Segurança

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

Condições de utilização

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