



EE841



IP55

Detector mov. 360° IP55 antr

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Dimensões

Altura produto instalado 2.5 mm

Largura produto instalado 91 mm

Altura recomendada de montagem 2.5 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 ≈ 12 m

Distância de detecção frontal 12 m

Distância de detecção lateral 6 m

Materiais, acabamento, cores

Cor Antracite

Cor RAL RAL 7016 - Cinzento anthracite

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 parafuso

Configurações

Sensibilidade regulável Sim

Sensibilidade de resposta, configurável 20...100 %

Tempo de comutação, ajustável 5 s...15 mn

regulação

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

Temperatura de armazenamento /
transporte -20...60 °C

Identificação

Aplicações Detector de movimento

Série de design principal Detector de movimentos