



EE810



Detector pres. 360° saliente 1 canal

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 31 mm

Largura produto instalado 100 mm

Altura recomendada de montagem 2.5...3.5 m

Alimentação

Tensão de alimentação 230 V

Detecção

Ângulo de detecção 360 °

Ângulo de detecção 360 °

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