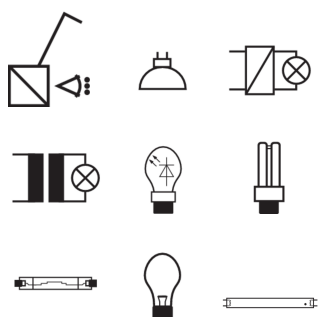




EE830



IP55

Detector mov. 200° IP55 br

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-----------------|----------|
| Sistema bus | Sem |
| Modo de fixação | saliente |

Funções

| | |
|--------|--|
| função | pode ser utilizado como unidade simples, dispositivo principal ou extensão |
|--------|--|

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 |

Gestão de iluminação LED

| | |
|-----|--|
| LED | com detecção por LED e indicador de modo |
|-----|--|

Instalação, montagem

| | |
|---------------------------|-----|
| Altura máxima de montagem | 4 m |
|---------------------------|-----|

| | |
|---|--|
| Tipo de montagem | Saliente |
| modo de instalação | para montagem na parede e no tecto, instalação em canto com adaptador |
| Ligação | |
| modo de ligação | com terminais de encaixe |
| Configurações | |
| Sensibilidade regulável | Não |
| Tempo de comutação, ajustável | 5 s...15 mn |
| regulação | com potenciómetros para ajustar o brilho da resposta e o tempo de atraso sem desmontagem |
| Elementos fornecidos | |
| Componente | com material de fixação |
| Equipamento | |
| Ângulo de detecção horizontal | 200 ° |
| balanço | Rotação horizontal |
| Segurança | |
| Índice de protecção IP | IP55 |
| protecção | com protecção contra rastejamento para a parte inferior |
| Condições de utilização | |
| Temperatura de funcionamento | -20...55 °C |
| Temperatura de armazenamento / transporte | -20...60 °C |
| poupança de energia | baixo requisito de energia intrínseca ; poupança de energia por meio de activação e inactivação de luz dependente da presença e luminosidade |
| Identificação | |
| Aplicações | Detector de movimento |
| Série de design principal | Detector de movimentos |