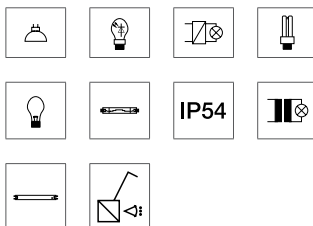




EE883



Detector de movimento HF

Características técnicas

Deteção

| | |
|-------------------|----------------------|
| Tipo de sensor | Detetor de movimento |
| Ângulo de deteção | 360 - 360 |

Modo de configuração

| | |
|--------------|--------------|
| Temporização | 5 S - 15 Min |
|--------------|--------------|

Iluminação

| | |
|------------------|-------------|
| Regulação de lux | 2 - 1000 lx |
|------------------|-------------|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 50 Hz |
|------------|------------|

Dimensões

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Altura recomendada de montagem | 2,50 - 2,50 m |
|--------------------------------|---------------|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -20 - 50 °C |
|------------------------------|-------------|

Materiais

| | |
|----------|--|
| Material | Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) Policarbonato (PC) |
|----------|--|

Índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP54 |
|-----------------------|------|

Instalação / montagem

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Montagem | Saliente |
| Adequado para utilização no exterior | Sim |

Textos

| | |
|--------------------|--|
| Função | Ligação paralela de vários detetores para expandir a área de deteção |
| Modo de instalação | Para montagem no teto |

Sustentabilidade

| | |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHs | Sim |
|-------------------|-----|