



85345139



IP20

## R.1/R.3 - det mov comf 1.1m KNX RF br

### Características técnicas

#### Funções

|                        |  |
|------------------------|--|
| Funções adicionais ETS | ETS funções adicionais: +6 cenas, modo de operação ligado / desligado, botão, exibição de status, regulável, exibição de brilho, carregamento da cena do movimento, sem carga de movimento |
| funções quicklink      | funções de quicklink: comutação, regulável, 2 cenas, tempo de comutação, botão de contacto NO, memória, controlo forçado, mestre escravo   |

#### Conectividade

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Protocolo rádio       | KNX rádio |
| Categoria do receptor | 2         |

#### Dimensões

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Profundidade de montagem   | 34 mm   |
| Altura de montagem nominal | 1.1 m   |
| Diâmetro                   | 57.6 mm |

#### Frequência

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Frequência de transmissão de rádio | 868.3 MHz |
|------------------------------------|-----------|

#### Potência

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Poder de transmissão de rádio | < 10 mW |
|-------------------------------|---------|

#### Medição

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Área de detecção, rectangular | ≈ 12 x 16 m |
|-------------------------------|-------------|

#### Alcance

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Alcance, frente | ≈ 12 m |
|-----------------|--------|

#### Detecção

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Número de níveis de detecção  | 2                     |
| Ângulo de detecção, ajustável | cada lado ≈ 45...90 ° |

#### Materiais, acabamento, cores

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Cor da série | branco polar           |
| Cor RAL      | RAL 9010 - Branco puro |
| Material     | termoplástico          |

#### Gestão de iluminação

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Brilho de resposta, ajustável | ≈ 5...1000 lx , operação diária |
|-------------------------------|---------------------------------|

#### Configurações

|   |            |
|---|------------|
| Sensibilidade de resposta, configurável | 10...100 % |
|---|------------|

---

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Tempo de comutação, ajustável | ≈ 1 s...3 h |
|-------------------------------|-------------|

---

|   |      |
|---|------|
| Desligar o pré-aviso para o valor de variação de 50% para | 30 s |
|---|------|

---

### Equipamento

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Número de canais de rádio | 1 |
|---------------------------|---|

---

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Número de lentes quicklink | máx. 20 transmissores / receptores |
|----------------------------|------------------------------------|

---

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Ciclo de trabalho do transmissor | 1 % |
|----------------------------------|-----|

---

### Segurança

---

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| protecção | com protecção anti roubo |
|-----------|--------------------------|

---

### Condições de utilização

---

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamento | -5...45 °C |
|------------------------------|------------|

---

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Umidade relativa (sem condensação) | 0...65 % (sem condensação) |
|------------------------------------|----------------------------|

---

### Identificação

---

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Aplicações | Detector de movimento |
|------------|-----------------------|

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Série de design principal | berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic |
|---------------------------|---|

---

|       |   |
|-------|---|
| Série | Detector de movimentos, R.1, berker R.3, Serie 1930 |
|-------|---|