

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-TR sem moldura

92668 EAN: 4007529926688

- Tensão: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz  
Alimentação através do automático de escada
- Dimensões: sem moldura 70 x 70 x 61 mm
- Alimentação: aprox. 0.8 W

### Dados da encomenda

| Designação                | Cor | Número |
|---------------------------|-----|--------|
| Indoor 180-TR sem moldura | -   | 92668  |

### Acessórios

| Designação                          | Cor            | Número |
|-------------------------------------|----------------|--------|
| SCT1                                | Cinza          | 92655  |
| Moldura IP20 Indoor 180             | Branco puro    | 92630  |
| Moldura IP20 Indoor 180             | branco trafico | 92631  |
| Moldura IP20 Indoor 180             | antracite      | 92634  |
| Moldura IP54 Indoor 180             | Branco puro    | 92139  |
| Moldura IP20 Indoor 180             | branco perola  | 92632  |
| Moldura IP20 Indoor 180             | Prateado       | 92633  |
| Tomada SM Indoor 180                | Branco puro    | 92141  |
| Placa central Indoor 180 45x45      | branco trafico | 38947  |
| Placa central Indoor 180 45x45      | branco perola  | 39076  |
| Placa central Indoor 180 55 x 55 mm | Branco puro    | 39222  |
| Placa central Indoor 180 55 x 55 mm | branco sinal   | 39241  |
| Placa central Indoor 180 55x55      | branco trafico | 39242  |

|  |             |       |
|--|-------------|-------|
| Placa central Indoor 180 S1<br>56x56       | Branco puro | 35126 |
| Placa central Indoor 180 56x56<br>modular2 | Branco puro | 35127 |
| Máscaras Indoor 180<br>transparente        |             | 92294 |
| Máscara Indoor 180                         |             | 33233 |

## Dados técnicos

|  |  |
|--|--|
| Tensão:  | 110 – 240 V AC<br>50 / 60 Hz<br>Alimentação<br>através do<br>automático de<br>escada   |
| Dimensões:   | sem moldura<br>70 x 70 x 61<br>mm  |
| Alimentação:   | aprox. 0.8 W<br>horizontal 180°<br>(Montagem em<br>parede)                             |
| Área de detecção:                                    | máx. 10 m<br>transversal<br>máx. 3 m em<br>direção a                                   |
| Alcance:   | 150 m² / 1.1 m<br>Altura de<br>montagem  |
| Superfície monitorizada<br>(aproximação tangencial): | 1 m / 2.2 m /<br>1.1 m   |
| Altura de montagem<br>min./máx./recomendada:         | IP20 / Classe II   |
| Grau de proteção / Classe<br>de Isolamento:          | IK05   |
| Resistência ao choque:                               | -25 °C até +50<br>°C   |
| Temperatura ambiente:                                | Policarbonato<br>resistente aos<br>raios UV  |
| Involucro:   | -  |
| Cor do material:                                     | -  |
| <b>Canal 1</b>                                       |  |
| Potência:  | 0.2 A / 230 V  |
| Temporização de<br>funcionamento:                    | Duração do<br>pulso: 0.1 s;<br>Desativação da<br>avaliação da<br>luz 1 min – 10<br>min |
| Valor limite de<br>acendimento:                      | 2 – 2000 Lux   |

## Informações sobre o produto

Detetor de movimento de parede desenhado para  
automáticos de escada

Versão Triac com tecnologia de 2 fios, sem condutor neutro

Garante uma operação adequada com o automático da  
escada SCT1 (até 10 detetores por SCT1)

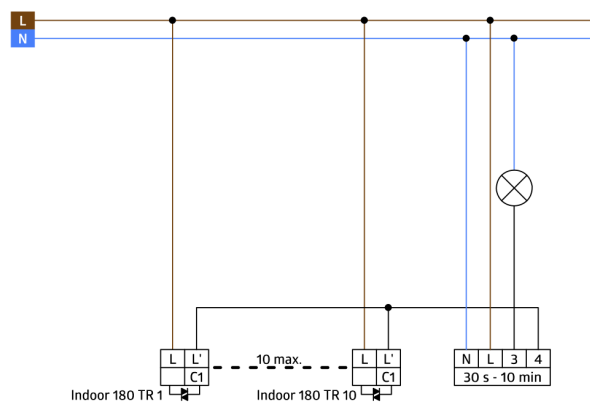
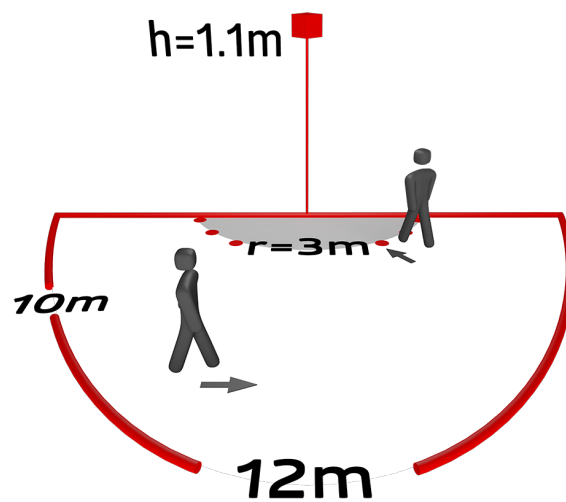
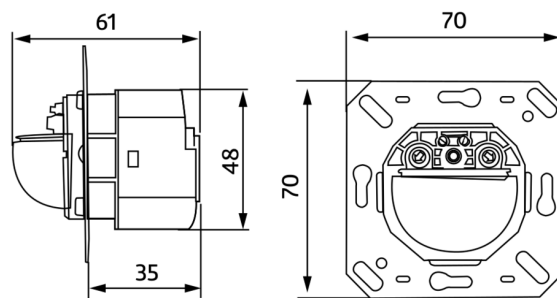
Disponível com moldura (dimensão interior da tampa 60 x 60  
mm) ou sem moldura para combinação com tampa (medida  
dentro da tampa 50 x 50 mm) em 5 cores diferentes

Pode ser usado em conjunto com placas centrais de vários  
sistemas de aparelhagem comuns de vários fabricantes

Estão disponíveis molduras e placas centrais B.E.G. para  
combinação com outros sistemas de aparelhagem de  
interruptores e tomadas do mercado

### Exemplos de Aplicação:

monitorização de caixas de escadas, corredores compridos -  
simplesmente substitua o botão de pressão existente



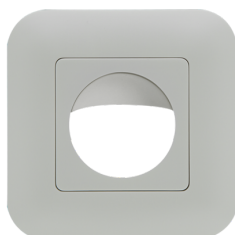
## Acessórios



### SCT1

Número: 92655

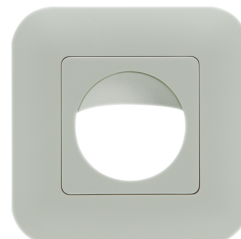
Tensão: 230 V AC +/- 10% 50 Hz  
Dimensões: 86 x 18 x 66 mm (1 TE)  
Alimentação: < 0.75 W



### Moldura IP20 Indoor 180

Número: 92630

Dimensões: 86 x 86 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



### Moldura IP20 Indoor 180

Número: 92631

Dimensões: 86 x 86 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



### Moldura IP20 Indoor 180

Número: 92634

Dimensões: 86 x 86 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



### Moldura IP54 Indoor 180

Número: 92139

Dimensões: 87 x 87 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



### Moldura IP20 Indoor 180

Número: 92632

Dimensões: 86 x 86 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



### Moldura IP20 Indoor 180

Número: 92633

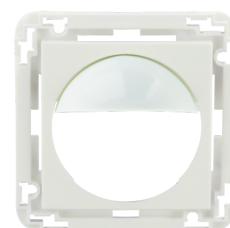
Dimensões: 86 x 86 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



### Tomada SM Indoor 180

Número: 92141

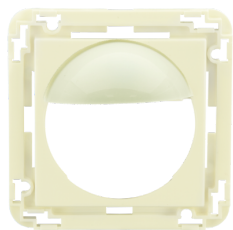
Dimensões: 88 x 88 x 42 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54  
Resistência ao choque: IK05



### Placa central Indoor 180 45x45

Número: 38947

Dimensões: 45 x 45 mm  
Cor do material: branco trafico mate, semelhante RAL9016



**Placa central Indoor 180 45x45**

Número: 39076

Dimensões: 45 x 45 mm  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV  
Cor do material: branco perola mate, semelhante RAL1013



**Placa central Indoor 180 55 x 55 mm**

Número: 39222

Dimensões: 55 x 55 mm  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV  
Cor do material: Branco puro brilho, semelhante RAL9010



**Placa central Indoor 180 55 x 55 mm**

Número: 39241

Dimensões: 55 x 55 mm  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV  
Cor do material: branco sinal brillo, semelhante RAL9003



**Placa central Indoor 180 55x55**

Número: 39242

Dimensões: 55 x 55 mm  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV  
Cor do material: branco trafico brilho, semelhante RAL9016



**Placa central Indoor 180 S1 56x56**

Número: 35126

Dimensões: 56 x 56 mm  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV  
Cor do material: Branco puro brilho, semelhante RAL9010



**Placa central Indoor 180 56x56 modular2**

Número: 35127

Dimensões: 56 x 56 mm  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV  
Cor do material: Branco puro brilho, semelhante RAL9010



**Máscaras Indoor 180 transparente**

Número: 92294

Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



**Máscara Indoor 180**

Número: 33233

Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV  
Cor do material: Branco