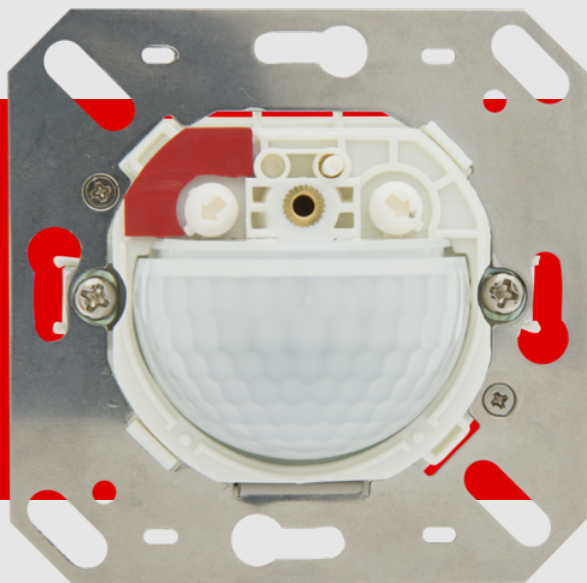


**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-TR sem moldura

92668 EAN: 4007529926688

Detetor de movimento PIR de parede de 230 V com ângulo de deteção de 180° e alcance até 10 m (150 m<sup>2</sup>), com sensor acústico para controlo da iluminação de escadas

### 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 de sinalização	92631
Moldura IP20 Indoor 180	antracite	92634
Moldura IP54 Indoor 180	Branco puro	92139
Moldura IP20 Indoor 180	branco pérola	92632
Moldura IP20 Indoor 180	Prateado	92633
Tomada SM Indoor 180	Branco puro	92141
Placa central Indoor 180 45x45	branco de sinalização	38947
Placa central Indoor 180 45x45	branco pérola	39076
Placa central Indoor 180 55 x 55 mm	Branco puro	39222

Placa central Indoor 180 55 x 55 mm	branco de sinalização	39223
Placa central Indoor 180 55 x 55 mm	branco sinal	39241
Placa central Indoor 180 55x55	branco de sinalização	39242
Placa central Indoor 180 S1 56x56	Branco puro	35126
Placa central Indoor 180 56x56 modular2	Branco puro	35127
Máscaras Indoor 180 transparente		92294
Máscara Indoor 180		33233
capa protetora Indoor 180		92018

## Dados técnicos

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

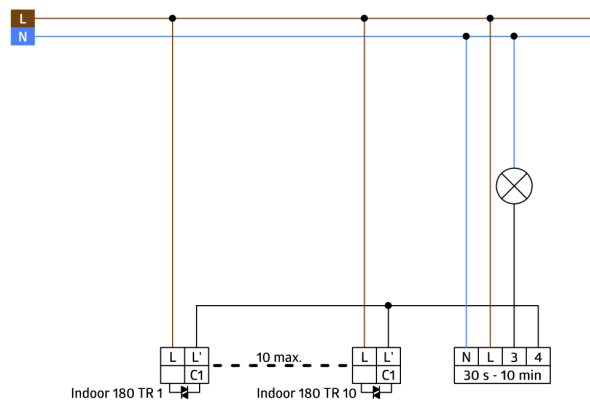
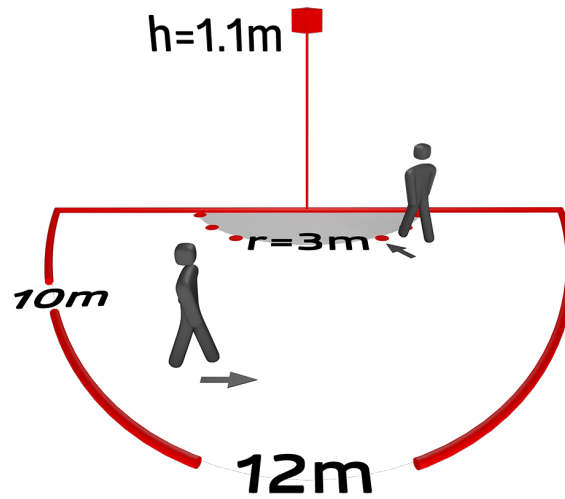
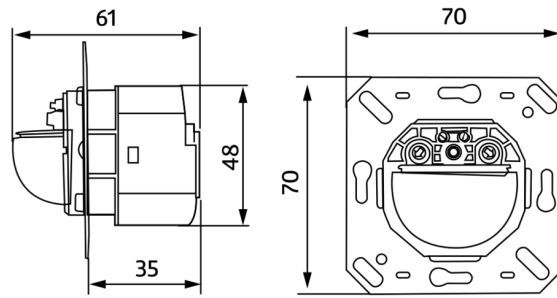
Disponível com moldura (dimensão interior da tampa 60 x 60 mm) ou sem moldura para combinação com tampa (medida dentro da tampa 50 x 50 mm) em 5 cores diferentes

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



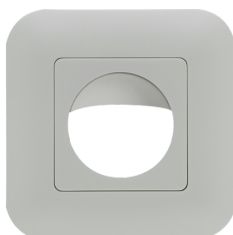
## Acessórios



### SCT1

Número: 92655

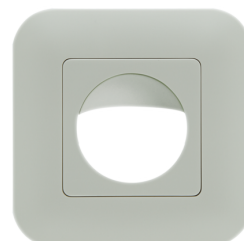
Tensão: 230 V AC +/- 10% 50 Hz  
Dimensões: 86 x 18 x 66 mm (1 TE)  
Alimentação: 0.75 W



### 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

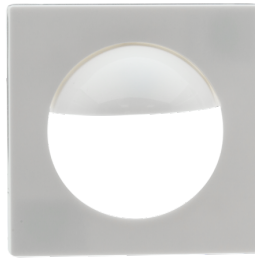
Dimensões: 45 x 45 mm  
Cor do material: branco de sinalização mate, semelhante RAL9016



**Placa central Indoor 180 45x45**

Número: 39076

Dimensões: 45 x 45 mm  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV  
Cor do material: branco pérola 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: 39223

Dimensões: 55 x 55 mm  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV  
Cor do material: branco de sinalização brilho



**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 brilho, semelhante RAL9003



**Placa central Indoor 180 55x55**

Número: 39242

Dimensões: 55 x 55 mm  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV  
Cor do material: branco de sinalização 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



**capa protetora Indoor 180**

Número: 92018

Dimensões: 56 x 56 mm

Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV

Cor do material: Branco puro brilho, semelhante RAL9010