

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-R-11-48V-RR sem moldura

92667 EAN: 4007529926671

Detetor de movimento PIR de parede de 11-48 V com ângulo de deteção de 180° e alcance de até 10 m (150 m<sup>2</sup>), com sensor acústico, contacto de comutação sem potencial e relé Reed

### Domínios de aplicação

- Halls de entrada
- corredores/halls
- escadas
- casas de banho
- Sala de equipamentos

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
Indoor 180-R-11-48V-RR sem moldura	-	92667

### Acessórios

Designação	Cor	Número
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 trafico	39223
Placa central Indoor 180 55 x 55 mm	branco sinal	39241
Placa central Indoor 180 55x55	branco trafico	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:	11 – 48 V AC / CC
Dimensões:	sem moldura 70 x 70 x 61 mm
Alimentação:	aprox. 1 W
Área de deteção:	horizontal 180° (Montagem em parede)
Alcance:	máx. 10 m transversal máx. 3 m em direção a
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Resistência ao choque:	IK05
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	-
<b>Canal 1 (controlo da iluminação livre de potencial)</b>	
Potência:	0.1 A; $\cos \varphi = 1$ com relé Reed
Tipo de contato:	Micro contato, livre de potencial Contato NA, com relé Reed
Temporização de funcionamento:	15 s – 16 min, Impulso
Valor limite de acendimento:	5 – 2000 Lux

## Informações sobre o produto

Detetor de movimento de parede com sensor acústico integrado e tensão de operação 11-48 V

Um canal de comutação livre de potencial

Sensor acústico ajustável individualmente

Extensão automática do tempo de operação por deteção do ruído

Possibilidade de comando manual através de botão de pressão

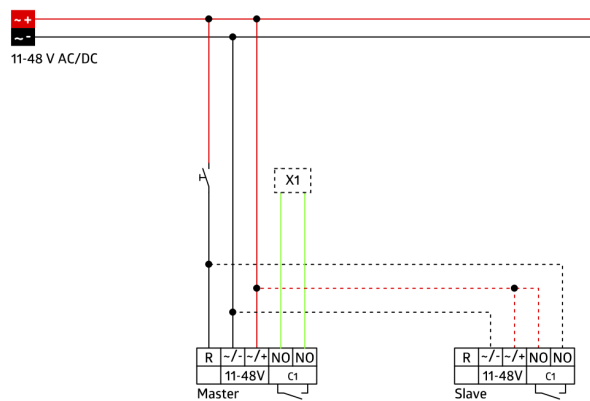
Disponível com moldura (dimensão interior da tampa 60 x 60 mm) ou sem moldura para combinação com tampa (medida dentro da tampa 50 x 50 mm) em 5 cores diferentes

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:

Halls de entrada, corredores/halls, escadas, casas de banho, Sala de equipamentos



## Acessórios



### 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: 39223

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



**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