

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-M-2C sem moldura

92661 EAN: 4007529926619

Detetor de presença PIR de parede de 2 canais, 230 V, com ângulo de deteção de 180° e alcance até 10 m (150 m<sup>2</sup>), com sensor acústico

### Domínios de aplicação

- corredores/halls
- banheiros
- escadas
- salas de conferências

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
Indoor 180-M-2C sem moldura	-	92661

### Acessórios

Designação	Cor	Número
BLE-IV-Adaptador	Preto	93067
IR-PD-2C	-	92475
IR-PD-Mini	-	92159
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

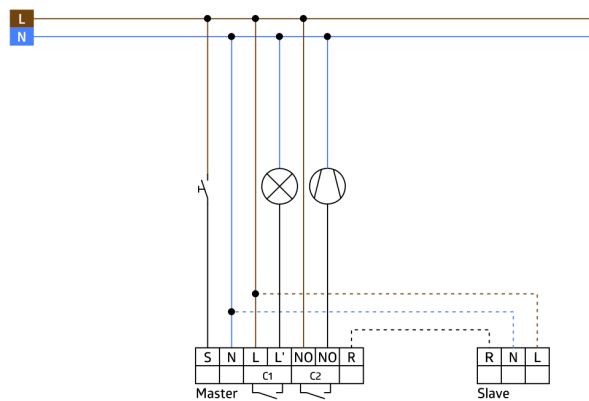
Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	sem moldura 70 x 70 x 61 mm
Alimentação:	aprox. 0.4 W
Área de detecção:	horizontal 180° (Montagem em parede) máx. 10 m transversal máx. 3 m em direção a
Alcance:	
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Altura de montagem
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 (controle de iluminação)</b>	
Potência:	2300 W, cos $\varphi$ = 1 1150 VA, cos $\varphi$ = 0.5 800 W LED
Tipo de contato:	máx. Corrente I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A máx. Corrente I <sub>p</sub> (200 $\mu$ s) = 800 A 1x Micro contato, Contato NA com contato pré- estabelecido de tungsténio
Temporização de funcionamento:	15 s - 30 min, Impulso
Valor limite de acendimento:	10 - 2000 Lux
<b>Canal 2 (controle AVAC livre de potencial)</b>	
Potência:	3 A (230 V), cos $\varphi$ = 1
Tipo di contato:	1x Micro contato, livre de potencial Contato NA
Temporização de funcionamento:	5 min - 120 min, Impulso de alarme, Impulso

## Informações sobre o produto

Detetor de presença de parede com sensor acústico integrado
Um canal para comandar a iluminação
Um contacto livre de potencial (seco) para AVAC
Versão de dispositivo principal
A área de detecção pode ser expandida recorrendo a dispositivos auxiliares
Sensor acústico ajustável individualmente
Extensão automática do tempo de operação por detecção do ruído
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
Valores pré-definidos de fábrica: 10 min. e 500 lux (AVAC 15 min.)

### Exemplos de aplicação:

corredores/halls, banheiros, escadas, salas de conferências



## Accessories



**BLE-IV-Adapter**  
Número: 93067

Dimensões: 40 x 55 x 103 mm  
Cor do material: Preto  
Frequência: 2.4 GHz Banda ISM ,  
GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



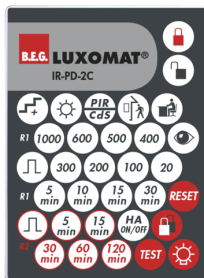
**Moldura IP20 Indoor 180**  
Número: 92630

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



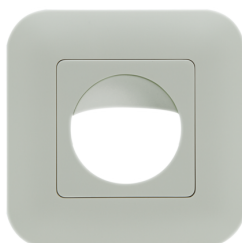
**Moldura IP54 Indoor 180**  
Número: 92139

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



**IR-PD-2C**  
Número: 92475

Bateria: 3.0 V lítio CR2032 (incluída)  
Dimensões: 80 x 60 x 8 mm  
Cor do material: -



**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: 92632

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



**IR-PD-Mini**  
Número: 92159

Bateria: 3.0 V lítio CR2032 (incluída)  
Dimensões: 57 x 35 x 7 mm  
Cor do material: -



**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 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

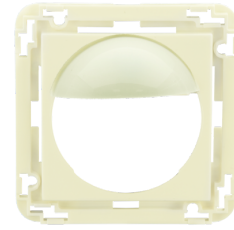
Dimensões: 88 x 88 x 42 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54  
Resistência ao choque: IK05



**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