

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-M-2C sem moldura Set 92661-92631-92141

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

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
Indoor 180-M-2C sem moldura	-	92661
Moldura IP20 Indoor 180	branco de sinalização	92631
Tomada SM Indoor 180	Branco puro	92141

### Domínios de aplicação

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

## Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	<b>88 x 88 x 42 mm (92141)</b>
Alimentação:	aprox. 0.4 W
Área de deteção:	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:	<b>IP54 (92141)</b>
Resistência ao choque:	IK05
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	<b>branco de sinalização mate, semelhante RAL9016 (92631)</b>

### Canal 1 (controlo de iluminação)

Potência:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED máx. Corrente I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A máx. Corrente I <sub>p</sub> (200 µs) = 800 A
Tipo de contato:	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

### Canal 2 (controlo AVAC livre de potencial)

Potência:	3 A (230 V), $\cos \varphi = 1$
Tipo di contato:	1x Micro contato, livre de potencial Contato NA

## Informações sobre o produto

Set : Indoor 180-M-2C sem moldura + Moldura IP20  
Indoor 180 branco de sinalização mate, semelhante  
RAL9016 + Tomada SM Indoor 180 Branco puro  
mate, semelhante RAL9010

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 deteção pode ser expandida recorrendo a  
dispositivos auxiliares

Sensor acústico ajustável individualmente

Extensão automática do tempo de operação por deteção 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

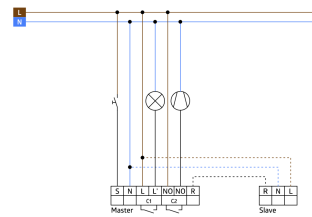
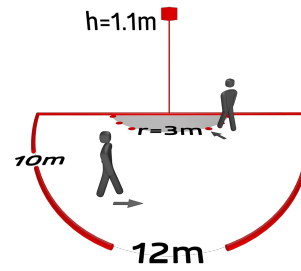
Pode ser usado em conjunto com placas centrais de vários  
sistemas de aparelhagem comuns de vários fabricantes

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.)

Temporização de funcionamento:

5 min - 120 min,  
Impulso de alarme, Impulso



## Artigos de conjunto

Para obter o conjunto de acordo com as especificações técnicas, é necessário encomendar os artigos indicados.



**Indoor 180-M-2C sem moldura**  
Número: 92661

Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensões: sem moldura 70 x 70 x 61 mm  
Alimentação: aprox. 0.4 W



**Moldura IP20 Indoor 180**  
Número: 92631

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