

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-R Versão completa

92623 EAN: 4007529926237

- Tensão: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: Versão completa 87 x 87 x 61 mm
- Alimentação: aprox. 0.5 W

Domínios de aplicação

- Halls de entrada
- corredores/halls
- escadas
- banheiros
- Sala de equipamentos

Dados da encomenda

| Designação | Cor | Número |
|------------------------------|-------------|--------|
| Indoor 180-R Versão completa | Branco puro | 92623 |

Acessórios

| Designação | Cor | Número |
|-------------------------------------|-----------------------|--------|
| 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: | Versão completa 87 x 87 x 61 mm |
| Alimentação: | aprox. 0.5 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 ² / 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: | Branco puro mate, semelhante RAL9010 |

Canal 1 (controlo de iluminação)

| | |
|--------------------------------|--|
| Potência: | 2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED |
| Tipo de contato: | máx. Corrente I _p (20 ms) = 165 A máx. Corrente I _p (200 μs) = 800 A 1x Micro contato, Contato NA com contato pré-estabelecido de tungsténio |
| Temporização de funcionamento: | 15 s - 16 min, Impulso |
| Valor limite de acendimento: | 10 - 2000 Lux |

Informações sobre o produto

Detetor de movimento de parede com sensor acústico integrado

Versão de relé com tecnologia de três fios

Sensor acústico ajustável individualmente

Extensão automática do tempo de operação por deteção do ruído

Possibilidade de comando manual através de botão de pressão

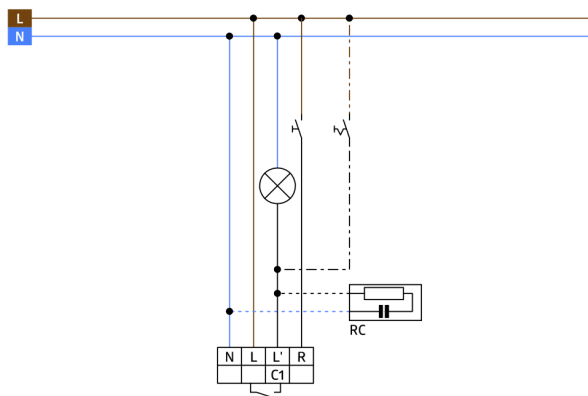
Disponível com moldura (dimensão interior da tampa 60 x 60 mm) ou sem moldura para combinação com tampa (medida dentro da tampa 50 x 50 mm) em 5 cores diferentes

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, banheiros, 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 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