

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-R-11-48V-RR sem moldura Set 92667-92633

Detetor de movimento PIR de parede de 11-48 V com ângulo de deteção de 180° e alcance de até 10 m (150 m²), com sensor acústico, contacto de comutação sem potencial e relé Reed

Dados da encomenda

| Designação | Cor | Número |
|------------------------------------|----------|--------|
| Indoor 180-R-11-48V-RR sem moldura | - | 92667 |
| Moldura IP20 Indoor 180 | Prateado | 92633 |

Domínios de aplicação

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

Dados técnicos

| | |
|---|--|
| Tensão: | 11 - 48 V AC / CC |
| Dimensões: | sem moldura 70 x 70 x 61 mm |
| Alimentação: | aprox. 1 W |
| Área de detecção: | 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: | Prateado mate, semelhante RAL9006 (92633) |

Canal 1 (controle da iluminação livre de potencial)

| | |
|--------------------------------|--|
| 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

Set : Indoor 180-R-11-48V-RR sem moldura +
Moldura IP20 Indoor 180 Prateado mate, semelhante RAL9006

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 detecção 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



Artigos de conjunto

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



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

Tensão: 11 - 48 V AC / CC
Dimensões: sem moldura 70 x 70 x 61 mm
Alimentação: aprox. 1 W



Moldura IP20 Indoor 180
Número: 92633

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