

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
- casas de banho
- Sala de equipamentos

Dados da encomenda

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

Acessórios

Designação	Cor	Número
Kit RC supressor de arco elétrico	Branco	10880
Mini kit RC supressor de arco elétrico		10882
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 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

Dados técnicos

Tensão:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	Versão completa 87 x 87 x 61 mm
Alimentação:	aprox. 0.5 W horizontal 180°
Área de deteção:	(Montagem em parede) máx. 10 m transversal
Alcance:	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 máx. Corrente I_p (20 ms) = 165 A máx. Corrente I_p (200 μ s) = 800 A 1x Micro contato, Contato NA com contato pré- estabelecido de tungsténio
Tipo de contato:	
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

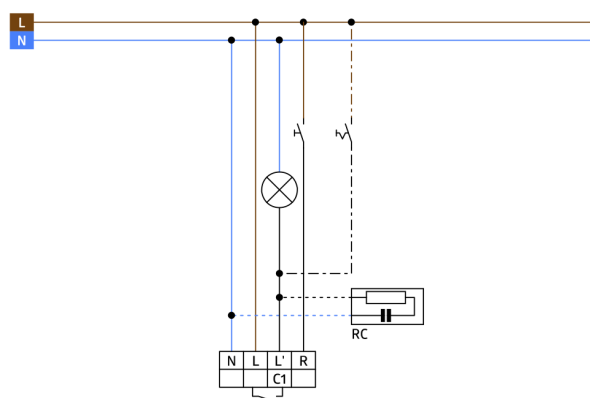
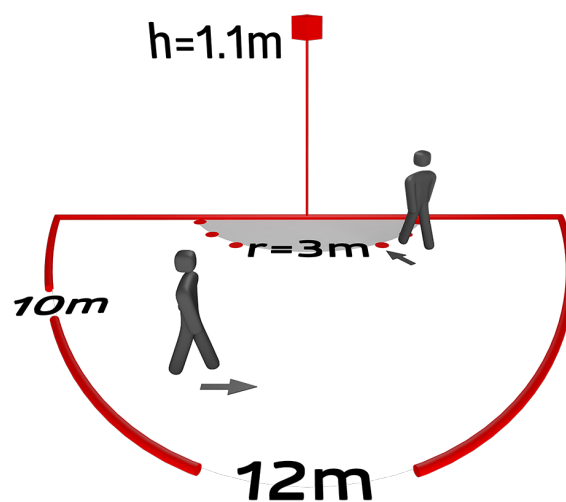
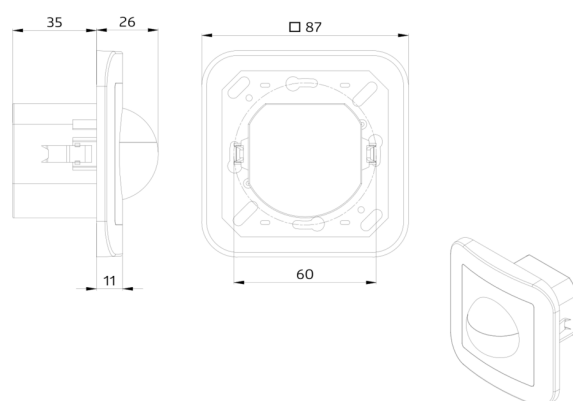
Disponível com moldura (dimensão interior da tampa 60 x 60
mm) ou sem moldura para combinação com tampa (medida
dentro da tampa 50 x 50 mm) em 5 cores diferentes

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, casas de banho,
Sala de equipamentos



Acessórios



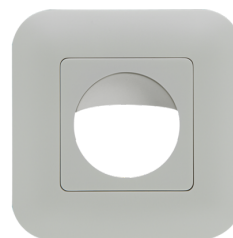
Kit RC supressor de arco elétrico
Número: 10880

Tensão: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensões: 38 x 12 x 26 mm
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20 / Classe II



Mini kit RC supressor de arco elétrico
Número: 10882

Tensão: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensões: 50 x 23 x 8 mm
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20 / Classe II



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

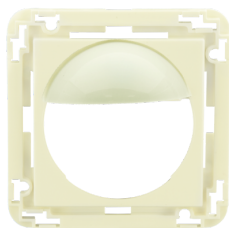
Dimensões: 88 x 88 x 42 mm
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54
Resistência ao choque: IK05



Placa central Indoor 180 45x45

Número: 38947

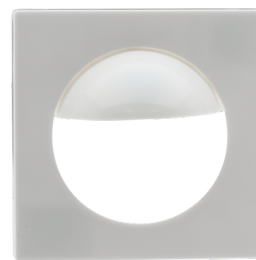
Dimensões: 45 x 45 mm
Cor do material: branco trafico mate, semelhante RAL9016



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: 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