

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-M-2C sem moldura

92661 EAN: 4007529926619

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

Domínios de aplicação

- corredores/halls
- casas de banho
- 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 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
Kit RC supressor de arco elétrico	Branco	10880
Mini kit RC supressor de arco elétrico		10882
Máscaras Indoor 180 transparente		92294
Máscara Indoor 180		33233

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
Alcance:	máx. 3 m em direção a
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	150 m² / 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:	-
Canal 1 (controle de iluminação)	
	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Potência:	800 W LED máx. Corrente I_p (20 ms) = 165 A máx. Corrente I_p (200 μ s) = 800 A
Tipo de contato:	1x Micro contato, Contato NA com contato pré- estabelecido de tungstênio
Temporização de funcionamento:	15 s – 30 min, Impulso
Valor limite de acendimento:	10 – 2000 Lux
Canal 2 (controle AVAC livre de potencial)	
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 mestre

A área de detecção pode ser expandida recorrendo a dispositivos escravos

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

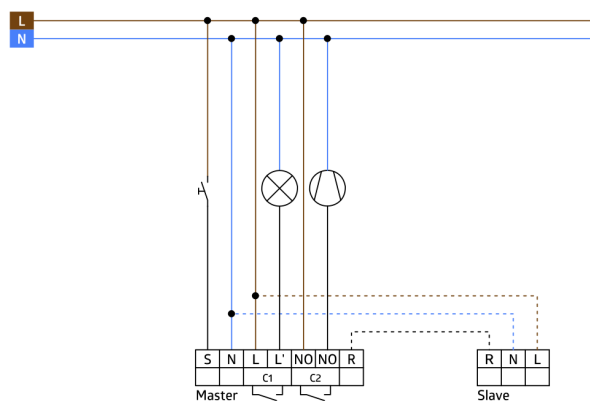
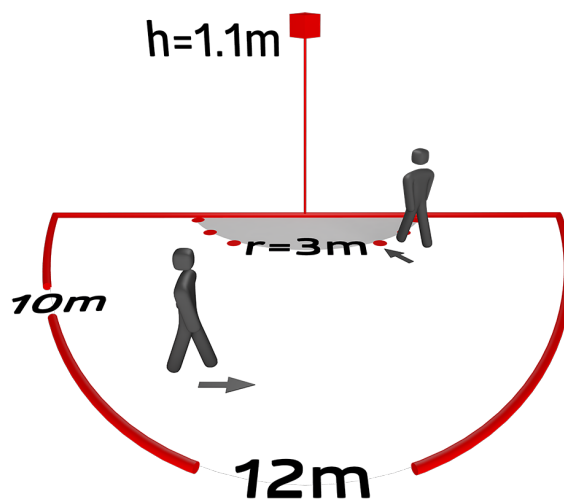
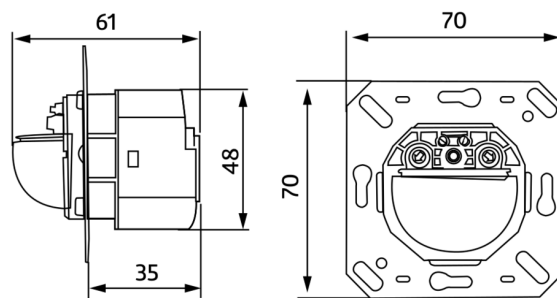
Pode ser usado em conjunto com placas centrais de vários sistemas de aparelhagem comuns de vários fabricantes

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, casas de banho, escadas, salas de conferências



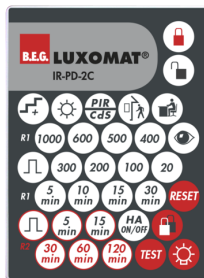
Acessórios



BLE-IV-Adaptador

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



IR-PD-2C

Número: 92475

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



IR-PD-Mini

Número: 92159

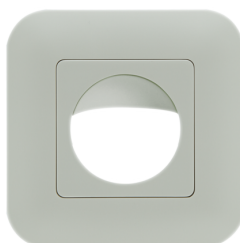
Bateria: 3.0 V Lítio CR2032 (incluída)
Dimensões: 57 x 35 x 7 mm
Cor do material: -



Moldura IP20 Indoor 180

Número: 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



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



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