

B.E.G.

LUXOMAT®



Indoor 180-S Versão completa Set 92135-92141

- Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: **88 x 88 x 42 mm (92141)**
- Alimentação: ca. 0.2 W

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
Indoor 180-S Versão completa	Branco puro	92135
Tomada SM Indoor 180	Branco puro	92141

Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	88 x 88 x 42 mm (92141)
Alimentação:	ca. 0.2 W
Área de deteção:	horizontal 180° (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:	IP54 (92141)
Resistência ao choque:	IK05
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Branco puro mate, semelhante RAL9010
Intervalo de impulso:	2 ou 9 s

Informações sobre o produto

Set : Indoor 180-S Versão completa + Tomada SM
Indoor 180 Branco puro mate, semelhante RAL9010

Detetor Escravo

Para ampliar o alcance de deteção dum dispositivo mestre

Compatível com dispositivos de 230 V. Relativamente às exceções, consulte a informação respeitante ao dispositivo mestre.

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-S Versão completa

Número: 92135

Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensões: Versão completa 87 x 87 x 61 mm

Alimentação: ca. 0.2 W



Tomada SM Indoor 180

Número: 92141

Dimensões: 88 x 88 x 42 mm

Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54

Resistência ao choque: IK05