

Indoor 180-KNX sem moldura

92892 EAN: 4007529928927

- Tensão: del bus KNX
- Dimensões: 70 x 70 x 61 mm
- Consumo de corrente: 7 mA

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
Indoor 180-KNX sem moldura	-	92892

Acessórios

Designação	Cor	Número
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

Dados técnicos

Tensão:	del bus KNX
Dimensões:	70 x 70 x 61 mm
Consumo de corrente:	7 mA
Área de deteção:	horizontal 180° (Montagem em parede)
Alcance:	máx. 10 m transversal 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
Temperatura ambiente:	-25 °C até +55 °C
Cor do material:	-
Nível de luminosidad deseado:	5 – 1200 Lux

Informações sobre o produto

Detetor de presença de parede KNX com conector de bus KNX integrado

Ao usar o banco de dados do produto B.E.G. _Detetor de presença_928xx_V5.0, os seguintes modos de operação estão disponíveis: 1. Modo Automático 2. Modo Semi-automático 3. Modo Escravo 4. Modo de regulação independente da ocupação

Ao usar a base de dados para ETS: BEG_Praesenzmelder_928xx_V5.0, os seguintes modos de operação estão disponíveis:

1. Modo Automático
2. Modo Semi-automático
3. Modo Escravo
4. Modo de regulação constante de luminosidade independente da deteção de movimento

Até 3 canais de comutação adicionais - que podem ser operados dependentes ou independentes da contribuição da iluminação natural

Valores de ajuste e tempos de acompanhamento podem ser alterados para todos os canais usando objetos de comunicação

Função burn-in com tempo de queima ajustável de 1 a 100 horas

Com LED indicador de deteção de movimento, desativável por parametrização no ETS, através de objeto de comunicação ou por intermédio de controlo remoto

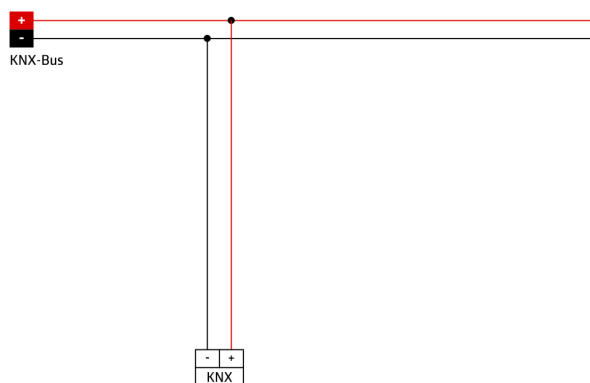
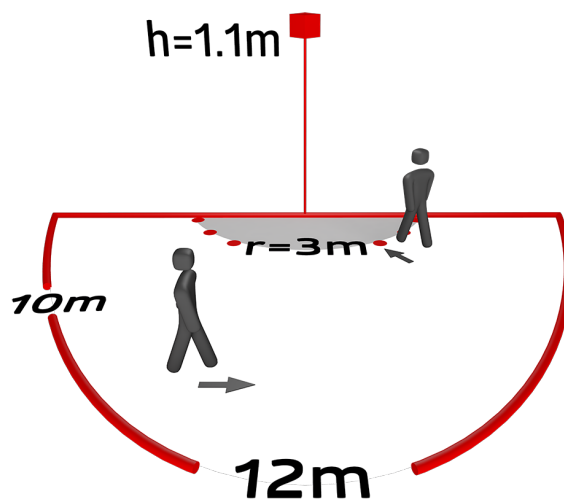
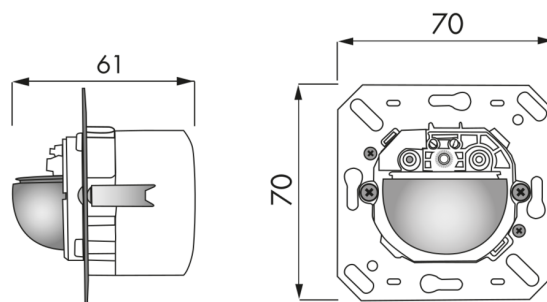
Configurações via ETS 3 e 4

A base de dados do produto para importação na base de dados do ETS pode ser descarregada no website da B.E.G.

Para combinação com quadro central (medida quadro central interno 50 x 50 mm) em 5 cores diferentes

Exemplos de Aplicação:

controlo de instalações sanitárias públicas, corredores, salas de arquivo, salas de reuniões



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 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