

Indoor 180-KNXs-ST sem
moldura Set
93524-92139

- Tensão: através do bus KNX
- Dimensões: **(sem moldura) 70 x 70 x 61 mm + 87 x 87 mm (92139)**
- Consumo de corrente: 12 mA

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
Indoor 180-KNXs-ST sem moldura	-	93524
Moldura IP54 Indoor 180	Branco puro	92139

Dados técnicos

Tensão:	através do bus KNX
Dimensões:	(sem moldura) 70 x 70 x 61 mm + 87 x 87 mm (92139)
Consumo de corrente:	12 mA
Área de deteção:	horizontal 180° (Montagem em parede) máx. 10 m transversal máx. 3 m em direção a
Alcance:	150 m ² / 1.1 m Altura de montagem máx. 10 m / 2.2 m / 1.1 m
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	IP20 / Classe III + IP54 (92139)
Altura de montagem min./máx./recomendada:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IK05
Resistência ao choque:	-25 °C até +55 °C
Temperatura ambiente:	Policarbonato resistente aos raios UV
Involucro:	1
Número de sensores de luz:	Branco puro mate, semelhante RAL9010 (92139)
Cor do material:	1
Número de sensores PIR:	1
KNX TP 256:	Sim
KNX Secure:	Sim
Luz de orientação:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Luz de vigília (noturna):	5 - 100 %
Nível de luminosidad deseado:	5 - 2000 Lux

Informações sobre o produto

Set : Indoor 180-KNXs-ST sem moldura + Moldura IP54 Indoor 180 Branco puro mate, semelhante RAL9010
Detetor de presença KNX com acoplador bus integrado, para instalação de parede
KNX Secure Ready
Configurações por ETS 5 para integração em sistemas KNX
Adaptação individual da sensibilidade do sensor de movimento
Medição de luz mista utilizando sensor de luz interno e remotos (opcionais)
Modo inteligente semi-automático, modo de controle independente de ocupação (interruptor crepuscular), modo totalmente automático
1 x bloco de comando de iluminação (regulação ou comutação), 1 x saída de auxiliar, 3 x blocos separados de controle de AVAC
Regulação de até três grupos de iluminação com desfasamento (para compensação da proximidade da janela e consequente influência da luz natural)
Função de presença curta, temporização de ligação autoajustável, função de corredor
Várias funções de bloqueio
Arranque suave
Chamada de cenários de iluminação
Indicadores de estado desativáveis
A base de dados do produto para importação na base de dados do ETS pode ser descarregada no website da B.E.G.
A área de deteção pode ser expandida graças ao modo principal-auxiliar
O valor da luz medida é comunicado ao bus
Adaptação da curva de regulação
Controlável remotamente com capacidade bidirecional utilizando o adaptador para IV's em conjunto com a App para smartphone da B.E.G.
Código PIN
Possibilidade de controle por comando remoto IV's (opcional)
O botão de programação pode ser ligado/desligado por controle remoto
Modo AVAC (1 = conforto, 2 = pré-conforto, 3 = economia, 4 = proteção anti congelamento/aquecimento)

Possibilidade de controle manual através de botões KNX externos

Função de controle (envio cíclico)

Desativação forçada

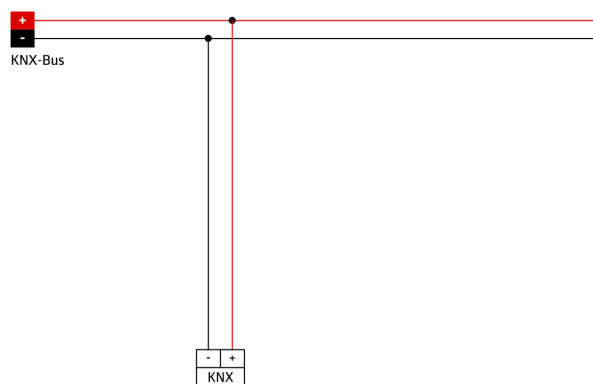
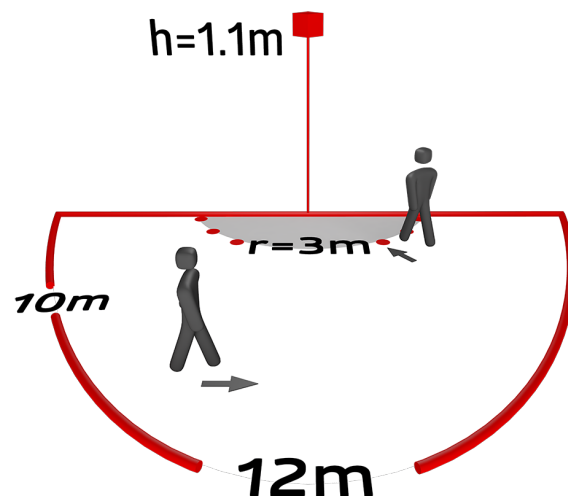
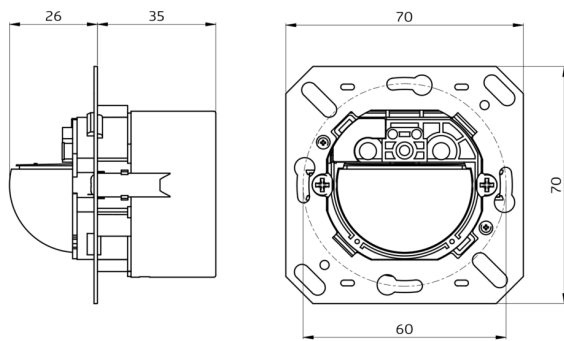
Função inteligente de desativação central (off geral)

Previsão de desativação

Função de queima para lâmpadas fluorescentes (selecionável de 1 h a 100 h)

Possibilidade de configuração do comportamento após reposição da tensão do bus

Pausa de segurança variável após o desligar das luzes



Artigos de conjunto

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



Indoor 180-KNXs-ST sem moldura

Número: 93524

Tensão: através do bus KNX

Dimensões: (sem moldura) 70 x 70 x 61 mm

Consumo de corrente: 12 mA



Moldura IP54 Indoor 180

Número: 92139

Dimensões: 87 x 87 mm

Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54

Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV