

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD9-KNXs-DX-FC Set 93520-92958

- Tensão: através do bus KNX
- Dimensões: Cabeça do sensor: Ø 45 x 28 mm, Fonte de alimentação: 129 x 29 x 22 mm
- Consumo de corrente: 12 mA

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD9-KNXs-DX-FC	Branco	93520
Tampa IP65 por Cabeça do sensor PD9	transparente	92958

Dados técnicos

Tensão:	através do bus KNX
Dimensões:	Cabeça do sensor: Ø 45 x 28 mm, Fonte de alimentação: 129 x 29 x 22 mm
Consumo de corrente:	12 mA
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no tecto) máx. Ø 10 m transversal máx. Ø 6 m em direção a
Alcance:	máx. Ø 4 m atividade sentada
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	78 m ² / 2.5 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	2 m / 5 m / 2.5 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe III + IP65 (92958)
Resistência ao choque:	IK03
Gama de medição de temperatura:	-5 °C até +45 °C
Temperatura ambiente:	-25 °C até +55 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV Branco mate, semelhante RAL9010 + transparente (92958)
Cor do material:	
Número de sensores de luz:	1
Número de sensores PIR:	1
KNX TP 256:	Si
KNX Secure:	Si
Comprimento do cabo:	45 cm
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 : PD9-KNXs-DX-FC + Tampa IP65 por Cabeça do sensor PD9 transparente
Mini detetor de presença KNX com acoplador de bus integrado
KNX Secure Ready
Controlo KCL/RGB
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 controlo independente de ocupação (interruptor crepuscular), modo totalmente automático
1 x bloco de comando de iluminação (regulação ou comutação), 1 x saída de escravo, 3 x blocos separados de controlo 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
Dois módulos lógicos
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 mestre-escravo
Extensas opções de otimização para medição da luz
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 controlo por comando remoto IV's (opcional)
Possibilidade de controlo por comando remoto IV's de 5 botões, livremente programáveis (acessório)

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 controlo manual através de botões KNX externos

Função de controle (envio cíclico)

Simulação de presença

Desativação forçada

Função inteligente de desativação central (off geral)

Previsão de desativação

Função de queima para lâmpadas fluorescentes (seleccionável 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.



PD9-KNXs-DX-FC

Número: 93520

Tensão: através do bus KNX

Dimensões: Cabeça do sensor: Ø 45 x 28 mm, Fonte de alimentação:
129 x 29 x 22 mm

Consumo de corrente: 12 mA



Tampa IP65 por Cabeça do sensor PD9

Número: 92958

Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP65

Involucro: resistente aos raios UV

Cor do material: transparente