



PD4N-KNXs-DX-FM Set 93517-93743

Detetor de presença KNX PIR (Deluxe) com
detecção de 360° e alcance até 24 m de diâmetro
(450 m²)

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4N-KNXs-DX-FM	Branco	93517
Corridor lens PD4N type A, Anel de cobertura	Preto	93743

Dados técnicos

Tensão:	através do bus KNX
Dimensões:	Ø 106 x 55 mm
Consumo de corrente:	12 mA
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no tecto) (93743) máx. Ø 40 m transversal máx. Ø 20 m em direção a (93743) 250 m² / 2.5 m Altura de montagem (93743)
Alcance:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93743)
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	
Altura de montagem min./máx./recomendada:	
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe III
Resistência ao choque:	IK04
Gama de medição de temperatura:	-5 °C até +45 °C
Temperatura ambiente:	-25 °C até +55 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV Preto mate, semelhante RAL9005 (93743)
Cor do material:	
Número de sensores de luz:	2
Número de sensores PIR:	4
KNX TP 256:	Si
KNX Secure:	Si
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 : PD4N-KNXs-DX-FM + Corridor lens PD4N type A,
Anel de cobertura Preto mate, semelhante RAL9005

Detetor de presença KNX com acoplador de bus KNX
integrado

KNX Secure Ready

Controlo KCL/RGB

Configurações por ETS 5 para integração em sistemas KNX

Adaptação individual da sensibilidade de deteção de cada
sensor PIR

Os sensores PIR podem ser desativados individualmente

O sentido de movimento pode ser identificado

Medição de luz mista com sensor de luz interno e externo e
sensores de luminosidade remotos (opcional)

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

Sensores de temperatura e ruído

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 congelação/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.



PD4N-KNXs-DX-FM

Número: 93517

Tensão: através do bus KNX
Dimensões: Ø 106 x 55 mm
Consumo de corrente: 12 mA



Corridor lens PD4N type A, Anel de cobertura

Número: 93743

Área de deteção: horizontal 360° (Montagem no tecto)
Alcance: máx. Ø 40 m transversal
máx. Ø 20 m em direção a
Superfície monitorizada (aproximação tangencial): 250 m² / 2.5 m Altura de montagem