



PD4N-KNX-ST-FC

93384 EAN: 4007529933846

Detetor de presença KNX com acoplador de bus KNX integrado

Reduzida altura de instalação

Adaptação individual da sensibilidade de deteção de cada sensor PIR

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4N-KNX-ST-FC	Branco	93384

Acessórios

Designação	Cor	Número
BLE-IV-Adaptador	Preto	93067
IR-PD-KNX	-	92123
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	Branco	92199
Conjunto de montagem de superfície SM IP65 PD4N	Branco	93314
lente PD4N, Anel de cobertura	antracite	93731
lente PD4N, Anel de cobertura	Preto	93733
lente PD4N, Anel de cobertura	branco de sinalização	93732
Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura	branco de sinalização	93742
Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura	antracite	93741
Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura	Preto	93743

Dados técnicos

Tensão:	através do bus KNX
Dimensões:	Ø 106 x 74 mm
Consumo de corrente:	12 mA
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no teto) máx. Ø 24 m transversal máx. Ø 8 m em direção a máx. Ø 6.4 m atividade sentada
Alcance:	450 m ² / 2.5 m Altura de montagem
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	2 m / 10 m / 2.5 m
Altura de montagem min./máx./recomendada:	IP20 / Classe III
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	-25 °C até +55 °C
Temperatura ambiente:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Involucro:	Branco mate, semelhante RAL9010
Cor do material:	2
Número de sensores de luz:	4
Número de sensores PIR:	Sim
KNX TP 256:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Luz de orientação:	5 - 100 %
Luz de vigília (noturna):	5 - 2000 Lux
Nível de luminosidad deseado:	

Informações sobre o produto

Detetor de presença KNX com acoplador de bus KNX integrado

Reduzida altura de instalação

1 x bloco de comando de iluminação (regulação ou comutação), 1 x saída de auxiliar, 3 x blocos separados de controle de AVAC

Modo inteligente semi-automático, modo de controle independente de ocupação (interruptor crepuscular), modo totalmente automático

Adaptação individual da sensibilidade de deteção de cada sensor PIR

O sentido de movimento pode ser identificado

Medição de luz mista com sensor de luz interno e externo

Várias funções de bloqueio

Os LED's de estado podem ser ativados / desativados

O botão de programação pode ser ligado/desligado por controle remoto

Regulação/comutação de três grupos de iluminação com desfasamento (devido a possível influência externa)

Função de presença curta, temporização de ligação autoajustável, função de corredor

Chamada de cenários de iluminação

Modo AVAC (1 = conforto, 2 = pré-conforto, 3 = economia, 4 = proteção anti congelamento/aquecimento)

Os sensores PIR podem ser desativados individualmente

A área de deteção pode ser expandida graças ao modo principal-auxiliar

Extensas opções de otimização para medição da luz

O valor da luz medida é comunicado ao bus

Possibilidade de controle por comando remoto IV's (opcional)

Código PIN

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

Possibilidade de configuração do comportamento após reposição da tensão do bus

Pausa de segurança variável após o desligar das luzes

Configurações por ETS 4 para integração em sistemas KNX

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

Adaptação da curva de regulação

Determinação do fator de reflexão, em geral numa mesa, com BLE-IV-Adapter opcional

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

Arranque suave

Grampos de mola

Máscaras

Exemplos de aplicação:

Escritórios em Open space, salas de conferências, salas de aula/salas de reunião/seminários, escadas, pequenos escritórios, pavilhões desportivos / salas de arrumação



Acessórios



BLE-IV-Adaptador

Número: 93067

Dimensões: 40 x 55 x 103 mm

Cor do material: Preto

Frequência: 2.4 GHz Banda ISM , GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm

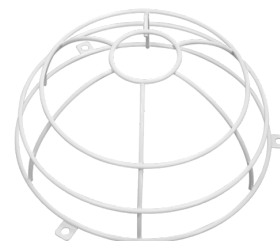


IR-PD-KNX

Número: 92123

Bateria: 3.0 V lítio CR2032
(incluída)

Dimensões: 80 x 60 x 8 mm
Cor do material: -



Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)

Número: 92199

Dimensões: Ø 200 x 90 mm

Resistência ao choque: IK09

Involucro: cesta de aço revestida



Conjunto de montagem de superfície SM IP65 PD4N

Número: 93314

Dimensões: 133 x 133 x 69 mm

Grau de proteção / Classe de

Isolamento: IP65

Cor do material: Branco



lente PD4N, Anel de cobertura

Número: 93731

Área de deteção: horizontal 360°
(Montagem no teto)

Alcance: máx. Ø 24 m
transversal
 máx. Ø 8 m
em direção a
 máx. Ø

6.4 m atividade sentada

Superfície monitorizada

(aproximação tangencial): 450 m² /

2.5 m Altura de montagem



lente PD4N, Anel de cobertura

Número: 93733

Área de deteção: horizontal 360°
(Montagem no teto)

Alcance: máx. Ø 24 m
transversal
 máx. Ø 8 m
em direção a
 máx. Ø

6.4 m atividade sentada

Superfície monitorizada

(aproximação tangencial): 450 m² /

2.5 m Altura de montagem



lente PD4N, Anel de cobertura

Número: 93732

Área de deteção: horizontal 360°
(Montagem no teto)

Alcance: máx. Ø 24 m
transversal
 máx. Ø 8 m em
direção a
 máx. Ø 6.4 m
atividade sentada

Superfície monitorizada (aproximação
tangencial): 450 m² / 2.5 m Altura de
montagem



Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura

Número: 93742

Área de deteção: horizontal 360°
(Montagem no teto)

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



Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura

Número: 93741

Área de deteção: horizontal 360°
(Montagem no teto)

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



Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura

Número: 93743

Área de deteção: horizontal 360°
(Montagem no teto)

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