



PD2N-KNX-ST-FM

93383 EAN: 4007529933839

- Tensão: através do bus KNX
- Dimensões: Ø 106 x 42 mm
- Consumo de corrente: 12 mA

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD2N-KNX-ST-FM	Branco	93383

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 IP54 PD2N- / PD4N-FM	Branco	93307
Anel de cobertura PD2N FM	Preto	93763
Anel de cobertura PD2N FM	branco trafico	93762
Anel de cobertura PD2N FM	antracite	93761
Anel de cobertura PD2N FM	Branco	93760
Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PD2N- / PD4N-FM	Preto	93753

Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PD2N- / PD4N-FM	branco trafico	93752
Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PD2N- / PD4N-FM	antracite	93751

Dados técnicos

Tensão:	através do bus KNX
Dimensões:	Ø 106 x 42 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 máx. Ø 4 m atividade sentada
Alcance:	78 m ² / 2.5 m Altura de montagem
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	2 m / 5 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:	1
Número de sensores PIR: KNX TP 256:	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

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 escravo, 3 x blocos separados de controlo de AVAC

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

Adaptação individual da sensibilidade do sensor de movimento

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)

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

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

Código PIN

Possibilidade de controlo 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:

pequenos escritórios, salas de conferências, escadas,
Escritórios em Open space, classrooms/seminar Rooms



Accessories



BLE-IV-Adapter

Number: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm

Material color: Black

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



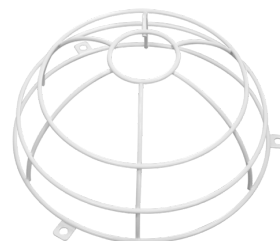
IR-PD-KNX

Number: 92123

Battery: 3.0 V lithium CR2032 (included)

Dimensions: 80 x 60 x 8 mm

Material color: -



Metal protection grille BSK (Ø 200 x 90 mm)

Number: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm

Shock resistance: IK09

Enclosure: steel mesh



SM IP54 PD2N- / PD4N-FM mounting kit

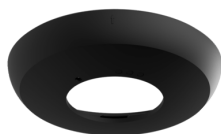
Number: 93307

Dimensions: Ø 109 x 19 mm

Protection grade / Class

Isolation: IP54

Material color: White, similar
RAL9010



PD2N FM cover ring

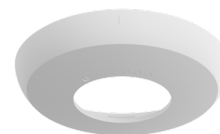
Number: 93763

Dimensions: Ø 106 x 20 mm

Shock resistance: IK05

Enclosure: UV resistant polycarbonate

to UV rays



PD2N FM cover ring

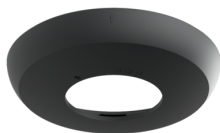
Number: 93762

Dimensions: Ø 106 x 20 mm

Shock resistance: IK05

Enclosure: UV resistant polycarbonate

to UV rays



PD2N FM cover ring

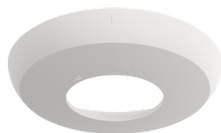
Number: 93761

Dimensions: Ø 106 x 20 mm

Shock resistance: IK05

Enclosure: UV resistant polycarbonate

to UV rays



PD2N FM cover ring

Number: 93760

Dimensions: Ø 106 x 20 mm

Shock resistance: IK05

Enclosure: UV resistant polycarbonate

to UV rays



SM IP54 PD2N- / PD4N-FM mounting kit

Number: 93753

Dimensions: Ø 109 x 19 mm

Protection grade / Class

Isolation: IP54

Enclosure: UV resistant polycarbonate

to UV rays



**Conjunto de montagem de superfície
SM IP54 PD2N- / PD4N-FM**

Número: 93752

Dimensões: Ø 109 x 19 mm

Grau de proteção / Classe de Isolamento:
IP54

Involucro: Policarbonato resistente aos
raios UV



**Conjunto de montagem de
superfície SM IP54 PD2N- / PD4N-
FM**

Número: 93751

Dimensões: Ø 109 x 19 mm

Grau de proteção / Classe de
Isolamento: IP54

Involucro: Policarbonato resistente aos
raios UV