



## PD4N-KNXs-BA-FM

93536 EAN: 4007529935369

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

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4N-KNXs-BA-FM	Branco	93536

### Acessórios

Designação	Cor	Número
Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PD2N- / PD4N-FM	Branco	93307
Conjunto de montagem de superfície SM IP65 PD4N	Branco	93314
Lentes de corredor PD4N tipo A	Branco	93073
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
lente PD4N, Anel de cobertura	antracite	93731
lente PD4N, Anel de cobertura	Preto	93733

lente PD4N, Anel de cobertura	branco de sinalização	93732
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	Branco	92199

## 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 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 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	2 m / 10 m / 2.5 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe III
Resistência ao choque:	IK04
Temperatura ambiente:	-25 °C até +55 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Branco mate, semelhante RAL9010
Número de sensores de luz:	2
Número de sensores PIR:	4
KNX TP 256:	Sim
KNX Secure:	Sim
Nível de luminosidad deseado:	5 - 2000 Lux

## Informações sobre o produto

Detetor de presença KNX com acoplador de bus KNX integrado

KNX Secure Ready

Adaptação individual da sensibilidade de deteção de cada sensor PIR

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

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

Arranque suave

Indicadores de estado desativáveis

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 manual através de botões KNX externos

Possibilidade de configuração do comportamento após reposição da tensão do bus

### Exemplos de Aplicação:

monitorização de grandes áreas como por exemplo: parques de estacionamento subterrâneos, ginásios, armazéns, rampas de carga, halls, etc.



## Acessórios



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

Número: 93307

Dimensões: Ø 109 x 19 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54  
Cor do material: Branco, semelhante RAL9010



### 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



### Lentes de corredor PD4N tipo A

Número: 93073

Área de detecção: horizontal 360°  
(Montagem no teto)  
Alcance: máx. &Oslash; 40 m transversal<br>máx. &Oslash; 20 m em direção a  
Superfície monitorizada (aproximação tangencial): 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altura de montagem



### Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura

Número: 93742

Área de detecção: horizontal 360°  
(Montagem no teto)  
Alcance: máx. &Oslash; 40 m transversal<br>máx. &Oslash; 20 m em direção a  
Superfície monitorizada (aproximação tangencial): 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altura de montagem



### Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura

Número: 93741

Área de detecção: horizontal 360°  
(Montagem no teto)  
Alcance: máx. &Oslash; 40 m transversal<br>máx. &Oslash; 20 m em direção a  
Superfície monitorizada (aproximação tangencial): 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altura de montagem



### Lentes de corredor PD4N tipo A, Anel de cobertura

Número: 93743

Área de detecção: horizontal 360°  
(Montagem no teto)  
Alcance: máx. &Oslash; 40 m transversal<br>máx. &Oslash; 20 m em direção a  
Superfície monitorizada (aproximação tangencial): 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altura de montagem



**lente PD4N, Anel de cobertura**

Número: 93731

Área de detecção: horizontal 360°  
(Montagem no teto)  
Alcance: máx. &Oslash; 24 m  
transversal<br>máx. &Oslash; 8 m  
em direção a<br>máx. &Oslash; 6.4  
m atividade sentada  
Superfície monitorizada (aproximação  
tangencial): 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altura de  
montagem



**lente PD4N, Anel de cobertura**

Número: 93733

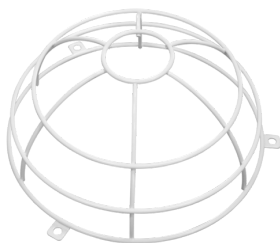
Área de detecção: horizontal 360°  
(Montagem no teto)  
Alcance: máx. &Oslash; 24 m  
transversal<br>máx. &Oslash; 8 m  
em direção a<br>máx. &Oslash; 6.4 m atividade sentada  
Superfície monitorizada  
(aproximação tangencial): 450 m<sup>2</sup> /  
2.5 m Altura de montagem



**lente PD4N, Anel de cobertura**

Número: 93732

Área de detecção: horizontal 360°  
(Montagem no teto)  
Alcance: máx. &Oslash; 24 m  
transversal<br>máx. &Oslash; 8 m  
em direção a<br>máx. &Oslash; 6.4  
m atividade sentada  
Superfície monitorizada  
(aproximação tangencial): 450 m<sup>2</sup> /  
2.5 m Altura de montagem



**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