

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-S Set

### 93241-93787-93073

Detetor de presença PIR secundário com cobertura de 360° e alcance até Ø24m (450 m²)

#### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4N-S	Branco	93241
Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PD4N H	branco trafico	93787
Corridor lens PD4N type A	Branco	93073

## Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	<b>Ø 106 x 92 mm + Ø 110 x 45 mm (93787)</b>
Alimentação:	aprox. 0.2 W <b>horizontal 360° (Montagem no tecto) (93073)</b> <b>máx. Ø 40 m transversal máx. Ø 20 m em direção a (93073)</b>
Área de deteção:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altura de montagem (93073)</b>
Alcance:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)</b>
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	
Altura de montagem min./máx./recomendada:	
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	<b>IP54 (93787)</b>
Resistência ao choque:	IK04
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV <b>Branco, semelhante RAL9010 (93073)</b>
Cor do material:	
Intervalo de impulso:	2 ou 9 s

## Informações sobre o produto

Set : PD4N-S + Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PD4N H branco tráfico, semelhante RAL9016 + Corridor lens PD4N type A Branco, semelhante RAL9010

Dispositivo escravo com grande área de deteção

Para ampliar o alcance de deteção dum dispositivo mestre

Emissão de um impulso para o dispositivo mestre quando é detetado movimento independente do nível de iluminação ambiente

Compatível com dispositivos de 230 V. Relativamente às exceções, consulte a informação respeitante ao dispositivo mestre.



## Artigos de conjunto

Para obter o conjunto de acordo com as especificações técnicas, é necessário encomendar os artigos indicados.



### PD4N-S

Número: 93241

Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensões: Ø 106 x 92 mm  
Alimentação: aprox. 0.2 W



### Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PD4N H

Número: 93787

Dimensões: Ø 110 x 45 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54  
Cor do material: branco trafico, semelhante RAL9016



### Corridor lens PD4N type A

Número: 93073

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 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altura de montagem