

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set

93241-93788-93073

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	Preto	93788
Corridor lens PD4N type A	Branco	93073

Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	Ø 106 x 92 mm + Ø 110 x 45 mm (93788)
Alimentação:	aprox. 0.2 W horizontal 360° (Montagem no tecto) (93073) máx. Ø 40 m transversal máx. Ø 20 m em direção a (93073)
Área de deteção:	250 m² / 2.5 m Altura de montagem (93073)
Alcance:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	
Altura de montagem min./máx./recomendada:	
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP54 (93788)
Resistência ao choque:	IK04
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV Branco, semelhante RAL9010 (93073)
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 Preto, semelhante RAL9005 + 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: 93788

Dimensões: Ø 110 x 45 mm
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54
Cor do material: Preto, semelhante RAL9005



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 m² / 2.5 m Altura de montagem