

Calefactor de barrera fotoeléctrica BH12T

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ El control automático de temperatura la mantiene en un valor constante
- ▶ Dispositivo fabricado en cerámica de larga duración para soportar las inclemencias del tiempo

El calefactor BH12T es un dispositivo de calentamiento que evita la acumulación de escarcha sobre las cubiertas de los detectores de haz fotoeléctrico, facilitando así un rendimiento estable.

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
2	Calefactores (elemento de calentamiento, radiador, terminal)
4	Tornillos de montaje del calefactor
1	Documentación

Especificaciones técnicas

Propiedades

Peso (una pieza)	9 g (0,019 lb)
------------------	----------------

Consideraciones medioambientales

Humedad relativa	Del 0 % al 95 %
Temperatura (en funcionamiento)	De -25 °C a + 55°C (de -13 °F a 131°F)

Requisitos de alimentación

Corriente (una pieza)	A 12 V CC, corriente de entrada 400 mA, consumo: 150 mA A 24 V CC, corriente de entrada 800 mA, consumo: 100 mA A 28 V CC, corriente de entrada: 1000 mA, consumo: 90 mA
Tensión	De 10,5 a 28 V CC De 10,5 a 28 V ---

Compatibilidad

Dispositivos	Barrera de infrarrojos monocanal ISC-FPB1-W30DS Barrera de infrarrojos monocanal ISC-FPB1-W60DS Barrera de infrarrojos monocanal ISC-FPB1-W90DS Barrera de infrarrojos monocanal ISC-FPB1-W60QS Barrera de infrarrojos monocanal ISC-FPB1-W120QS Barrera de infrarrojos monocanal ISC-FPB1-W200QS Barrera de infrarrojos de cuatro canales ISC-FPB1-W60QF Barrera de infrarrojos de cuatro canales ISC-FPB1-W120QF Barrera de infrarrojos de cuatro canales ISC-FPB1-W200QF
--------------	---

Información sobre pedidos

Calefactor de barrera fotoeléctrica BH12T

Disminuye los efectos de heladas, niebla intensa, frío y ambientes de gran humedad sobre los detectores de haz fotoeléctrico. Suministrado en paquetes de dos. Número de pedido **BH12T**

Accesorios de hardware

Detector fotoeléctrico ISC-FPB1-W30DS

Proporciona un alcance en exteriores de 30 m (100 pies) y un alcance en interiores de 60 m (200 pies). Número de pedido **ISC-FPB1-W30DS**

Detector fotoeléctrico ISC-FPB1-W60DS

Proporciona un alcance en exteriores de 60 m (200 pies) y un alcance en interiores de 120 m (400 pies). Número de pedido **ISC-FPB1-W60DS**

Detector fotoeléctrico ISC-FPB1-W90DS

Proporciona un alcance en exteriores de 90 m (300 pies) y un alcance en interiores de 180 m (600 pies). Número de pedido **ISC-FPB1-W60DS**

ISC-FPB1-W60QS

Barrera de infrarrojos de haz quad monocanal diseñada para aplicaciones interiores y exteriores. Consiste en un transmisor y un receptor separados entre sí. Alcance máximo en exteriores de 60 m (196 pies) y alcance máximo en interiores de 120 m (393 pies). Número de pedido **ISC-FPB1-W60QS**

ISC-FPB1-W120QS

Barrera de infrarrojos de haz quad monocanal diseñada para aplicaciones interiores y exteriores. Consiste en un transmisor y un receptor separados entre sí. Alcance máximo en exteriores de 120 m (293 pies) y alcance máximo en interiores de 240 m (787 pies). Número de pedido **ISC-FPB1-W120QS**

ISC-FPB1-W200QS

Barrera de infrarrojos de haz quad monocanal diseñada para aplicaciones interiores y exteriores. Consiste en un transmisor y un receptor separados entre sí. Alcance máximo en exteriores de 200 m (656 pies) y alcance máximo en interiores de 400 m (1312 pies). Número de pedido **ISC-FPB1-W200QS**

ISC-FPB1-W60QF

Barrera de infrarrojos de haz quad de cuatro canales diseñada para aplicaciones interiores y exteriores. Consiste en un transmisor y un receptor separados entre sí. Alcance máximo en exteriores de 60 m (196 pies) y alcance máximo en interiores de 120 m (393 pies). Número de pedido **ISC-FPB1-W60QF**

ISC-FPB1-W120QF

Barrera de infrarrojos de haz quad de cuatro canales diseñada para aplicaciones interiores y exteriores. Consiste en un transmisor y un receptor separados entre sí. Alcance máximo en exteriores de 120 m (293 pies) y alcance máximo en interiores de 240 m (787 pies). Número de pedido **ISC-FPB1-W120QF**

ISC-FPB1-W200QF

Barrera de infrarrojos de haz quad de cuatro canales diseñada para aplicaciones interiores y exteriores. Consiste en un transmisor y un receptor separados entre sí. Alcance máximo en exteriores de 200 m (656 pies) y alcance máximo en interiores de 400 m (1312 pies). Número de pedido **ISC-FPB1-W200QF**

Representada por:

Spain:

Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel.: +34 914 102 011
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:

Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

America Latina:

Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
latam.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com