

BH12T riscaldatore fotoelettrico

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



- Controllo automatico della temperatura per mantenere una temperatura costante
- Realizzato in robusta ceramica per resistere agli agenti atmosferici

Il riscaldatore BH12T è un dispositivo termico che previene l'accumulo di brina sulle coperture dei rilevatori fotoelettrici a raggio, garantendo prestazioni stabili.

Pezzi inclusi

Quantità	Componente
2	Riscaldatori (elemento riscaldante, radiatore, terminale)
4	Viti di montaggio del riscaldatore
1	Documentazione

Specifiche tecniche

Proprietà

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

Note ambientali

Umidità relativa	Da 0% a 95%
Temperatura (di esercizio)	da -25 a + 55 °C (da -13 a 131 °F)

Requisiti di alimentazione

Consumo energetico (una parte)	A 12 VDC, corrente di picco: 400 mA, corrente di esercizio: 150 mA A 24 VDC, corrente di picco: 800 mA, corrente di esercizio: 100 mA A 28 VDC, corrente di picco: 1000 mA, corrente di esercizio: 90 mA
--------------------------------	--

Tensione	Da 10,5 a 28 VDC da 10,5 a 28
----------	----------------------------------

Compatibilità

Dispositivi	ISC-FPB1-W30DS raggio fotoelettrico a singolo canale ISC-FPB1-W60DS raggio fotoelettrico a singolo canale ISC-FPB1-W90DS raggio fotoelettrico a singolo canale ISC-FPB1-W60QS raggio fotoelettrico a singolo canale ISC-FPB1-W120QS raggio fotoelettrico a singolo canale ISC-FPB1-W200QS raggio fotoelettrico a singolo canale ISC-FPB1-W60QF raggio fotoelettrico a quattro canali ISC-FPB1-W120QF raggio fotoelettrico a quattro canali ISC-FPB1-W200QF raggio fotoelettrico a quattro canali
-------------	--

Informazioni per l'ordinazione

BH12T riscaldatore fotoelettrico

Riduce gli effetti di brina, nebbia intensa, freddo e umidità sui rilevatori fotoelettrici a raggio. Disponibile in confezioni da 2.

Numero ordine **BH12T**

Accessori hardware

ISC-FPB1-W30DS rilevatore fotoelettrico

Offre una copertura di 30 m in esterno e di 60 m in interno.

Numero ordine **ISC-FPB1-W30DS**

ISC-FPB1-W60DS rilevatore fotoelettrico

Offre una copertura di 60 m in esterno e di 120 m in interno.

Numero ordine **ISC-FPB1-W60DS**

ISC-FPB1-W90DS rilevatore fotoelettrico

Offre una copertura di 90 m in esterno e di 180 m in interno.

Numero ordine **ISC-FPB1-W60DS**

ISC-FPB1-W60QS

Il rilevatore fotoelettrico a quattro raggi a singolo canale è progettato per applicazioni per interni ed esterni. È composto da trasmettitore e ricevitore separato. Campo in esterno massimo di 60 m, campo in interno massimo di 120 m.

Numero ordine **ISC-FPB1-W60QS**

ISC-FPB1-W120QS

Il rilevatore fotoelettrico a quattro raggi a singolo canale è progettato per applicazioni per interni ed esterni. È composto da trasmettitore e ricevitore separato. Campo in esterno massimo di 120 m, campo in interno massimo di 240 m.

Numero ordine **ISC-FPB1-W120QS**

ISC-FPB1-W200QS

Il rilevatore fotoelettrico a quattro raggi a singolo canale è progettato per applicazioni per interni ed esterni. È composto da trasmettitore e ricevitore separato. Campo in esterno massimo di 200 m, campo in interno massimo di 400 m.

Numero ordine **ISC-FPB1-W200QS**

ISC-FPB1-W60QF

Il rilevatore fotoelettrico a quattro raggi a quattro canali è progettato per applicazioni per interni ed esterni. È composto da trasmettitore e ricevitore separato. Campo in esterno massimo di 60 m, campo in interno massimo di 120 m.

Numero ordine **ISC-FPB1-W60QF**

ISC-FPB1-W120QF

Il rilevatore fotoelettrico a quattro raggi a quattro canali è progettato per applicazioni per interni ed esterni. È composto da trasmettitore e ricevitore separato. Campo in esterno massimo di 120 m, campo in interno massimo di 240 m.

Numero ordine **ISC-FPB1-W120QF**

ISC-FPB1-W200QF

Il rilevatore fotoelettrico a quattro raggi a quattro canali è progettato per applicazioni per interni ed esterni. È composto da trasmettitore e ricevitore separato. Campo in esterno massimo di 200 m, campo in interno massimo di 400 m.

Numero ordine **ISC-FPB1-W200QF**

Rappresentato da:

Italy:
Bosch Security Systems S.p.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Phone: +39 02 3696 1
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it