



Calefactor para detector MH 400



El elemento calefactor para detector MH 400 puede usarse en ubicaciones en las que la seguridad funcional del detector puede estar en peligro debido a la condensación (rocío), por ejemplo, almacenes que se abren brevemente para la entrada y salida de vehículos.

Planificación

- La resistencia integrada de 1 k Ω tiene un rendimiento nominal de 3 W. Con una fuente de alimentación (controlada) de 28 V en lazo se pueden utilizar hasta 10 elementos de calefacción de detector MH 400 por lazo.
- Se puede utilizar una fuente de alimentación externa (no controlada).
- La tensión de alimentación no puede caer por debajo de 23 V.

Información sobre pedidos

Calefactor para detector MH 400

recomendable para uso en ubicaciones en las que la seguridad funcional del detector pueda estar en peligro debido a la condensación

MH 400

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
al.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Represented by