



## 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 $\Omega$  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**