

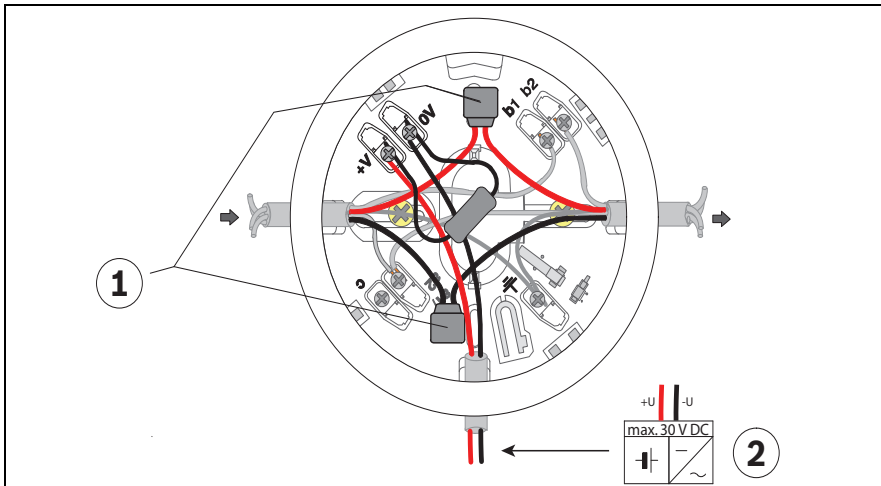
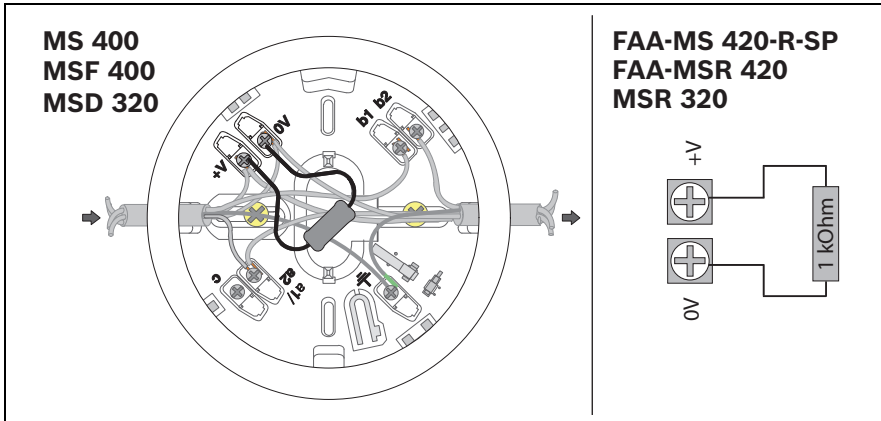
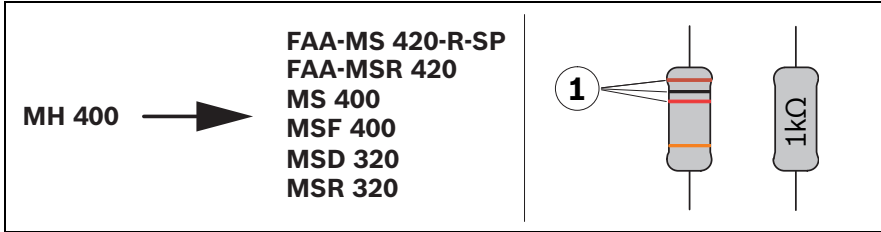
Detector Heating Element

MH 400



BOSCH

de Installationsanleitung
en Installation Guide
zh 安装指南



Funktionsbeschreibung

1	Kabelverbinder, 2-polig
2	Externe Spannungsversorgung

Anschaltung über eine durchgeschleifte Spannungsversorgung (28 V, überwacht, siehe *Bild 2, Seite 2*) oder über eine externe Spannungsversorgung (28 V, nicht überwacht, siehe *Bild 3, Seite 2*).
Bei durchgeschleifter 28 V Spannungsversorgung (überwacht) sind maximal 10 MH 400 Melderheizungen je Ring einsetzbar.
Die Versorgungsspannung darf 23 V nicht unterschreiten.

Technische Daten

Widerstand	1 k Ω
Nennleistung des Widerstands	3 W

Functional Description

1	Marking of heating resistor: brown, black, red (= 1 k Ω)
2	Cable conductor, bipolar
3	External power supply

Connection via passed through power supply (28 V, monitored, see *Figure 2, Page 2*) or via external power supply (28 V, not monitored, see *Figure 3, Page 2*).

With a looped-through 28 V power supply (monitored), up to 10 Detector Heating Elements MH 400 can be deployed per loop.

The supply voltage may not be permitted to fall below 23 V.

Technical Data

Resistor	1 k Ω
Nominal performance of resistor	3 W

功能描述

1	加热电阻色环：棕，黑，红 (= 1 k Ω)
2	金属接头，双极
3	外部电源

通过控制器辅助电源（28 V，监控，参见 *图 2, 页面 2*）或者外部电源（28 V，无监控，参见 *图 3, 页面 2*）供电。

通过辅助 28 V 电源（受监控）供电时，每个电源回路最多可以支持 10 个探测器加热元件 MH 400。

电压不得低于 23 V。

技术指标

阻值	1 k Ω
功率	3 W

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Werner-von-Siemens-Ring 10

85630 Grasbrunn

Germany

www.boschsecurity.com

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2011