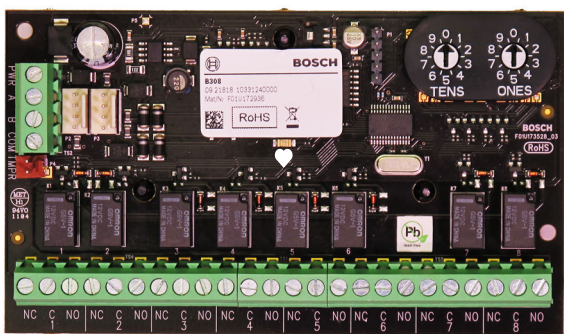


# B308-CHI SDI2 8 输出扩展模块

www.boschsecurity.com



- ▶ 可编程输出功能
- ▶ 易于读取的地址开关
- ▶ 提供 8 个 C 型继电器
- ▶ 继电器触点额定值为 1 A、5-24 VDC
- ▶ 允许远程控制输出

B308 8 路输出模块适用于需要 C 型输出来操作辅助系统或在远程信号器上显示火灾系统状态的应用场合。B308 可连接建筑物组件，如 HVAC、门锁释放装置和楼梯间增压装置，以实现完整的系统控制和监控。

工业、商业和机构设施是 B308 模块的典型安装。8 个板载输出可编程为在发生系统报警、系统故障、单独分区或防区故障以及通过经授权用户的远程控制时进行激活。

### 系统概述

B308 8 路输出模块提供 8 个可编程输出。每个继电器均提供干触点开关，额定值为 1.0 A、5-24 VDC。通过板载螺丝端子连接访问输出。

B308 与 SDI2 总线兼容。板载开关用于指定模块地址。报警主机编程将确定对特定事件的输出响应。

B308 接收来自报警主机的串行数据并激活输出以响应报警主机状况和设置。可从键盘进行编程对输出进行远程控制。

### 功能

#### 输出继电器

每个输出均提供常开和常闭输出。可在报警主机编程时配置输出以指示系统事件。

### 安装/配置说明

#### 安装注意事项

将该模块安装到兼容报警主机的外壳中。  
可使用三孔安装模式将最多四个 B308 模块安装到报警主机外壳中。

### 布线注意事项

B308 通过使用螺丝接线板或可插拔互连接线连接器，在报警主机上使用 PWR、A、B、COM 端子连接到报警主机。使用 12 AWG 到 22 AWG（2 毫米至 0.6 毫米）缆线从模块连接到报警主机。留意继电器规格（最高 24 VDC），确认不要超过继电器额定值。

### 兼容性

报警主机	B9512G-CHI/B9512GA-CHI（多达 59 个模块） B8512G-CHI/B8512GA-CHI（多达 9 个模块） B6512-CHI（多达 9 个模块） B5512-CHI（多达 5 个模块） B4512-CHI（多达 3 个模块）
------	--

### 随附部件

数量	组件
1	模块
1	硬件包
1	互连电缆
1	安装手册

## 技术指标

## 特性

尺寸	2.9 英寸 x 5.0 英寸 x 0.60 英寸 (7.35 x 12.7 x 1.5 厘米)
重量	5 盎斯 (0.14 千克)
环境要求	
相对湿度	5%至 93%, +32°C (+90°F)
温度 (工作)	0°C 至 +49°C (+32°F 至 +120°F)
电源要求	
电流 (最大)	报警: 150 mA (22 mA 用于数字 部件 + 16 mA 用于每个已通电的继 电器)
继电器输出	干触点额定值: 5 至 24 VDC 时为 0.01 至 1.0 A (阻抗负载)。
电压	12 VDC 额定值

## 接线

端子接线尺寸	12 AWG 至 22 AWG (2.0 毫米至 0.65 毫米)
SDI2 布线	最大距离 - 导线尺寸 (仅非屏蔽缆 线): 400 英尺 (137 米) - 22 AWG (0.65 毫米) 1000 英尺 (305 米) - 18 AWG (1.02 毫米)

## 订购信息

**B308-CHI SDI2 8 输出扩展模块**

提供 8 个可编程继电器。

订单号 **B308-CHI**

## 供应商:

中国:  
博世 (上海) 安保系统有限公司  
上海市长宁区虹桥临空经济园区  
福泉北路 333 号 203 幢 8,9 楼  
邮编: 200335  
电话: +86 21 2218 1111  
传真: +86 21 2218 2099  
<http://cn.boschsecurity.com>  
服务热线: 400-8310-669  
服务邮箱: [security@cn.bosch.com](mailto:security@cn.bosch.com)