

DS7460i 输入模块，双区域

www.boschsecurity.com



- ▶ 监测两个保护回路
- ▶ 可用于经 UL 认证的防火和安防应用场合
- ▶ 可设定地址的 DIP 拨码开关

DS7460i 双防区输入模块可与兼容的多路复用总线系统配合使用，采用两个多路复用总线防区地址，能监视两个独立防区。它通过 DIP 拨码开关设定地址，提供两个传统常开 (NO) 或常闭 (NC) 触点的输入防区。

功能

监测两个保护回路
两个保护防区专门用于监视常开或常闭干触点。它们通过 47 千欧终端电阻 (EOL) 进行监测。
通过安装与舌簧开关配合使用的磁铁并拆除防区 1 的终端电阻，防区 1 可以用作磁控开关。在用作磁控开关时，防区 1 不能监视其它触点。

认证标准

区域	合规/质量标记
欧洲	CE 2004/108/EC EMC Directive (EMC), 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD)
美国	UL NBSX: Household Burglar Alarm System Units (UL1023), UOXX: Control Unit Accessories, System (UL864, 9th edition), UTOU: Control Units and Accessories - Household System Type (UL985)

区域	合规/质量标记
	UL UL 985 - Household Fire Warning System Units (6th edition)
	UL UL 864 - Standard for Control Units and Accessories for Fire Alarm Systems (10th edition)
	CSFM California State Fire Marshal (see our website)

安装/配置说明

兼容性信息

控制主机	D9412GV2、D7412GV2 和 D7212GV2 控制主机 D9412G、D7412G 和 D7212G 控制主机 D9124 火警控制主机 DS7400Xi 控制主机
多路复用总线接口模块	D8125MUX 多路复用总线接口模块 DS7430 多路复用总线扩展模块 DS7436 多路复用总线扩展模块

DS7460i 模块需要多路复用总线扩展模块来连接至控制主机。

防火应用场合

对于经 UL 认证的防火安装场合，必须使用常开 (NO) 触点。对于防火安装场合，请按需订购一定数量的多路复用总线火灾防区终端电阻（部件号：28010）。

接线

最大阻抗：额定值 4.05 欧姆，+20°C (+68°F)

距离（近似值）	尺寸
76 米	0.65 毫米
193 米	1.02 毫米
250 英尺	22 AWG
600 英尺	18 AWG

有关多路复用总线的布线要求，请参阅多路复用总线扩展模块参考指南。为控制主机布线时推荐使用四芯电缆。不要使用屏蔽或双绞线电缆。



注意

如果用于防火应用场合，则需要使用 18 AWG 电线。

随附部件

数量 组件

1 双防区输入模块

2 多路复用总线防区终端电阻（部件号：26069）

1 硬件包

1 说明文件包

技术指标

电路参数

启动设备电路类型：	B 类（样式 A）
信号线路电路类型：	B 类（样式 4）
防区要求：	两个多路复用总线地址

环境要求

操作温度：	0°C 至 +50°C (+32°F 至 +122°F)
-------	------------------------------

电源要求

电流消耗：	1 mA（最大）
-------	----------

订购信息

DS7460I 输入模块，双区域

DS7460i 双防区输入模块提供两个传统常开 (NO) 或常闭 (NC) 触点的输入防区。它通过 DIP 拨码开关设定地址。

订单号 **DS7460I**

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>
服务邮箱：security@cn.bosch.com