



## DS7460i 双防区输入模块



- ▶ 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。

### 基本功能

#### 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。

### 证书与认可

地区	认证	
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)
	CSFM	7165-1615: 113, 7165-1615: 119 2008 年 7 月

### 安装/配置

#### 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。

注解 如果用于防火应用场合，则需要使用 18 AWG 电线。

## 附件

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

## 技术规格

## 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 双防区输入模块

## DS7460i

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。

中国大陆联络方式：  
上海  
中国上海天目西路218号  
办公楼第一座3105-3110室  
邮编：200070  
电话：+86 21 63172155  
传真：+86 21 63173023  
www.boschsecurity.com.cn

中国香港联络方式：  
香港  
香港 沙田安心街11号5楼  
华顺广场 506-509室  
电话：+852 2635 2815  
传真：+852 2648 7986  
www.boschsecurity.com.cn

Represented by