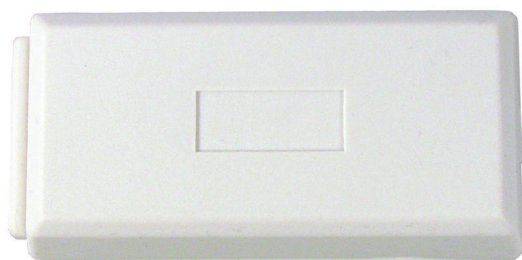


MT1-2 双防区输入模块

www.boschsecurity.com.cn



- ▶ 防拆开关
- ▶ 提供系统设计的灵活性
- ▶ 允许设备连接到 RS-485 总线
- ▶ 用于设置 RS-485 总线地址的 DIP 开关

ICP-MT1-2 是双输入模块，连接到多用户转换器的 RS-485 总线。它占用总线上的一个地址，并提供两个独立的环路防区。

安装/配置

布线注意事项

RS-485 总线布线

对于 RS-485 总线连接，应使用至少 1.0 毫米 (17 AWG) 的屏蔽式双绞线。从 MTGW 至最后一个设备，RS-485 总线连接的最大长度为 1200 米 (3900 英尺)。如果 ICP-MT1-2 是 RS-485 总线上的最后一个设备，请您在两根 RS-485 总线导线之间并行安装 120 Ω 终端电阻。

设备布线

按照设备安装说明指定的方式进行布线。使用 47 kΩ 终端电阻端接每个传感器回路。

附件

数量	组件
1	ICP-MT1-2 双防区输入模块
2	47 kΩ 终端电阻
1	安装指南文档

技术规格

环境规格

环境保护:	DIN IEC 721-3-3, 1 类; 供室内使用
相对湿度:	最大 90%, 无冷凝
工作温度:	-10°C 至 +50°C (+14°F 至 +122°F)
存储温度:	-10°C 至 +55°C (+14°F 至 +131°F)

电源要求

电压范围:	9 VDC 至 15 VDC
电流:	数据传输: 65 mA; 待机: 5 mA

订购信息

MT1-2 双防区输入模块
在多用户转换器的 RS-485 总线上提供两个独立的环路防区
订购号 **ICP-MT1-2**