

4193SN安装指南

4193SN序列码界面模块(SIM)

4193SN是序列码的双防区扩展模块，用来将报警感应设备连接到支持序列号总线回路的控制机上（例如Vista-32FB、Vista-128FB、Vista-120和Vista-250BP）。

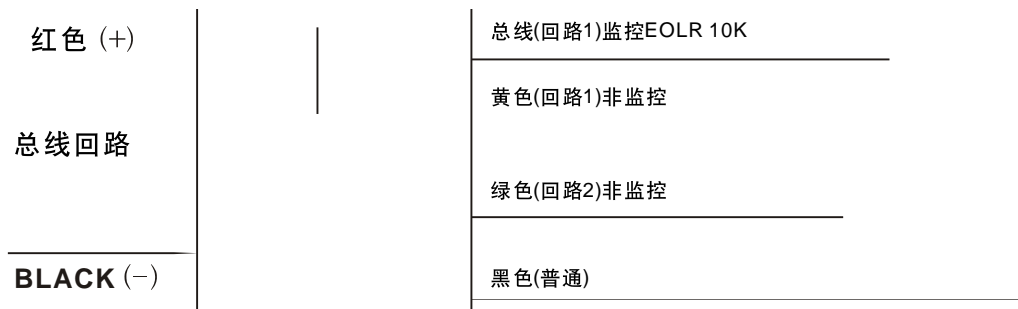
4193SN可以被设置为一个受到监控的防区(10K EOLR)和一个不受监控的防区或是两个不受到监控的防区（通常是关闭的设备）。

编程信息请参见控制主机的安装指南。

电力规格：

电压： 7-11VDC (由控制主机供应，用于多路总线回路)

电流： 1.5mA



布线图



LISTED
S789

用于火警：

4193SN必须安装在控制主机箱内部或是UL列出的连接箱内部。用于火警时回路 1 必须为监控。回路 2 可用于盗警。

用于UL盗警：

如果使用4193SN的非监控防区,设备必须安装在报警启动设备的3英尺内，不得有干扰障碍。

N7644V2 Rev. B 11/96

4193SN序列码界面模块(SIM)

将报警应用设备和开关连接到Ademco多路总线回路

数量: 1 ea

需要具备序列号设备性能的控制主机(例如Vista-120等)

兼容性请参见控制主机使用说明

4193SN可以被设置为一个受到监控的防区(10K EOLR)和一个不受监控的防区或是两个不受到监控的防区（通常是关闭的设备）。

编程信息请参见控制主机的安装指南。



LISTED
S789

N7644V2 Rev. B 11/96