

概述

兼容SP EDITIONS和PICTURE PERFECT

Micro/5 8RP是一种8端口读卡器选配板,适用于F/2F和受监控的F/2F读卡器

8RP与所有CASI M5/M3000门禁控制器和门禁控制系统软件兼容。

标准特性

- 每个控制器最多可接16个读卡器
- 支持F/2F感应式读卡器
- 支持受监控的F/2F感应式读卡器
- 通过接入Wiegand接口模块可以支持Wiegand读卡器
- 内置上拉电阻
- 多达8个输出信号, 每门一个

配置的灵活性

配置一个 8RP 相当于配置了四个 2RP, 您可以节省三个 M5 或 M3000 板卡槽, 这些节省的板卡槽可用于安装 20 DI 和 16 DO/DOR 选配件。

支持16个读卡器

一个PX或PXNplus可以配置多达两个8RP板, 显著地降低了每扇门安装门禁设备的成本。

读卡器到门禁控制器的电缆长度较大

8RP具有内置上拉电阻, 这使得门禁控制器到12VDC读卡器的电缆能够超过500英尺。

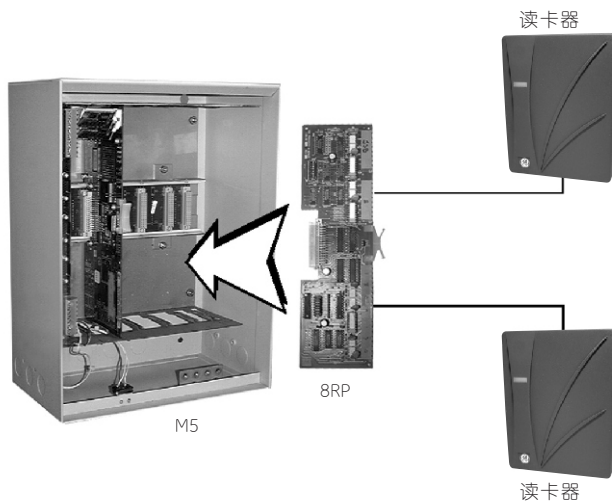
在专门配置中, 选择最长可支持5000英尺电缆长度的CASI读卡器。

读卡器监控

通过在受监控的读卡器和8RP之间传送的一种“心跳”信号提供读卡器防拆、电缆问题和读卡器故障探测等功能。当检出问题的时候, 就同时在读卡器和主系统上产生一个报警。

8路读卡器接口板

M5/M3000 8RP



产品内容

Micro/5 8RP 包括 8 个读卡器接口和带螺纹接线端子的可插拔现场接线连接器。

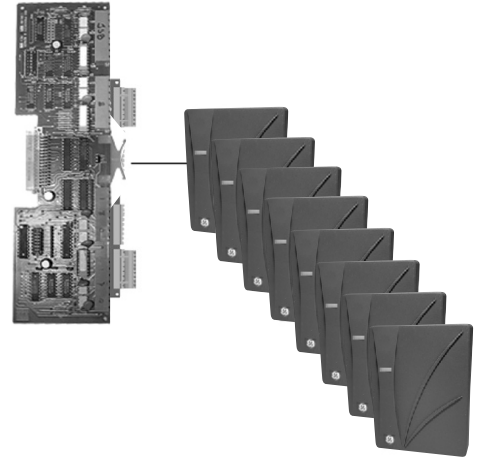
其它

8RP 为所带的每个读卡器提供 1 个 DO, DO 用于驱动读卡器 LED 和外部门继电器。

直流供电的电锁需要一个门继电器、电锁保护二极管 IN4002、IN4003 或 In4004, 而交流供电的电锁则需要一个 MOV。二极管和 MOV 都是随产品提供。

Micro/5-PX 或 Micro/5-PXNplus 安装 16 读卡器时一个 8RP 是由 Micro/5 电源/通信板供电的, 而另一个是由 Micro/5 底板供电的。

SP Editions 和 Picture Perfect 都支持每个主控器安装两块 8RP 板的配置。



技术参数

输出额定值	0.10A @ 12 VDC
读卡器支持格式	适于和F/2F和受监控的F/2F读卡器 (wiegand 格式读卡器需要添加 WIU-2或WIU-4)

订购信息

110100501	8RP、8 路读卡器接口板
-----------	---------------



GE 梦想启动未来

通用电气 (上海) 贸易有限公司

咨询中心免费电话: 800 915 9966
手机用户: 0411-8366 6489
Email: ContactInfraChina@ge.com