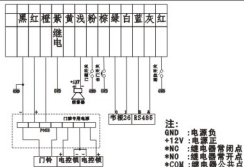


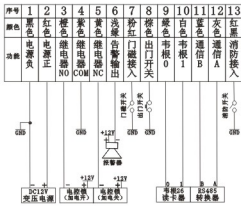
MP-2011型独立门禁控制器

安装手册

电源控制方式



直接控制方式



1. 简介

MP-2011系列智能门禁是专门为自动门锁及安全防范系统而设计，采用最新门禁控制技术，独立的控制、存储、识别单元，可自行射频卡识别、信息存储、门锁监控、防盗报警、考勤记录等功能。MP-2011系列门禁控制器采用非易失性存储芯片，可存储4000-7000个持卡人资料，记录2000-7000条门禁信息，掉电不丢失数据。采用RS-485通信电路，通讯距离达1200米。可多个门禁设备采用总线方式混合网络连接，安装简单，使用简单，安全可靠。

2. 安装

A、位置选择：安装在一个固定的地方，考虑读卡方便性，避免以下几种情况。

1) 避免干扰，不要把MP-2011控制器安装在靠近马达、发电机、DC-AC转换器、交流继电器。

2) 不要安装在金属表面，那样会使读卡距离缩短，如果一定要在金属表面安装，那么，应该把控制器垫起一定高度。

3) 避免RF（射频）干扰，因为控制器在一起会因射频干扰影响工作，在安装两个控制器或读卡器间距应 >30mm。

B、安装固定：安装前应将通讯线布置好，再按以下步骤进行安装。

1) 在安装位置钻好固定孔，固定孔大小距离要与控制器固定孔对应。

2) 打开控制器面盖，照要求连接连线。

3) 上好螺丝固定，盖回面盖。

4) 接线说明：（见第4页）

3. 性能指标

- ◆ 工作电压：10.8V~13.8V典型为12VDC
- ◆ 工作电流：200mA（不含电锁）
- ◆ 工作温度：-25℃~75℃
- ◆ 工作湿度：10~90%
- ◆ 输出负载参数：1A