

单门控制器



产品描述

ARM@Cortex™-M0 32位处理器;高性能Flash芯片存储资料。

系统兼容性强,可接各种标准Wiegand信号的读卡器或RS485读卡器。

数据保存可靠, 高速闪存设计, 永不丢失。

各输入输出端口有充足的保护功能。

工作状态和系统运行状态有LED提示。

读卡接受有LED和BUZZ反馈控制信号,报警信号输出, 消防联动。

有丰富的时区管理及假期管理功能,灵活的密码控制功能,警报控制管理功能,ISP、ICP升级程序功能。

模块化结构, 分布式系统, 具有灵活的操作权限设置。

使用B/S模式, 统一部署, 无需安装额外客户端。

基于TCP/IP协议, 实时监控各出入口的状态。

多种安全管理模式, 如互锁、反潜回、视频认证、电子换证、首卡、关联卡开门等。

多种控制器时区设置和闸门组合授权方式。

各种实时和历史数据的搜索查询, 数据定时备份。

标准EXCEL表格输出数据, 供其他系统使用。

全面的智能卡管理, 包含门禁、梯控、停车场、巡更、考勤等



基本参数

● 产品型号: EA-801 (单门双向)

● 存储记录: 38000

● 通讯方式: RS485或TCP/IP

● 工作电压: DC12V

● 工作温度: -10°C~70°C

● 门磁: 1

● 读卡器: 2 (1进1出)

● 板子尺寸: 95mm*75mm

● 卡容量: 15000

● 报警记录: 1000

● 控制设备: 999

● 电路板功耗: <300mA

● 工作湿度: 10%~90%

● 出门按钮: 1

● 电锁: 1

● 外壳尺寸: 133mm*78mm*27mm



接线示意图

