

# 双门控制器

## 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-802 (双门双向)
- 存储记录: 38000
- 通讯方式: RS485或TCP/IP
- 工作电压: DC12V
- 工作温度: -10℃~70℃
- 门磁: 2
- 读卡器: 4 (2进2出)
- 板子尺寸: 118mm\*172mm
- 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: 2
- 电锁: 2
- 外壳尺寸: 275mm\*233mm\*68mm

## 接线示意图

