

四门门禁控制器

产品类型

四门门禁控制器

产品型号

BSR-MJ114

产品概述

- ◇ 符合国标 GB-T 37078-2018 出入口控制系统技术要求安全等级 4 级
- ◇ 支持 I/O 报警输入线路检测（能判断线路的异常状态：短路、断路）
- ◇ 自适应韦根，同时支持韦根 26、32、34 和 RS485
- ◇ 支持多种开门方式、单用户、多用户开关服务。
- ◇ 支持中心确认支持鼠标、指纹、用户名+密码、支持一个人、支持 2 人确认方式开门
- ◇ 支持状态指示灯：电源、系统运行状态、锁、报警等状态
- ◇ 支持数码管显示屏状态显示
- ◇ 支持消防联动、视频联动抓拍、胁迫报警联动多路实时视频
- ◇ 支持接入语音模块，可根据门状态播报语音提醒
- ◇ 通讯加密、门禁数据在网络传输不以明文显示
- ◇ 支持 2 个中心（不同管理系统）同时通过网络对控制器进行连接
- ◇ 连接端子与控制主板、电源采用封装方式隔离
- ◇ 通讯方式：1 路 10/100M 以太网
- ◇ 支持接入语音模块，根据门状态播报语音提醒
- ◇ 支持防拆、欠压、强开、开门超时、市断电、黑名单、断网等报警
- ◇ 支持双门互锁功能，可联动人数统计、进出规则

产品规格

指标	参数
技术标准	符合国标 GB-T 37078-2018 出入口控制系统技术要求安全等级 4 级
主处理器	ARM 32 位
报警输入	本地 4 路开关量报警输入
报警输出	本地 4 路报警输出
线路异常检测	I/O 报警输入线路检测 (能判断线路的异常状态: 短路、断路)
韦根接口	4 路韦根读卡器接入
自适应韦根	同时支持韦根 26、32、34 和 RS485
RS485 口	4 路
双向控制	支持
门锁控制	4 组
门磁检测	4 组
开门按钮	4 组
最大用户量	10 万
最大记录数	30 万
内存容量	64MB
蓄电池接口	1 路 (具备充放电功能)
状态显示	状态指示灯: 电源、系统运行状态、锁、报警等状态; 数码管显示屏状态显示 (在线、离线等)
开门方式	支持多种开门方式、单用户、多用户开关服务。

中心确认方式	中心确认支持鼠标、指纹、用户名+密码、支持一个人、支持 2 人确认方式
防拆报警	支持
欠压报警	支持
强开报警	支持
开门超时报警	支持
市电断电报警	支持
黑名单报警	支持
断网报警	支持
胁迫报警	支持
联动功能	消防联动、视频联动抓拍、胁迫报警联动多路实时视频
语音拓展功能	支持接入语音模块, 根据门状态播报语音提醒, 如请求中心确认时, 能提示前端人员正在等待中心确认, 或出现假锁时, 能提示门未关好, 音量可调。
网络安全	通讯加密、门禁数据在网络传输不以明文显示
多中心	支持 2 个中心 (不同管理系统) 同时通过网络对控制器进行连接
控制主板保护	连接端子与控制主板、电源采用封装方式隔离
互锁	支持多门硬件互锁、联动人数统计、联动进出规则
多联开关	联动可视系统, 实现无人值守和有人值守进出规则, 系统数人头, 超过设定人数, 不允许开启第二道门; 超过设定人数, 支持通过可视对讲机显示屏虚拟按钮远程开门 (双开、双闭、外门、内门远程开启)

通讯方式	1 路 10/100M 以太网
上行通讯接口	TCP/IP
工作环境	温度: -20°C-50°C,
	湿度≤90%;
安装方式	支持机架式和壁挂式 (含控制主机机箱)

应用环境

BSR-MJ114 四门门禁控制器主要应用于高档智能楼宇、银行金融门禁管理、监狱通道门禁管理、IDC 数据机房门禁管理、等安全要求较高的场合。