

FJC-MFT421 分体式门禁控制器

FJC-MFT421系列分体式门禁控制器是为满足大规模组网、多区域管理等分布式集中联网管控需求而设计的门禁产品，具有存储容量大、稳定性高、安全性强、易维护性等特点，适配分体门禁读卡器、多功能智慧门禁使用，可提供多样化的智能门禁通行权限管理服务。



工业安全设计



视频监控联动



超大存储容量



数据安全备份



多样通行鉴权



多种管理模式



FJC-MFT421 技术规格

产品型号	FJC-MFT421D-S
上行通讯方式	TCP/IP
下行通讯方式	韦根、1组RS485（预留）
工作温度	-25℃~+70℃
工作湿度	≤95%，不凝露
防护等级	室内
工作电压	DC 9V~18V（宽压设计）
工作电流	< 1A
功率端口保护	过流、过压(≥20V保护)、防反接保护
门锁电源	/
开门认证方式	指纹、刷卡、密码、蓝牙开门方式
控制门数	E8可配置为双门双向刷卡
开门延时	1~255S（可配置）
用户数量	200000
历史记录	300000
数据备份	用户数量双数据备份（E8和门禁控制器）
数据掉电保存时间	10年以上
输入/输出接口	韦根输入*4、开门按钮*4、门磁信号输入*4、消防报警输入*1、辅助输入*4、门锁信号输出*4、辅助输出*4

免责声明：所有资料经过仔细核对，富士智能保留因改变产品而变更设计的权利，恕不再另行通知，具体产品及业务请咨询销售代表。