

R501M-APLUS

加密门禁读卡器



产品介绍

R501M-APLUS 门禁读卡器，具有超高性价比，超强抗干扰能力，读卡类型多，方便灵活的使用方式等特点。内置高性能微处理器芯片，适用于门禁控制、访客管理、出入道闸、无人超市、楼宇自控、电梯控制等领域。

支持通过配置卡灵活配置读卡器的各类输出参数，例如卡片密钥、卡号输出格式、韦根模式、读卡模式等。使得该读卡器能够非常方便满足各种个性化客户需求，减少库存和提高服务效率。

提供独立发卡软件系统，第三方门禁系统不需要作任何修改，即可实现发卡与第三方门禁管理系统的无缝对接。

产品型号

型号	说明
R501M-APLUS	不带按键 1、定制 IC 卡，国内市场,加时间控制和次数控制功能 2、支持 MIFARE Classic Mini/EV1, MIFARE DESFire EV1/Light/EV1/EV2/EV3, MIFARE Plus S/X , MIFARE Ultralight/Ultralight C/Ultralight EV1, NTAG2xx

产品特性

- ◇ 自主研发实现卡片防复制，安全稳定；
- ◇ 读物理卡号的距离 7cm；（与不同工作环境和不同的卡有关）
- ◇ 采用高性能微处理器芯片；
- ◇ 在有效距离内数据接收时间小于 120ms；
- ◇ 防静电、防错接等多重保护设计；
- ◇ 抗金属屏蔽和读卡器相互抗干扰能力强；
- ◇ 密钥、格式、输出数据卡号、内容均可通过配置卡灵活配置读头的各类输出参数，支持非接触卡智能卡类型；
- ◇ 蜂鸣器声音清脆响亮，不会受干扰变调。

产品参数

参数	说明
产品标准	ISO/IEC14443A
工作频率	13.56MHz
工作电压	DC 12V (±5%)
工作电流	不超过 200mA
读卡距离	0-7CM (与不同工作环境和不同的卡有关)
工作温度	-20°C~+60°C
存储温度	-20°C~+80°C
工作湿度	15% ~ 90%
输出格式	支持 WG26、WG34、WG66，可自定义选择 WG 输出的格式
产品尺寸	89.5*89.5*16.3mm(误差±0.5)
接线定义	红(VCC) 黑(GND) 白(D1) 绿(D0) 紫(Beer) 灰(CLED) 黄(接地固定输出 WG26)

全国咨询热线：0755-29062099-8018

欲了解更多联系方式及产品信息，请登录中控瑞迪优官方网站：www.zkradio.com

注：以上图片及内容仅供参考，由于产品不断更新，广东中控瑞迪优不承担由于实际与参数资料不符所导致的任何争议，如有有改动，恕不另行通知。版权归中控瑞迪优电子技术有限公司所有。



微信公众号



企业官网