

产品概述

这款小尺寸的阅读器的读取距离达到 60 厘米。它可应用于大部分的常见接口，如：维根 (Wiegand)、ABA-TK2、RS-232 与 RS-485，它的输出格式为 serial ASCII。这款阅读器特别适用于门禁系统与停车场管理系统。此外，在通电情况下，它可以自动根据不同环境调整读取距离。



产品特点

- 内置继电器
- 在通电情况下，可以自动根据不同环境调整读取距离
- 读取距离长
- 电压范围广
- 体积小
- 拥有多个外部可编程接口

技术指标

电源要求	DC 12V, 350mA, 推荐使用线性功率调节器
接口	Wiegand 26 bits, MSR ABA Track2, RS232 (optional version), RS485
读取距离	60 cm (在理想情况下读取 ISO 卡)
可读取的 RFID 标签类型	125 kHz, 64 位, 曼彻斯特编码
继电器	24V/2A



125KHz 长距离 RFID 阅读器

产品型号: *GAO 211016*

尺寸	210 mm x 210 mm x 28 mm
重量	900 克
接口电缆长度	90cm
工作温度	-10 ° C to 60 ° C

典型应用

- 广泛应用于访问控制、出入通道管理、门禁控制软件系统、停车控制系统等无线射频识别（RFID）系统。