

GAO RFID 停车控制系统 产品型号: C617002

产品概述:

GAO RFID 停车控制系统是一款轻便, 灵活的控制软件程序, 该软件适用于 RFID 停车控制。虽然其安装和设置极为简单, 但它拥有停车控制应用所需要的普遍特征。如需一款更先进的或特制版本, 我们都可以提供。

特点

- 24 小时自动操作 一旦系统启动并设置好后, 无需额外的人工输入。将有效的标签置于天线前方, 停车场的大门将会自动开启。同时, 一条访问信息纪录就存储在系统内。



- 与多种 RFID 硬件兼容 无源低频, 高频, 超高频或者半无源和有源技术可以在相同系统中同时灵活地使用。高频短程阅读器和 RFID 卡片标签能用在“刷卡进入”的停车场大门。而超高频长距阅读器和挡风玻璃贴纸标签能够用在全自动式停车场大门。



- 群组/区域管理 这套系统能够同时控制多个停车区域。卡片持有者可以分为不同的组别。系统管理员可以添加不同的标签持有者群组到不同的停车区域, 以便每个群组的车辆只可以进入特定的停车区域。



- 日期/时间限制 系统管理员可以设置允许让某组标签持有者在指定的日期或时间段进入停车区域。例如“销售部门的雇员能够在星期一到星期五的上午 7:00 到下午 6:00 和星期六的上午 9:00 到下午 5:00 把车停在前面停车场”



- 实时监控 通过软件界面，系统管理员可以在桌面实时监控所有停车场出入口的活动情况。



- 自定义报告 出入历史记录存储在系统里，而报告可以通过指定不同的标准产生，例如日期，时间，区域或组名。



## 要求

- Microsoft Windows XP 或更高版本
- Microsoft .Net Framework 3.5 (包括软件包)