

门禁控制器 A-LIBRA

门禁控制器 A-LIBRA，支持双门管控，可接入多种识读终端，具有脱机运行、实时监控、照片显示、海量存储、灵活的权限设置、远程开门、多用户管理、批量和少量快速设置、方便查询、报表统计格式修改和打印输出到 Excel 文件等功能。产品时尚耐用，性能强悍。



核心功能

接入前端识读设备，对 IC 卡/二维码/二代证序列号进行授权核验，门禁控制器验证授权后联动闸机/门禁开门。

功能特点

- 可存储在线人数 2 万人，离线模式 10 万人；
- 可同时下发权限，删除权限；
- 在线联机模式下可通过网络进行远程开门；
- 可接入多种前端识读设备，支持二代证序列号、IC 卡、二维码等验证；
- 授权验证，联动速通门或门磁门吸使用；

适用场景

写字楼、工业园区、商业综合体、校园、住宅小区、企事业单位等出入口身份信息登记应用。



写字楼



工业园区



商业综合体



学校



住宅小区



医院

技术规格

| 型号：门禁控制器 A-LIBRA | |
|------------------|----------------------------|
| 管理门数 | 2 |
| 可读卡器数量 | 4 |
| 可存储注册卡 | 40000 |
| 可存储记录数 | 100000 |
| 通讯方式 | TCP/IP |
| 控制板尺寸 | 160mm 长 * 106mm 宽 |
| 配套机箱电源尺寸 | 276mm 长 * 235mm 宽 * 68mm 高 |
| 配套电源功率 | 12V3A |
| 门禁电路板功耗 | 小于 100MA |
| 运行温度 | -30-65 摄氏度 |
| 运行湿度 | 10-90%RH, 无冷凝 |

产品优势

- 接入设备类型多：可接入市场上大部分读卡器进行读卡；
- 快速部署，安装便捷：插电即可使用，设备独立工作，只需跟闸机和读卡器接入即可使用；
- 响应速度快：快速读取卡证时刻准确判断并几时开门，可设置开门信号时长；

场景应用

外来人员拜访，登记授权：现场登记信息，下发证/卡门禁授权或打印临时访客单，联动门禁设备验证进出。

使用流程

验证门禁卡/访客单/电子二维码/二代身份证（序列号）：

结合前端识读终端对门禁卡/访客单/电子二维码/二代身份证（序列号）的授权进行实时验证，门禁权限是实时授权，验证成功后触发开关量信号联动闸机/门禁开门。授权到期后系统自动注销该卡通行权限，也可通过管理系统对内部人员信息、授权许可进行增删改查等管理操作。

联系方式



北京中振兴业科技发展有限公司
Beijing Sinocent Tech Co. Ltd.

电话：4001882815

官网：<http://www.sinocent.com>

官方邮箱：info@sinocent.com

地址：北京市经济开发区荣华北路2号院