

会 深圳市车安科技发展有限公司
受控文件2
部门编号:



安瑞单控 IC/ID 门禁机操作说明书/ARM

(不带键盘,带 LCD)



▶产品概述

产品型号: CA-MC1520 特点: IC/ID 刷卡 (不带键盘,带 LCD 显示)

供电电压: 12VDC 产品规格: 180H*120W*31T

单控 IC/ID 门禁系统适用于智能地管理特定区域内人员的通行,可使用于公司大门、花园小区大门、办公室、酒店、会所等各种人员出入场所。本机采用目前先进的非接触式 IC/ID 卡技术和计算机网络监控技术,以非接触式 IC/ID 卡代替日常使用的'钥匙'或'通行证',使用方便快捷,而且较之上述二者更安全、保密;同时配上本公司相应的设备和软件,即可用于巡更、考勤、门禁监控等一卡通系统中。

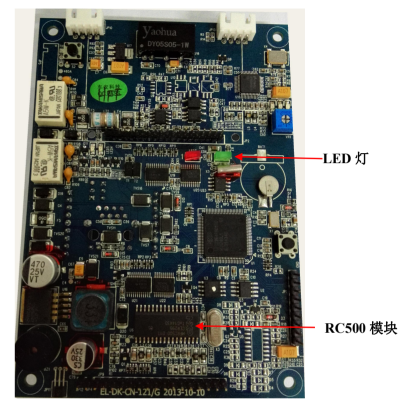
▶JP7 接线端口,相同颜色为一功能组 ▶JP8 接线端口,相同颜色为一功能组

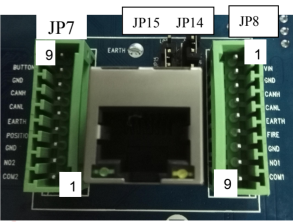
管脚	JP7 管脚信号说明	
1	COM2: 报警继电器输出公共端	
2	NO2: 报警继电器常开端	
3	GND: 地	
4	POSITION: 门磁信号输入	
5	EARTH: 大地	
6	CANL	
7	CANH	
8	GND: 地	
9	BUTTON: 开门按钮输入	

管脚	JP8 管脚信号说明	注
1	电源正 (VIN: 12VDC)	意
2	GND: 地	与
3	CANH	JP7
4	CANL	的
5	EARTH: 大地	方向
6	FIRE: 消防信号输入	
7	GND: 地	不同
8	NO1: 开锁继电器常开/常闭端	
9	COM1: 开锁继电器公共端	

- 说明: 1. 当消防信号输入时(JP8 端子中 6、7 短路, 即 FIRE 与 GND), JP7 的 1、2 脚之间(N02、COM2)输出继电器报警信号。
 - 2.当门锁未打开,但门被非法打开(检测到门磁信号 POSITION 闭合),继电器立即输出报警信号(输出短路)。
- 注意: 1、JP15 位跳线帽正常短接下两位,代表 NO 开锁;短接上两位,代表 NC 开锁,
 - 2、JP14 位跳线帽正常短接上两位,代表 CAN 通讯无终端匹配电阻; 当需要终端匹配电阻时,则短接下两位。

▶门禁 PCB 板及接线端子

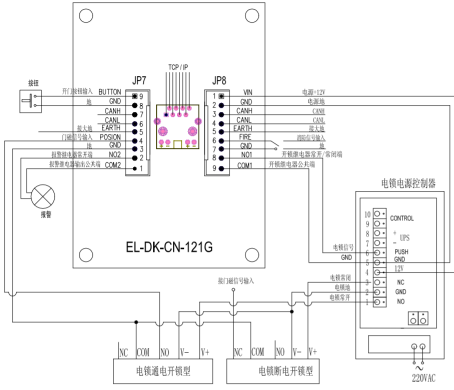




第2页

第1页

▶门禁机接线



说明: 电锁电源控制器及电锁的连接方法依据各厂家的连接方法连接,此图仅供参考。

注意事项:操作员在进行所有接线、拔插操作时,必需断电作业,已防止带电拔插造成的门禁机损坏。

总机: 0755-86238850 传真: 0755-86238963

总公司客服中心: 400-895 8956

地址:深圳市南山区西丽麻磡路 18 号工业北区第 7 栋 1-3 楼

邮编: 518055

Email: <u>carsafe@163.com</u> <u>service@carsafe.cn</u>

网址: http://www.carsafe.cn

版权所有:深圳市车安科技发展有限公司

第3页

