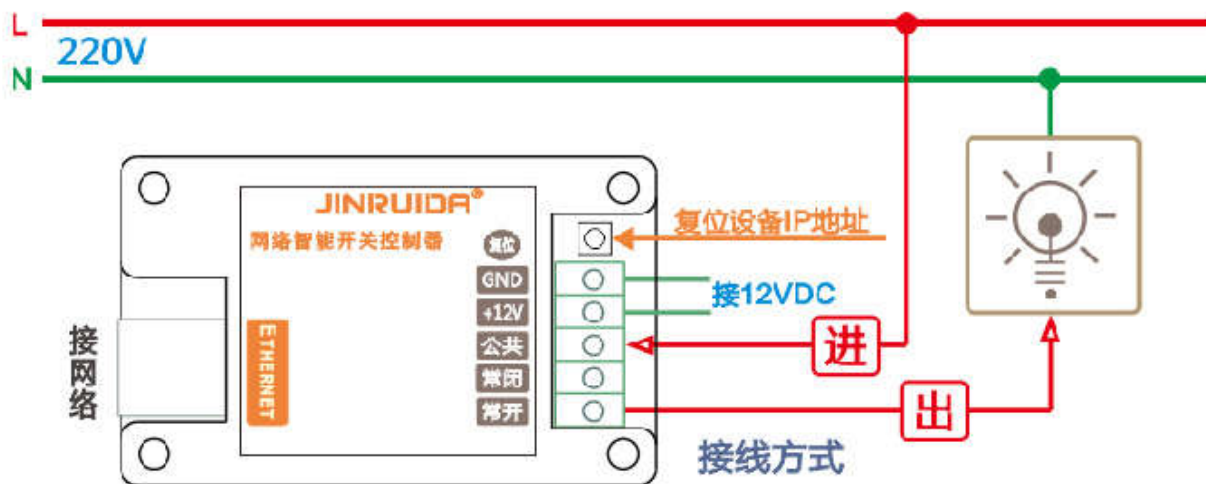


网络智能开关控制器 J1010 使用说明

网络智能开关控制器 J1010 是一个以太网 TCP 网络控制 1 路开关,体积小,运输与安装提供了方便,控制器提供了 1 个开关量输出,开关输出为常开与常闭两种状态,T64 型号内置高精度实时时钟,可以设置多个时段离线自动控制开、关的控制方式,控制器通过网络 PC 管理软件集中管理批量操作控制,批量定时设置,批量修改等操作,提供手机 APP 软件进行移动端操作。



产品外形,网络接口,12V 供电电源,开关控制的端口接线图,型号:N/T 表示不带定时



控制 220V 交流设备时的接线方法,公共端,与常开端是一个开路状态,是断开的,我们从软件控制时才接通,所以从公共端进线,从常开端出线。

电源接入 DC 直流 12V,功率 0.5A 以上即可,如果用户自备的电源功率很大,比如 12V 有 5A,10A,20A,30A,等等都可以直接接入,只要电压是 12V 的就可以了,12V 正负公差 20%。

网络接口:控制器网络接口接入交换机,路由器等,或电脑直接后面网口。

复位开关 : 长按复位开关 5 秒, 会将设备的 IP 地址恢复成出厂 IP 地址: 192.168.1.250, 设备出厂地址已经是 192.168.1.250。长时间使用, 当需要修改设备 IP 地址, 或需要连接控制器时, 而忘记控制器 IP 地址无法连接, 可以通过复位的方式得到出厂的 IP 地址, 这样就可以进行连接。

管理控制管理软件操作界面



批量集中管理软件 L3.4 版或以上版本, 用户操作终端界面, 请参考软件的使用说明。

产品参数：

型号：J1010 N/T 无定时控制器

型号：J1010 T64 带高精度定时控制器

别名：1 路网络智能开关控制器

工作电源:12VDC(直流 12V)

工作电源接线方式：(正、负) 端子接线

环境温度：-30~80 度

环境湿度：小于 90%RH

效电量：12V/0.3A

定时功能：可选方式

网页控制：无网页控制

电流检测：无电流检测

开关量输入：无信号输入端

控制开关数量：1 路 高质量继电器

控制方式：常开，常闭，共公端，干接点不带电压

开关最大支持：2200W (10A)

开关参数： 10A 250VAC 10A 125 VAC/10A 30VDC 10A 28VDC

控制器尺寸：95*50*32mm

安装方式：提供 2 安装孔，孔径 2.5mm，可采用自备 M2.0 木牙螺丝固定到箱体，参考实物图，孔距 88mm

控制范围：局域网、因特网、可直接与电脑网卡连接

接口协议：标准 IEEE802.3

网络传输速率：10/100M 自适应

执行标准： GB/T 2423.1-2008 GB/T 2423.2-2008 GB/T 2423.3-2006