

IOTZONE[®]

智慧照明 · 节能管理

12 通道 LTE/4G 控制器

ZMRL1220--LTE12

使用说明书

| | | | | |
|--|------|-----------------------------------|------|------------|
| 文件状态 | 项目名称 | 12通道 LTE/4G 继电器 ZMRL1220-LTE12 | 文档名称 | 使用说明书 |
| <input type="checkbox"/> 草稿 | 文件标识 | ZM-LTE-ZMRL1220-LTE12 | 当前版本 | V1.1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 正式发布 | 作者 | WZJ | 完成时间 | 2020-03-12 |
| <input type="checkbox"/> 正在修改 | 页数 | 5 | 等级 | 中 |

2020 年 03 月

常州贞明电子科技有限公司

Zhenming Electronic Technology Co., Ltd

一、产品介绍

ZMRL1220-LTE12是贞明电子推出的一款基于物联网云控制技术的路灯场景控制器。

与传统的动态域名加路由器端口映射方式相比，具有不可比拟的优势，为用户省去了申请动态域名，路由器上做端口映射等繁琐操作，让设备达到即插即用的效果。使用户可以远程实时定时控制设备。支持手机和云平台集中管理控制。

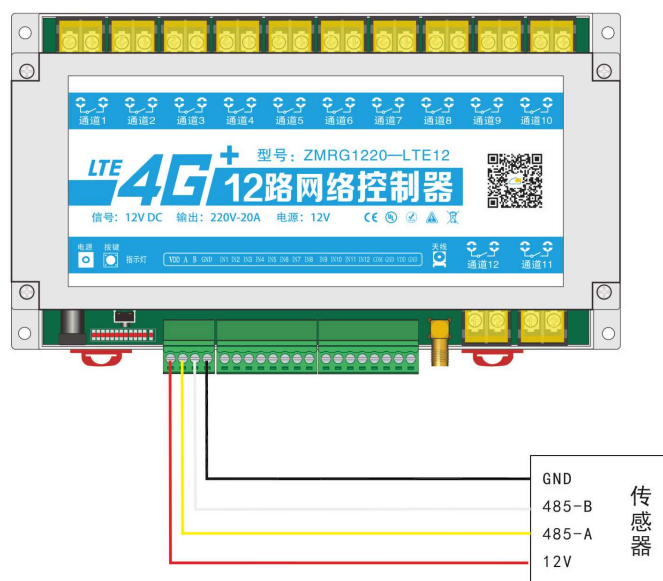
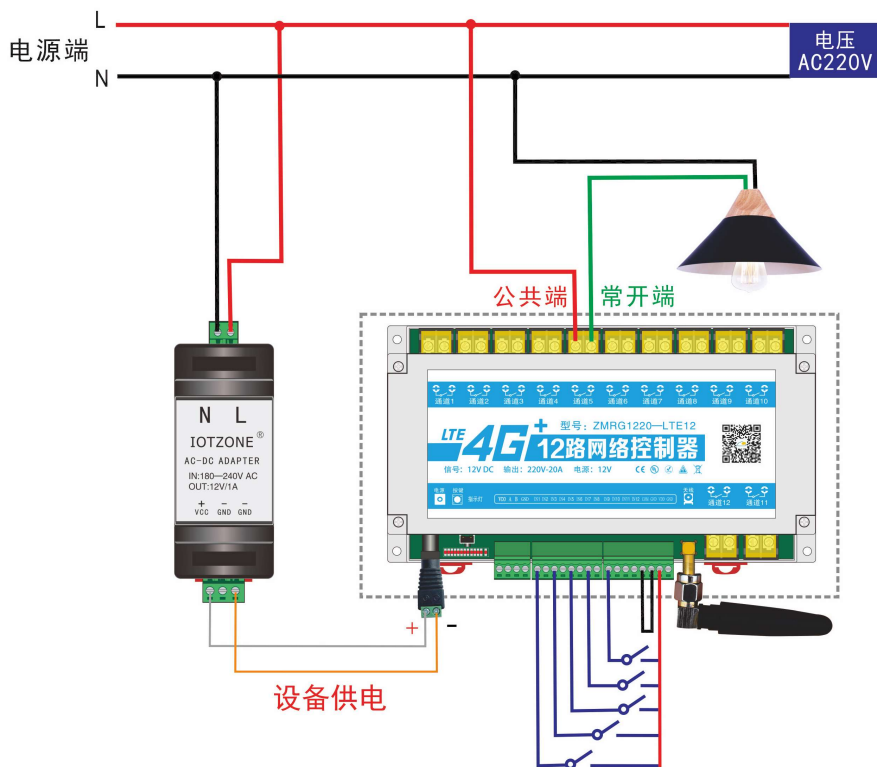
二、技术参数

- 电源电压：12V，标配 12V/1A 电源
- 输出端口允许满载电压/电流：AC 250V/20A，10 万次以上；
- 12 通道无源输出（继电器）
- 12通道无源(或有源)输入
- 2路485通讯接口，一路主机控制，一路透传
- 支持 中国移动LTE/GRPS通讯
- 多达8个自定义场景设置，40个节假日设置
- 工作温度：-25 ~ 80 摄氏度
- 保存温度：-40 ~ 85 摄氏度
- 保存湿度：5% ~ 95%RH
- 产品尺寸：199 × 113 × 60mm



三、硬件连接

交流220V设备接线方法



传感器接线图

四、远程控制

(公众号方式，请确保设备已上电)

4.1 设备绑定

(1) 微信扫描右侧图1中二维码，关注公众号



图1

(2) 进入公众号，点击下栏的控制中心新用户用手机号进行注册然后登录，如图2

(3) 输入用户名和密码登录以后，在首页点击“+”，进入添加设备页，如图3



图2



图3



图4



图5

(4) 点击扫描二维码，扫描图一右侧二维码进行设备添加，如图4

(5) 返回首页，这时候就可以看见自己的设备了(如图5)，这样就可以远程自己的设备了

五、指示灯及按键功能

| 按键 | 功能 | 操作 |
|----|--------|-------------------------------|
| K1 | 恢复出厂设置 | 设备断电，按住按钮不放，设备上电，等待30S，松开按钮即可 |

六、应用领域



七、使用注意

请耐心等待说明书，耐心操作，如果遇到问题请仔细阅读说明书并多尝试几次。

请务必确保电源供电电流足安，否则将无法正常工作继电器。

八、售后支持

2年内保修!

我们的联系电话接受您24小时的咨询!

市场:

邓先生: (+86) 15061962326

QQ: 1459557489

Email: djbgreen@163.com

欢迎访问我们的网站

<http://www.iotzone.cn>

技术:

邓工: (+86) 18651957324

QQ: 286115417

Email: 286115417@qq.com

欢迎访问我们的淘宝

<http://shop58972409.taobao.com/>



扫一扫，关注公众号