

LED路灯控制器

产品介绍:

L E D 路灯控制器是一款具有远程控制 L E D 路灯开关、调光、电参数采集的产品。实现了控制设备和监中心的互联,用户通过手机或电脑就可以轻松实现对路灯照明系统的实时管控,通过策略、定时调光开关,达到节能减排的目的。可广泛应用于城市道路、广场、高速公路、车站、机场、码头等灯光照明系统。



型号: NP-SLC01

产品特点:

● 状态监测及报警:实现有功、无功功率因素、故障等信息的采集

● 远程管理:具备远程开关、调光、回路控制以及情景照明控制功能

时控策略:支持本地时钟控制;并支持服务器下发的定时策略

● 安装便捷:在不改变灯具,不增加布线的情况下,实现路灯单灯控制

▲ 无线传输:内置LoRa低功耗模组,高灵敏度,传输距离更远

规格名称	详细规格	
通信方式	LoRaWAN	
通信频率	470MHz510MHz	
发射功率	17dBm (LoRaWAN)	
输入电源	AC220V50HZ (两相三线制)	
输出电源	AC220V50HZ / DC.12~75V 额定最大输出电流为10A	
电参数采集	电压、电流、功率因数等参数	
调光方式	1. PWM参数 2kHz 1-99% 1%分辨率	
	2. 0-10V	
供电方式	AC220V50HZ (两相三线制)	
工作温度	-40-85 ℃	
防护等级	IP67	
产品尺寸	122mm x 39.2mm x 28.1mm	