

产品介绍

JL-712A3是一款基于Zhaga Book18接口尺寸标准开发的锁扣式控制器，这款产品采用了光感+微波移动组合传感器，可以输出0~10V调光信号。该控制器适用于道路、工矿、草坪、庭院、园区、停车场、工矿等照明场景。



产品特点

- 光感+微波，按需照明，更人性化更省电
- 微波防误触发，室内室外均可用
- 自动动态微波频率调整，避免密集安装互相干扰
- 符合Zhaga Book18接口标准
- 直流供电，超低功耗
- 支持0~10V调光方式
- 体积小巧，适合安装到各类灯具
- 干扰光源防误触发设计
- 灯具反射光补偿设计
- 防水保护等级高达IP66级

参数表

产品编号	JL-712A3
供电电源	额定电压：12~24VDC 额定电流：12V/45mA；24V/30mA
静态功耗（即白天）	12V/3.5mA；24V/3.5mA
传感器类型	光感+微波
光谱采集范围	350~1100nm，峰值波长550nm
调光接口	方式：0~10V 精度：±2% 驱动能力：40mA（典型）
默认开灯照度阈值	50Lux（±10）
默认关灯照度阈值*1	每次开灯到20%或100%亮度后的环境照度 +40Lux（±10） 下限：50+40Lux（±10） 上限6000Lux（±100）

参数表

产品编号	JL-712A3
反射光补偿上限	6000Lux (±100)
初始化动作	上电后默认100%亮度开灯并维持5S, 随后自动关灯并进入自感光运行模式
开灯延迟	5s (连续5S满足开灯照度才动作)
关灯延迟	60s (连续60S满足关灯照度才动作)
0%~20%; 20%~100%亮度变化时长	1s
100%~20%; X%~0%亮度变化时长	8s
微波触发后100%亮灯维持时长	30s
待机亮度 (满足开灯照度但无移动物体时)	20%
微波最大支持挂高	15米
感应半径	4-8米 (15米挂高下)
微波感应角度	92°
微波防误触发	具备一定防风、防雨、防树叶、防小动物能力
机械振动	标准: IEC60068-2-6
阻燃等级	标准: UL94-V0
工作环境温度	-40°C~70°C
存储环境温度	-40°C~85°C
工作环境湿度	5%RH~99%RH
外壳防护	IP66
认证	 

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>LONGJOIN\(朗俊智能\)](#)