

ASLC-S4/16 4路照明开关控制器

产品名称	ASLC-S4/16 4路照明开关控制器
公司名称	乐清市巨川电气有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	电流:16A 电压:220V 输出功率:2000W
公司地址	乐清市柳市镇柳黄路1600号
联系电话	0577-27877837 13634299313

产品详情

产品简介

智能照明模块是指利用计算机、无线通讯数据传输、扩频电力载波通讯技术、计算机智能化信息处理及节能型电器控制等技术组成的分布式无线遥测、遥控、通讯控制，来实现对照明设备的智能化控制。

智能照明控制就是将调光模块、开关功率、控制面板、传感器及编程器、编程插口、pc、监控机等控制模块连接在计算机数据线上，组成一个照明控制，即实现对灯光的智能化及自动控制，便于出舒适的照明。

调光器通过输入485总线控制，可对白炽灯、230V的卤素灯、以及装设可调光电子变压器的低压卤素灯调光，功率调光器单回路的输出功率大可以达到4KW；

ASLC-S4/16 4路照明开关控制器功能说明

用于对设备进行开关控制的驱动器，具有开关、逻辑控制、延时开关、预设、、阈值开关等功能。

手动控制

时间功能，ON/OFF延时、闪烁、楼梯灯

控制

预设功能

逻辑功能

阈值功能

电热线驱动器控制

总线掉电和掉电复位后继电器开关位置选择

照明开关控制器参数说明：

照明驱动模块防护等级：IP20

待机电流：45mA

卤素灯：AC230V，max.2500W

EIB/KNX电流消耗<12mA

历史记录：存储容量 100000条

时钟控制器

基本参数

工作电压：DC15-30V

电流：200mA

条件：温度：0-40C

湿度：20%-90%RH

大存储110个日程

大存储96个特殊日时间段

每个日程可一次性发送5个

可以网路同步时钟

尺寸：234mm(W)*88.4mm(H)*70.3mm(D)

设计规范说明

(1) 《建筑照明设计》GB 50034-2013定义了完整的应急照明分类；

(2) 《消防应急照明和疏散指示技术》GB 51309 - 2018（后文简称消防应急照明新规）适应于消防相关的子项应急照明；

(3) 消防应急照明新规明确了疏散指示标志为灯具，排除了非灯具类疏散指示标志的做法。

ASLC-S4/16 4路照明开关控制器控制要求

硬件ENVIRONMENT

硬件配置

CPU

client

建议配置

CPU

client