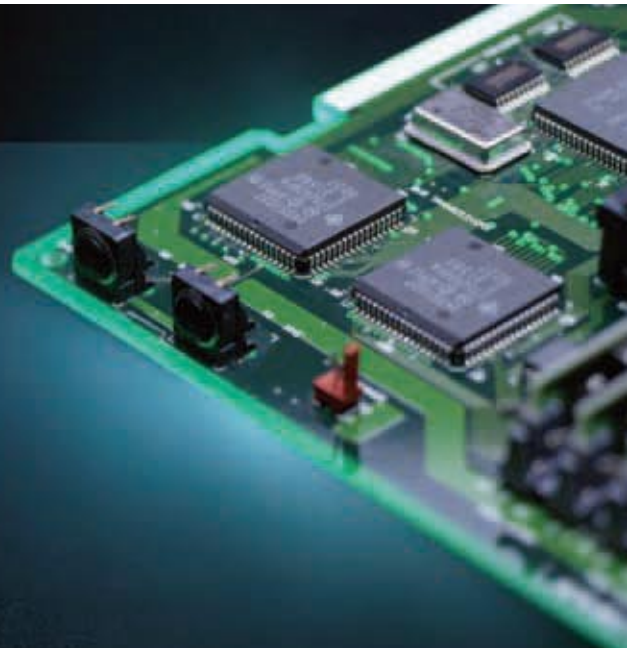


光源装置多点控制单元 ALIC系列

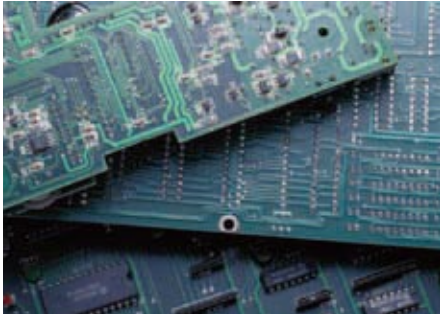
ALIC系列是一种通过对多个光源进行实时监控，对因更换灯泡或不同机型间的性能差异而产生的光通量变化反应灵敏，以确保光源的重复再现性(数据再现性)的多点控制单元。



构成元件

- ① ALIC-K: 照度和温度的检测单元;
- ② ALIC-M: 接收ALC-K信号并对光源进行控制的单元;
- ③ ALIC-S: 分析控制软件;

① ALIC-K 照度 / 温度传感单元



单元内置电路实物图

- 外形尺寸 40X40X100mm
- 测量范围 温度 -20℃ ~ 120℃
- 照度 ALIC-K1: 0 ~ 1001x
- ALIC-K2: 100 ~ 10001x
- ALIC-K3: 10001x ~

※根据客户要求，把传感电路组装到指定形状的CASING内并以单元化。

② ALIC-M 集成控制单元



单元内置电路实物图

- 外形尺寸 300X300X200mm
- 输入电压 AC100V
- ALIC-K连接数量 Max4台
- 光源控制数量 Max8台
- 接口 RS232C/USB/ETHERNET

※根据客户要求，把传感电路组装到指定形状的CASING内并以单元化。

③ ALIC-S 分析控制软件



- 照度/温度监控;
- 设定照度;
- 照度自动控制(反馈功能);
- 测定数据整理

■ 系统构成图

