

# SGK-DT 声光时可调声控开关

规格型号	接线端	应急控制	零线	控制功率	负载类型	说明
SGKII-4/DT	3	无	有	200W	任意负载	面板型
SGKII-4/EDT	4	控制型	有	200W	任意负载	面板型
SGKI-3/DT	3	无	有	200W	任意负载	吸顶灯内装
SGKI-3/EDT	3	控制型	有	100W	白炽灯/日光灯	吸顶灯内装
SGKII-4/DT	外观尺寸		86X86X25mm		固定孔间距	60mm
SGKI-3/DT	外观尺寸		62x60x35mm		固定孔间距	53mm

## 产品功能:

本产品是一种特殊功能的声光控延时开关,不仅具有普通声光控开关的白天关闭电灯,晚上人来有声控灯亮,人走自动延时灯灭功能,其声控、光控灵敏度、延时时间还可以方便的进行调整。该产品适宜在一些需要控制声控、光控、灵敏度及延时时间的场合应用,比如各种建筑楼道、卫生间等公共场所控制日光灯,可以减少频繁启动次数,增加日光灯的使用寿命。

该产品采用继电器输出控制,工作可靠,可控制任意负载;另外控制电路采用了单片机技术,产品功能可以根据用户要求灵活改变。该产品可以实现控制型应急控制。

此产品可以根据用户要求,采用 12V,24V,36V 交直流工作。

### 性能指标:

工作电压: 160-250V 交流 /12V,24VDC 静态电流: <2mA 光控灵敏度: >1-100Lx 可调 环境 温度: -25℃-55℃

控制功率: ≤60W/200W 控制负载: 阻性(白炽灯)/节能灯

延时 时间: 30 秒-10 分钟可调,或用户自选

声控灵敏度: 40-100db 可调 应急控制: 可选

#### 使用说明:

光控灵敏度调节,调整元件:左上方电位器 1,顺时针起控照度增加,反时针起控照度减少。

声控灵敏度调节,调整元件:左上方电位器 2,顺时针声控灵敏度增加,反时针声控灵敏度减少。

延时时间调节,调整元件:右上方按钮开关,调整时观察内部指示灯的变化,按动开关至灯亮,此时延时时间 30 秒,以后每按动一次延时时间增加 x 分钟。(该参数依随产品包装的说明书为准)。

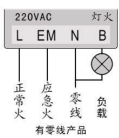
#### 安装使用须知:

- ◆ 尽可能将开关装在人手不及的高度以上,以延长实际使用寿命。
- ◆ 普通型号推荐一只开关控制一个灯泡,控制负载较大时,请向厂家提出。
- ◆ 安装时不得带电接线,严禁灯泡灯口短路,接线方法参见产品接线图。









北京军达创新科技有限公司(原北京海淀香山节能电厂) (网站: http://www.chjunda.com)