# 无频闪调光（欧规）二合一感应＋驱动 

型号：UC03／I



这是一款集微波感应与驱动二合一的智能控制产品，安装时节省灯具空间，性价比高！



外界周围环境光足够亮时，即使探测到运动物体，灯也不会自动亮起。


当外界周围环境光低于预设的光感LUX值时，感应器探测到运动物体时，灯会自动亮起。


运动物体离开延时过后，感应器探测不到运动物体时会进入守候时间和亮度。


守候时间过后，灯会自动关断。

3秒内手动关／开电源3次，负载灯进入8小时恒亮模式。8小时后自动退出该模式；或8小时期间，1秒内手动关／开电源1次亦可退出。

## 探测范围瞇



## 安装方式

```
微波模块
感应面
不可被金属材质
物体遮挡
需开孔
```


## 拔码设置

1．探测范围
I－100\％ II－ $50 \%$

探测范围的灵敏度可通过感应器上的拨码开关来调节。

## 2．延时时间

延时时间是指运动物体离开探测区域后灯 $100 \%$ 亮的时间段，可以通过感应器上的拔码开关来设置。5s设置通常用于产品测试。

| I－5s | $\stackrel{+}{7}$ |  | 2 | 3 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| \|| - 90s |  | I | $\bigcirc$ | － | 5s |
| III－ 3 min | $A$ | 피 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 90s |
| IV－10min | $\stackrel{+}{\circ}$ | III | $\bigcirc$ | － | 3 min |
|  |  | IV | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 10 min |



## 3．光感设置

光感值通过感应器上的拨码开关来设置，以满足不同的需求。



## 4．守候时间（走廊功能）

在这个时间段内，灯的亮度自动调暗。

| 5．守候亮度 | 1－10\％ | ค | 8 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | I | $\bigcirc$ | 10\％ |
| 在守候时间内，灯自动调暗的亮度。 | 11－30\％ | $\stackrel{\square}{\circ}$ | II | $\bigcirc$ | 30\％ |

## 产品参数

| 输入电压 | 220 ～240VAC 50／60Hz |
| :---: | :---: |
| 输入电流 | 0．106～0．10A |
| 输入功率 | 18W |
| 探测范围 | 50\％／100\％ |
| 延时时间 | $5 \mathrm{~s} / 90 \mathrm{~s} / 3 \mathrm{~min} / 10 \mathrm{~min}$ |
| 光 感 | 2lux／10Lux／50Lux／不受控 |
| 守候时间 | Os／10s／10min／＋ |
| 守候亮度 | 10\％／30\％ |
| 微波频率 | $5.8 \mathrm{GHz}+/-75 \mathrm{MHz}$ |
| 微波功率 | $<0.2 \mathrm{~mW}$ |
| 输出电流 | 300／350／450／500mA |
| 输出电压 | $6 \mathrm{~V}-45 \mathrm{~V} / 6 \mathrm{~V}-45 \mathrm{~V} / 6 \mathrm{~V}-40 \mathrm{~V} / 6 \mathrm{~V}-36 \mathrm{~V}$ |
| 空载电压 | 51 V |
| 功率因素 | $>0.9$ |
| 效 率 | 84\％（最大） |
| 探测距离 | （直径 $\times$ 高度）： $12 \mathrm{~m} \times 6 \mathrm{~m}$ |
| 探测角度 | $30^{\circ} \sim 150^{\circ}$ |
| 工作温度 | $-20^{\circ} \mathrm{C} \sim+50^{\circ} \mathrm{C} \quad \mathrm{TC}: 75^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 异常保护 | 输出短路保护，自动恢复 |
| EMC标准 | EN55015 |
| 安全标准 | EN61347－1，EN61347－2－13，EN6100－3－2，EN61547，EN55015 |
| 防护等级 | IP20 |
| 认 证 | Semko，CE，RED |

