



VSU-SL01A

照度、温度二合一传感器



上海凡特实业有限公司
SHANGHAI FANTE INDUSTRIAL CO.,LTD.

详细参数

★ 电气参数:	
工作电压	DC 24V 90mA
照度感应分级	4级
温度感应分级	1级
通信总线	VSU-Net
继电器电耐久性	100,000次
控制接口	2×VSU-Net
★ 工作环境:	
运行温度/湿度	-0℃~70℃/20%~93%RH
储存温度/湿度	-40℃~+55℃ / 10%~93%RH
★ 产品规格:	
外观尺寸	100mm×100mm×60mm
重量	410g/pcs

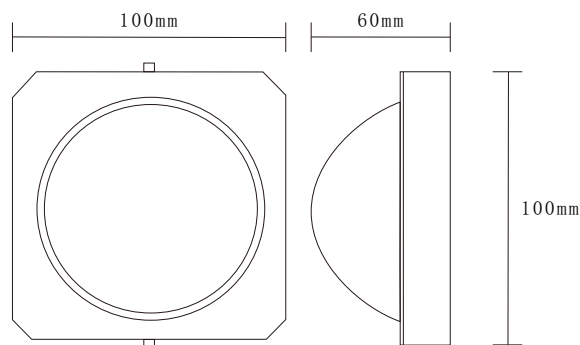
功能特性

- ★ 吸顶式安装;
- ★ DC24V直流供电;
- ★ 适合户外安装,防水防潮;
- ★ 照度分级采集,可根据不同亮度级别实现智能化控制;
- ★ 温度采集识别环境温度,来实现智能化控制;
- ★ 采用VSU-Net总线通信;

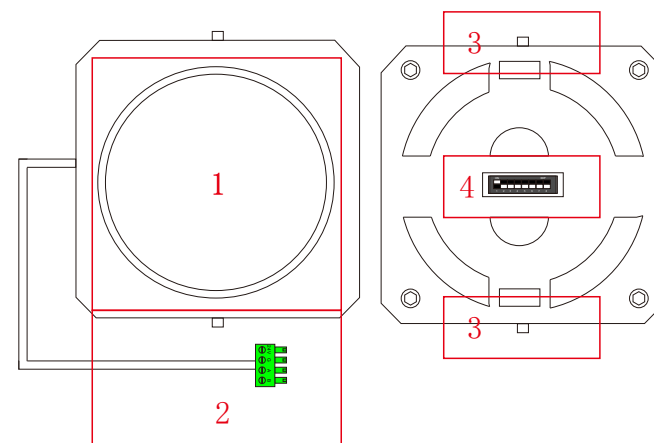
产品描述

- ★ 本产品为吸顶式安装,含5级照度感应,2级温度感应,每级的感应可作不同的控制。广泛应用室内室外、仓库、温室、孵化场等;

尺寸图



结构图

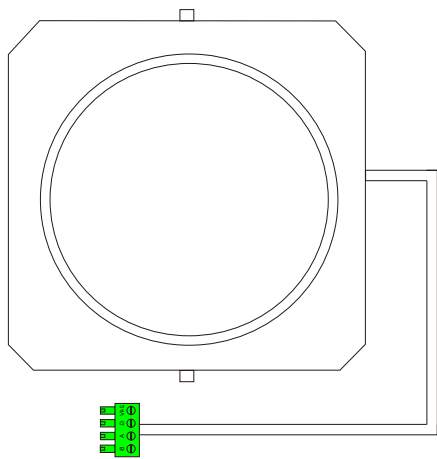


随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1

- 1、照度采集区;
- 2、总线接口: 24V、G、A、B;
- 3、固定螺丝;
- 4、ID设置: 拨码开关1-6位为地址设置:取值01-63;
ID算法=2(0次方)+2(1次方)+2(2次方)+2(3次方)
+2(4次方)+2(5次方);

接线图



安全使用与维护保养

- ★ 使用前详细阅读所有说明。
- ★ 要建立良好通风环境。
- ★ 在使用过程中，注意防潮、防震、防尘。
- ★ 严禁雨淋、接触其它液体或腐蚀性气体。
- ★ 如受潮或被液体侵袭，应及时进行干燥处理。
- ★ 机器出现故障时，请与专业维修人员或本公司联系