

产品介绍



照度红外移动传感器主要安装在天花板上，是一种能感受外界信号、物理条件（如光、移动）的设备装置，并将感应的信息传递给其他设备装置（如调光器、继电器），实现其功能。

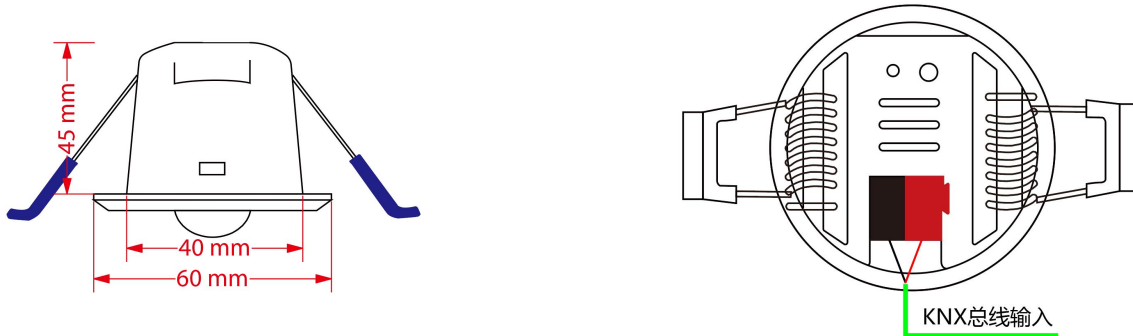
产品描述

- 照度值数循环输出功能
- 2路照度控制通道，可输出1bit，4个bit，1byte的数据
- 红外移动触发控制功能
- 红外移动与亮度逻辑功能
- 红外移动主从功能
- 通过对对象开启或者禁止照度、红外移动的通道控制输出功能
- 照度和移动结合使用，共同控制灯光的功能
- 红外移动、照度 二合一传感器

性能参数

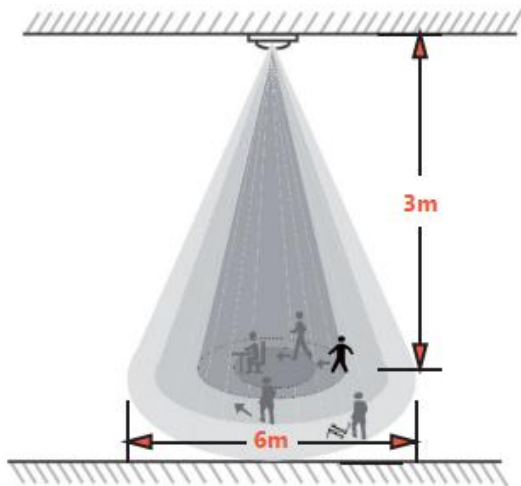
电气参数	
总线输入	21-30 VDC
总线电流	≤12mA
工作功率	<360mW
感应距离	安装高度2.5m~3m，辐射范围5m~7m
条件环境	
工作温度	-5°C~45°C
储存温度	-25°C~55°C
相对湿度	Max 90%
产品规格	
外形尺寸	高度：45mm；直径：60mm
重量	0.05KG
安装方式	嵌入式（开孔尺寸：Φ46mm≤d≤Φ52mm）

尺寸/接线图



该设备安装方式为嵌入式安装，开孔直径d为： $\Phi 63\text{mm} \leq d \leq \Phi 68\text{mm}$ ，安装方向为垂直于地面，为了方便设备快速安装，必须确保设备的操作、测试、检测、维护正确。

感应示意图



H: 范围大小2.5m~3m, 推荐值: 2.7m
D1:范围: 4m~5m, 灵敏度高的范围
D2:范围: 5m~7m, 最大感应范围

本文所含信息如有变更，不予另行通知。本文保有未经通知即可变更与修改文本内容之权利