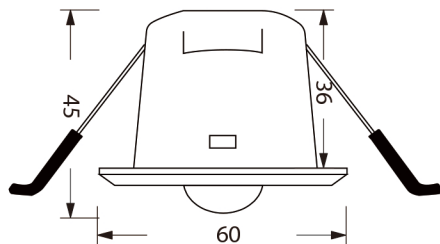


四合一传感器（嵌入式）

尺寸图

产品说明书

HL-SNR0304

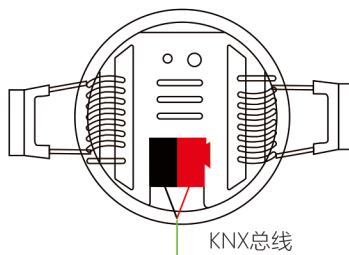


产品功能

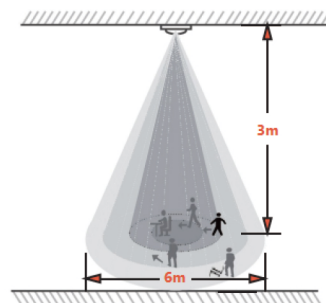
- (1) 照度、温度、湿度值数循环输出功能;
- (2) 照度、温度、湿度控制各两个通道,可输出1bit, 4个bit, 1byte的数据;
- (3) 红外移动触发控制功能;
- (4) 温度变化触发控制功能;
- (5) 湿度变化触发控制功能;
- (6) 红外移动与亮度逻辑功能;
- (7) 红外移动主从功能;
- (8) 通过对象开启或者禁止照度、红外移动的通道控制输出功能;
- (9) 照度和移动结合使用,共同控制灯光的功能;
- (10) 温度和湿度结合使用,可共同控制空调开关;
- (11) 红外移动、照度、温度、湿度四合一传感器;

*单位: mm

接线图



感应示意图



技术参数

总线电压:	21-30V DC
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
产品尺寸:	高度 H=45mm 直径D=60mm
开孔尺寸:	Φ46mm≤d≤Φ52mm
安装方式:	嵌入式安装
外壳材质:	ABS
重量:	0.05KG
工作温度:	-5°C- 45°C
储存温度:	- 20°C- 70°C
相对湿度:	max 90%

感应示意图说明:

- 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

安装说明

该设备安装方式为飞碟式安装,其直径D=60mm,高H=45mm,建议开孔直径d为:Φ46mm≤d≤Φ52mm,,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。

安全使用及维护保养

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