

UPIRUP KNX 总线 红外移动多功能传感器 UP-05201

产品说明书

尺寸图



名称	尺寸	重量
照度红外移动传感器	高度H=75.6mm 直径=76mm	0.05KG

产品功能

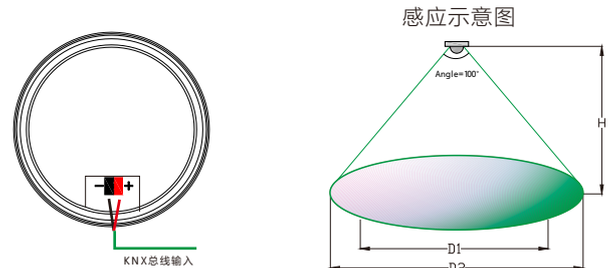
- (1) 照度值数循环输出功能
- (2) 2路照度控制通道，可输出1bit，4个bit，1byte的数据
- (3) 红外移动与触发控制功能
- (4) 红外移动与亮度逻辑功能
- (5) 红外移动主从功能
- (6) 通过对对象开启或者禁止照度、红外移动的通道控制输出功能
- (7) 照度和移动结合使用，共同控制灯光的功能
- (8) 红外移动、照度二合一传感器。

技术参数

总线输入	21-30VDC
总线电流	≤10mA
工作功率	安装高度2.5m~3m，射范 5m~7m
感应距离	≤0.6W
外壳材质	ABS
尺寸(H×D)	高度H=75.6mm 直径=76mm
重量(approx.)	0.05KG

安装方式	嵌入式安装 (开孔尺寸: 直径62-72mm)
工作温度	-5°C - 45°C
储存温度	-25°C ... +55°C
运输温度	-25°C - ... +70°C
相对湿度	Max 90%

接线图



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

该设备安装方式为嵌入式安装，开孔尺寸：直径62-72mm，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。

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。