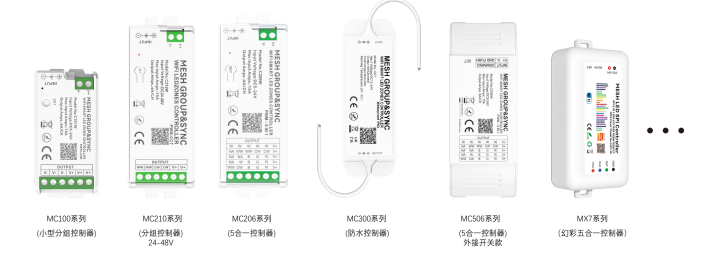
# C∈ RoHS



MR501

MESH 系列控制器

## 支持MESH 系列控制器

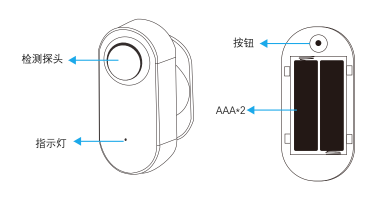


# 特点

- ●MESH无线传输技术, 信号稳定且穿透力强。
- ●支持MESH 系列所有的控制器搭配使用。
- ●该人体存在感应器具有检测方法多样、灵敏度和精度高、低功耗节能、安装使用快速实时方便等特点和支持功能扩展
- ●该产品感应到人体存在 / 活动,灯光亮起30秒。如若一直有识别到人体存在 / 活动,灯光持续亮起。 ●探测范围大且规整,可检测人或动物细微的动作变化,适合高要求的场景。

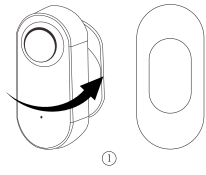
#### 设备参数

人体感应器			
电池类型	3V(AAA*2节)	无线协议	MESH (2.4G)
感应距离	3M	尺寸	46*32*72mm
控制距离	20M	外壳最高温度	Tc:+65°C
工作温度	Ta:-20°C~+60°C	IP等级	IP20
包装			
包装尺寸	L4.8XW3.5XH7.5cm/0.04kg	装箱尺寸(100个)	L16XW25XH20cm/4.2kg

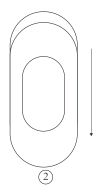




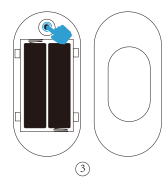
## 产品使用说明







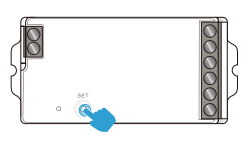
向下推拉, 打开后盖



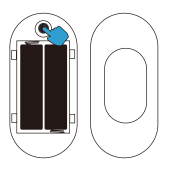
点击按键

- 1、角度可调整
- 2、后盖打开安装电池
- 3、电池后方有按键

## 配对控制器



#Step 1



#Step 2

- 1、按住控制器的"SET"按钮3秒, 控制器指示灯闪烁后松开,然后按下人体感应器按钮配对成功。
- 2、配对后;短按是开关、长按2秒切换控制器关灯延时时间,LED颜色说明(红色: 30S;绿色: 3分钟;蓝色15分钟),初始为30S(红色)

# 安全注意事项

安装:选择室温干燥的室内区域,远离高温(炉灶,加热器)和电磁源(微波),不堵住探头。 电源:电池使用指定型号 版本,不要混合新旧/类型;替换为低 电池,如果长时间不使用,请取出电池。