



EDQ251 Z

产品描述

- 24GHz 涂鸦 ZigBee 人体存在传感器
- 90Vac~260Vac 50/60Hz 供电输入
- 涂鸦 Zigbee 无线通讯协议
- 吸顶明装，可与 86 底盒孔位匹配
- 采用人体探测技术，支持移动、微动和存在探测
- 24G 强抗干扰天线，可有效抵抗 wifi、蓝牙等各种无线信号干扰

电性能

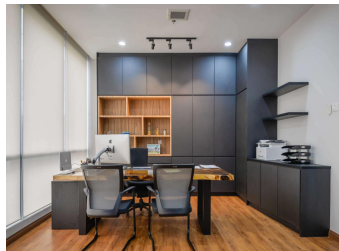
输入电压	90Vac~260Vac 50/60Hz
工作电流	AC 220V-13mA max.
整机功耗	0.8W @220V
通讯方式	涂鸦 Zigbee3.0
发射频率	24-24.25GHz
发射功率	≤15dBm (max)
光照度值	0- 1200lux
3db 波束角	79.8° (XZ 平面) 72.7° (YZ 平面)
移动感应距离	1.5-4m
存在探测距离	1-3m
延时时间	10-1800s (APP 可调/遥控器可调)
工作温度	-30... + 60°C
存储温度	-35... + 85°C

备注：

- 1、测试距离范围是以传感器挂高 3m、室内环境测试，测试人员身高 170cm，体重 65-75kg，行走速度 1m/s (1 秒 2 步)，不同的场景安装可能会造成范围变化，以实际测试为准；
- 2、由于光敏器件的光谱特性，阈值统一在自然光条件下进行测试；

典型应用产品

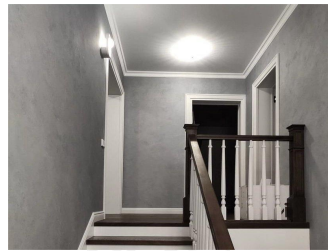
明装安装场景



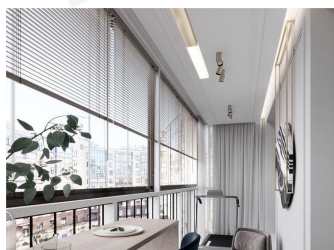
办公室



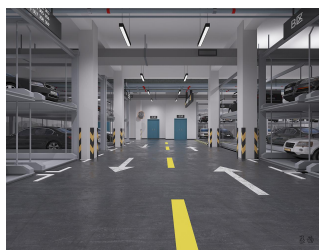
玄关



楼梯间



阳台



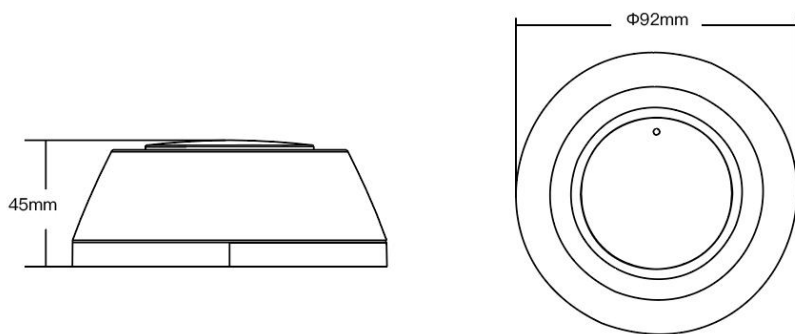
地下室

指示状态

- 1、上电初始化：LED 指示灯常亮 5s，初始化后 LED 指示灯灭，传感器进入无人状态。
- 2、指示灯持续快闪：长按配网按键 3S,指示灯快闪，设备处于配网模式，持续 3 分钟，入网成功指示灯长亮 5s
- 3、工作模式：传感器从无人进入有人，LED 指示灯慢闪一次。

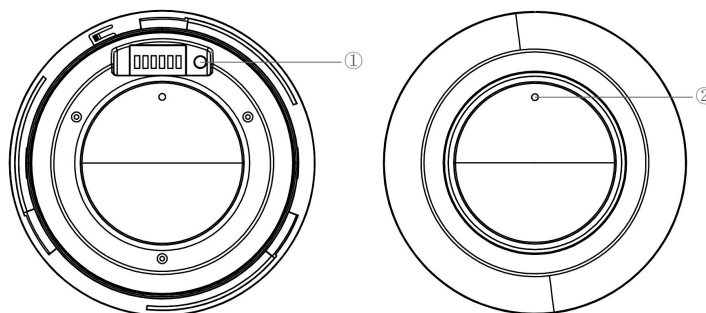
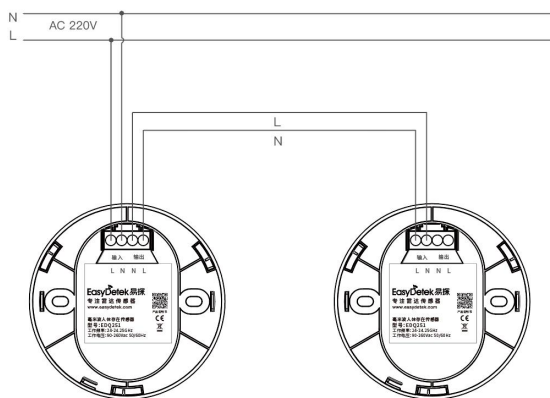
注：当 5 秒内多次触发运动，指示灯只闪一次

产品尺寸图



EDQ251Z 尺寸图 单位：(mm)

接线示意图及说明



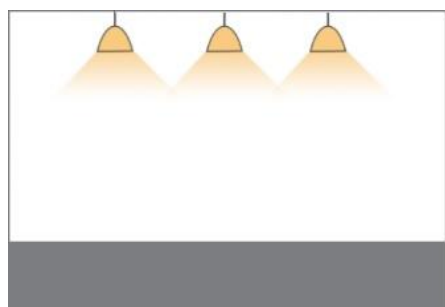
引脚	说明
L	火线输入/输出, 输出并联至下个供电设备
N	零线
N	
L	火线输入/输出, 输出并联至下个供电设备
①	入网与复位
②	光照度传感器开孔

EDQ251Z 接线及按键说明

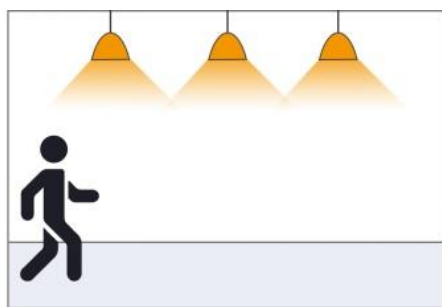
按键操作说明:

- (1)配网: 长按 3s 按键, 指示灯快闪进入配网模式, 配网成功指示灯常亮 5s, 配网失败则常灭 5s。指示灯闪烁时长为 3 分钟, 期间 APP 未执行入网操作, 则时间结束后设备恢复正常工作。
- (2)参数恢复出厂默认值: 长按按键 7s, 指示灯常亮即可松手, 参数恢复出厂默认值: 延时 30s, 感应范围 100%, 照度差值 10lux, 照度补偿系数 1x。

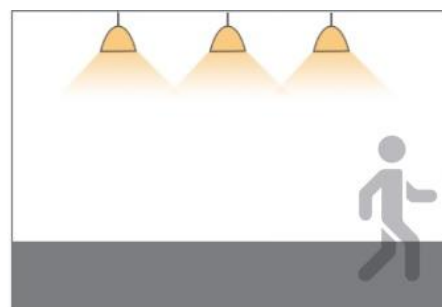
功能说明



探测不到运动物体, 传感器控制的灯具进入关闭状态



当感应器探测到运动物体时, 灯自动亮起, 进入设置延时时间, 如果探测到人体存在或运动物体, 延时顺延



延时时间过后, 感应器探测不到运动物体或活体存在时, 灯具进入关闭状态

传感器检测人体移动、微动、存在信号, 实现非睡眠状态下人体存在的探测。

移动信号: 人体在探测区域内处于行走状态或者四肢运动幅度比较大的信号。

微动信号: 人体在探测区域内处于站立或端坐状态, 双手或肩膀产生轻微晃动的微小幅度动作信号。

存在信号: 人体处于站立或端坐状态, 检测到人体呼吸生命体征引起 (腹腔、胸腔扩张行为动作)。

APP 说明

运动状态：显示传感器
检测范围内的环境状态

目标距离：感应到人
时，人与传感器的理论
直线距离

指示灯开关：感应器感
应到有人情况下的指
示灯开关

当前光照：显示当前
环境光照度

存在检测开关：N/A
(目前该功能暂未
开放)

微动检测开关：N/A
(目前该功能暂未
开放)

延时：设置感应器无
人之后延迟关灯的时间

感应距离：设置传感
器的感应范围

照度差值：设置传感
器照度上报的灵敏
度，照度变化超过设
置的差值会立即上
报当前照度

照度补偿系数：将当
前实时照度放大的
倍数



注意事项

- 1、产品安装时，应与排气扇与空调出风口保持 50CM 以上的距离，排气扇，空调出风口此类设备工作时产生的震动会对传感器探测形成误触发，长时间无法进入无人。安装时也需要避开外界人或物活动时引起震动的区域。
- 2、产品对较薄的木板、玻璃材质的有一定的穿透性，安装布点时应考虑这两个因素。同时避免传感器前方有大面积金属，金属会反射微波，有可能会造成传感器自激；
- 3、传感器探测范围内，装饰面有大面积玻璃和光滑的瓷砖时，电磁波反射会加强，应当根据空间大小适当调小感应范围。
- 4、多个传感器在同一场地应用时，推荐产品安装间距大于 2.5 m。安装距离过近可能会引发个别周期误报；
- 5、微波传感器发射的电磁波在实际应用环境中，障碍物的反射率不同会带来感应范围的不同，属于正常现象；比如在走廊和宽阔的房间，感应距离会有些许差别。
- 6、产品的规格，参数可能会在未预先通知前提下升级版本。

产品命名规则

ED	频段	产品大类别	产品细分类别	产品编号	特性	延时时间	流水号
ED	Q	2	5	Z	-	Y	01
	☐ S 3GHz	☐ 1 微波传感器	☐ 0 超低功耗系列	0-9, A-Z	☐ A VOG (默认)	☒ Y 有光敏	
	☐ F 6GHz	☒ 2 微波感应开关	☐ 1 旗舰系列		☐ B VGO	☐ N 无光敏	
	☐ C 5.8GHz	☐ 3 雷达天线	☐ 2 短距离系列			☐ P 可编程	
	☒ Q 24GHz	☐ 4 单片机	☐ 3 可调系列				
	☐ V 60GHz	☐ 5 微波电源	☐ 4 外置天线系列				
	☐ W 77GHz	☐ 6 IC	☒ 5 通用系列				
	☐ X 10.5GHz	☐ 7 其他	☐ 6 待定义				
		☐ 8 组网	☐ 7 待定义				
			☐ 8 基础系列				
			☐ 9 高空系列				

配置版本描述

【硬件】：

【软件】：

历史修订记录

版本	时间	描述	备注
V0.1	2023-11-16	初版	-