

Sensor de luz + PIR



* Lea este manual antes de utilizar el producto

Especificaciones

Voltaje USB: DC5V/ 2A
Batería: 2x LR03 DC 3V
Consumo en reposo: ≤ 55uA
Consumo en alarma: ≤ 135mA
Aviso bajo voltaje: ≤ 2.4V
Conexión WiFi: 802.11b/g/n
Distancia de detección: 6M
Campo de detección: 0-10000lux
Angulo de detección 360°
Método de instalación en techo o pared
Temperatura entorno -10°C a 50°C
Humedad entorno instalación ≤ 95%RH

1

1. Descarga la APP "Smart life APP" desde Google PlayStore o APP Store para IOS, o puedes obtener el enlace de descarga escaneando el código QR

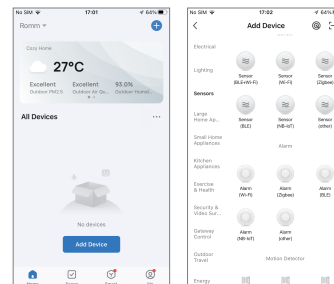


iOS/Android

2. Registra una cuenta en la APP y accede a la aplicación

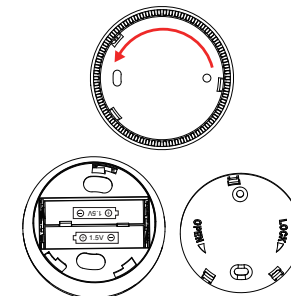
2

3. Pula en "+" de la esquina superior derecha en la página de inicio. En la izquierda selecciona "Seguridad" y en la parte central "Sensor WiFi"



3

4. Gira al contrario de las agujas del reloj para abrir el compartimento trasero de las baterías

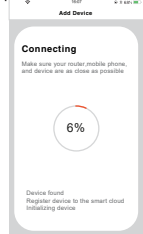


4

5. Existen dos formas de conectarlo a Internet

5.1 Modo EZ (modo por defecto)

Pula el botón reset durante más de 5 segundos con un PIN y comprueba como parpadea rápido. Sigue los pasos del asistente introduciendo la contraseña de tu Router WiFi para conectar el sensor



5

5.2 Modo AP

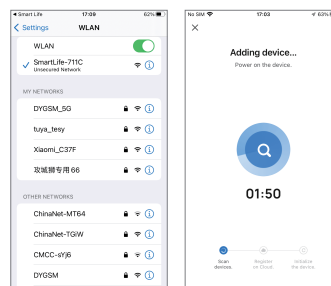
Pula el botón reset al menos durante 5 segundos con un PIN.

Mientras que el led parpadea rápido comprueba como cambia a un parpadeo lento.

Conecta tu teléfono a una red WiFi que emitirá el sensor y que comienza por "Smartlife_XXXX" sin contraseña

Sigue los pasos del asistente para conectar el sensor a tu Router WiFi

6



7

6. Tras conectarse a Internet verifica los siguientes aspectos

※ Aléjate del sensor al menos 45 segundos. Aproxímate y comprueba si te detecta iluminando el sensor y recibiendo la notificación en la APP a la vez

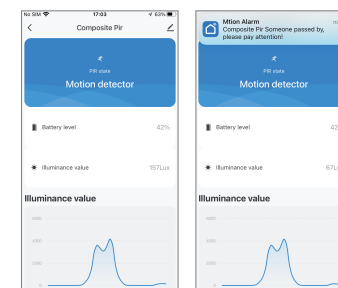
※ Si hay alguien pasando de manera continua delante del detector, este solo avisará una vez

Notas:

① Haciendo una pulsación corta al botón reset el led indicador se iluminará. Al soltarlo enviará información al servidor sobre el nivel de la batería e iluminación

8

② Una pulsación corta del botón reset informará sobre el estado del sensor de brillo



9