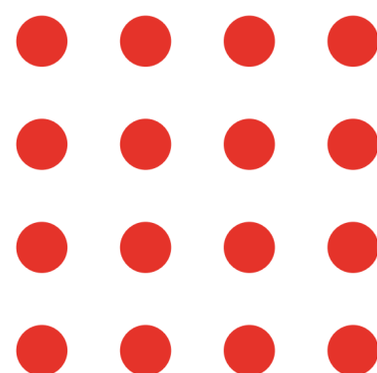


# GISFEEEL

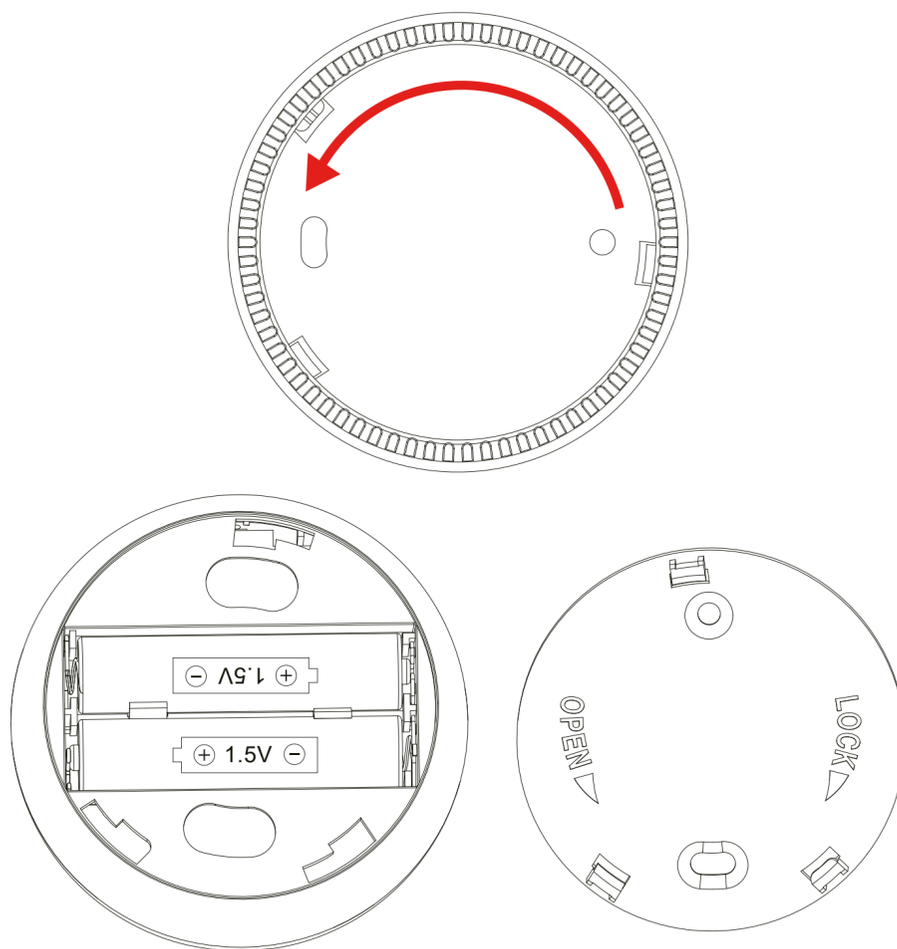
**INSTRUCCIONES  
SENSOR DE MOVIMIENTO PIR WIFI**





## 1 Instalación

Girar la tapa en sentido anti horario y insertar las baterías.



## 2 Descarga la APP

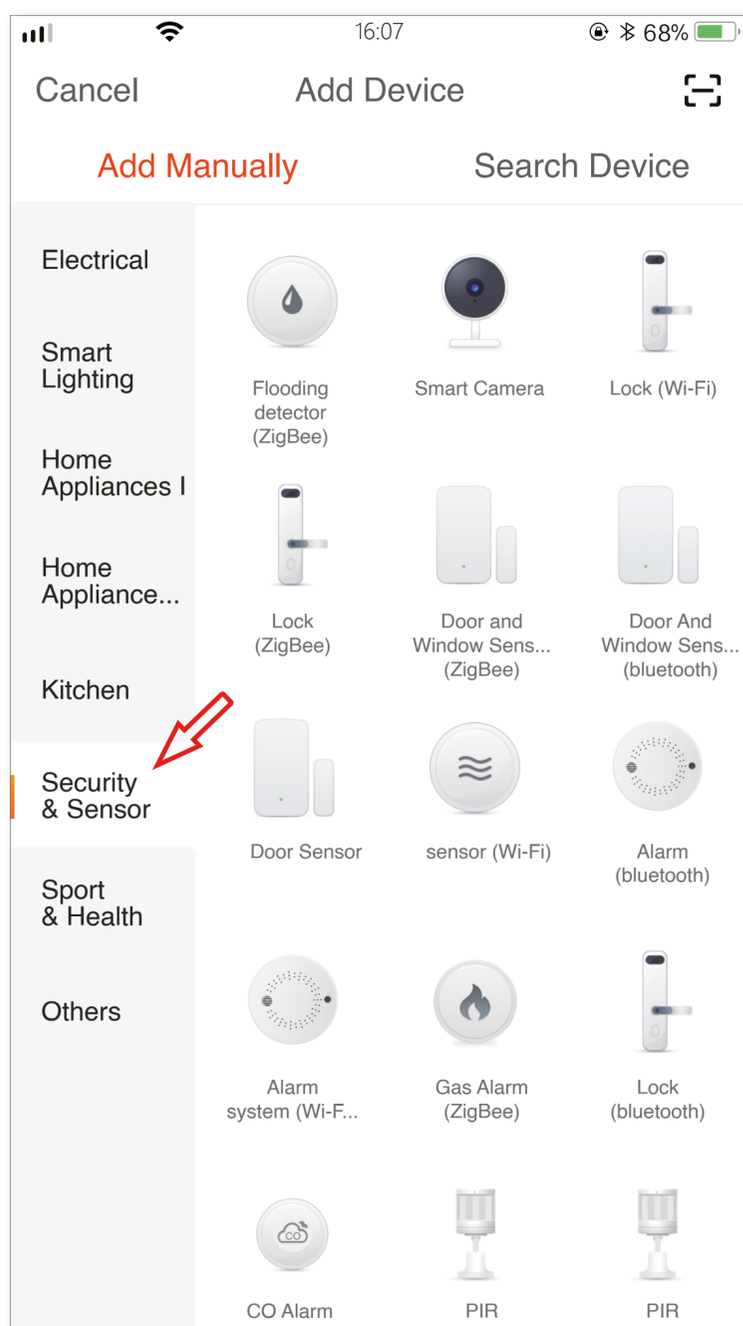
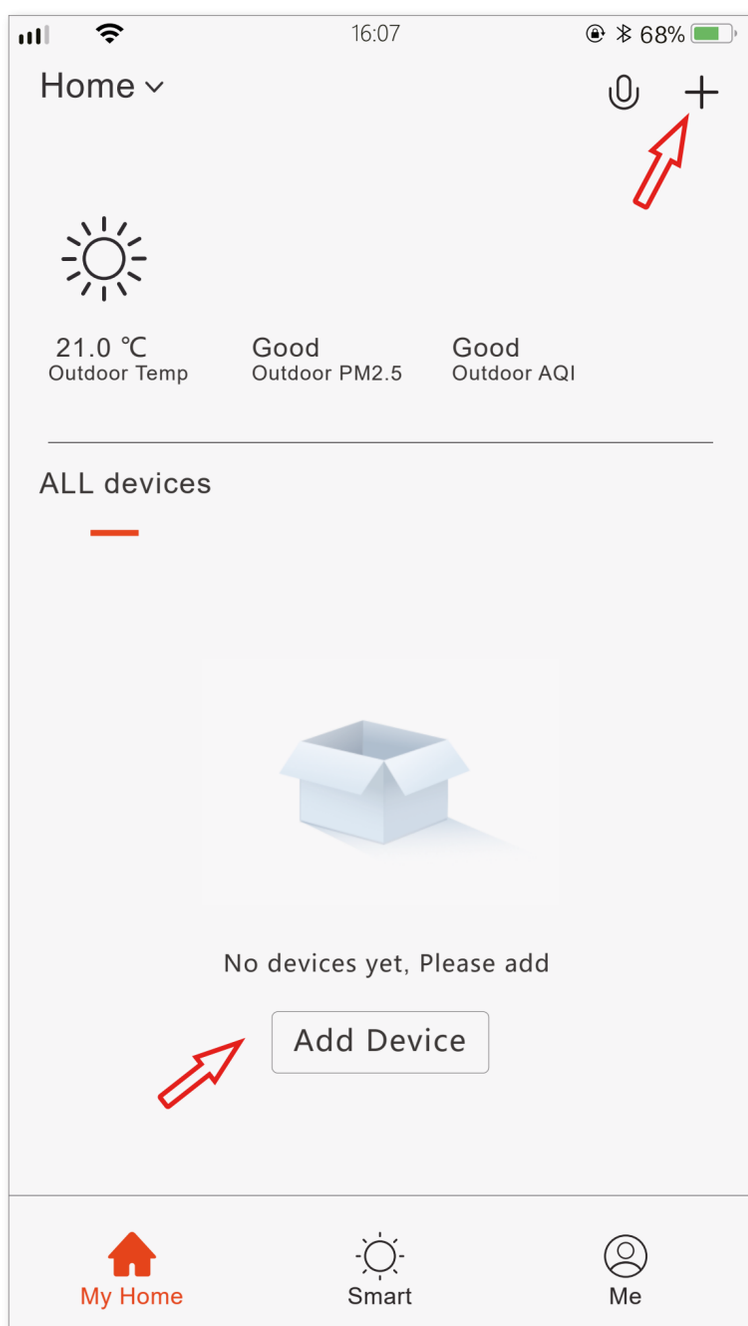
Busca "SmartLife" o "Tuya" en Apple Store o Google Store; o escanea el código QR para descargar la aplicación.



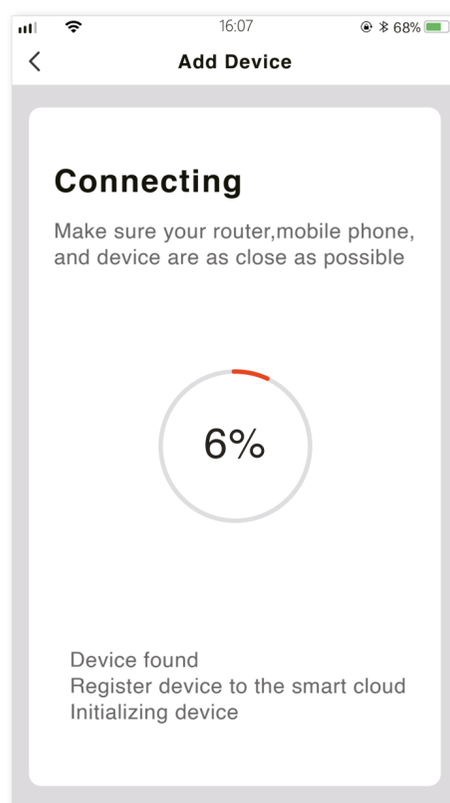
Si estás utilizando la aplicación por primera vez, por favor haz clic en el botón "Registrarse" para crear tu cuenta; si ya tienes una cuenta, haz clic en el botón "Iniciar sesión".

## 4 Emparejamiento del dispositivo

Presiona el “+” arriba a la derecha y seleccionar “Security&Sensores” y despues seleccionar “Sensor(WI-FI)” para agregar el dispositivo

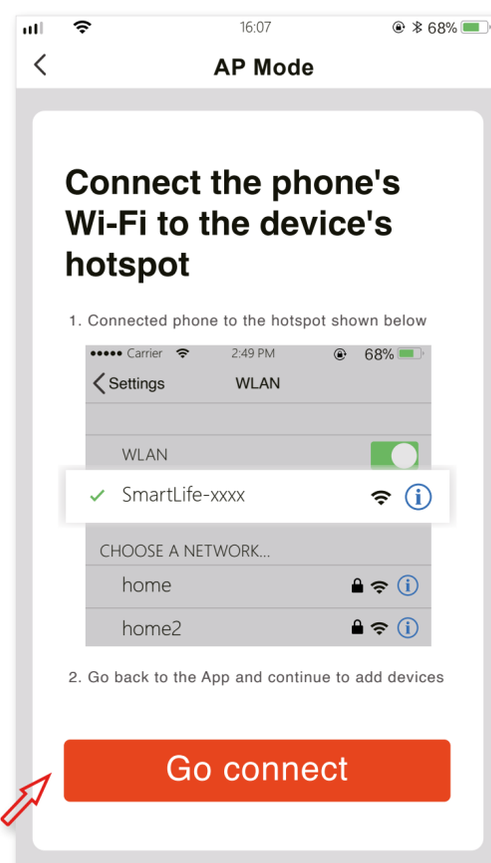
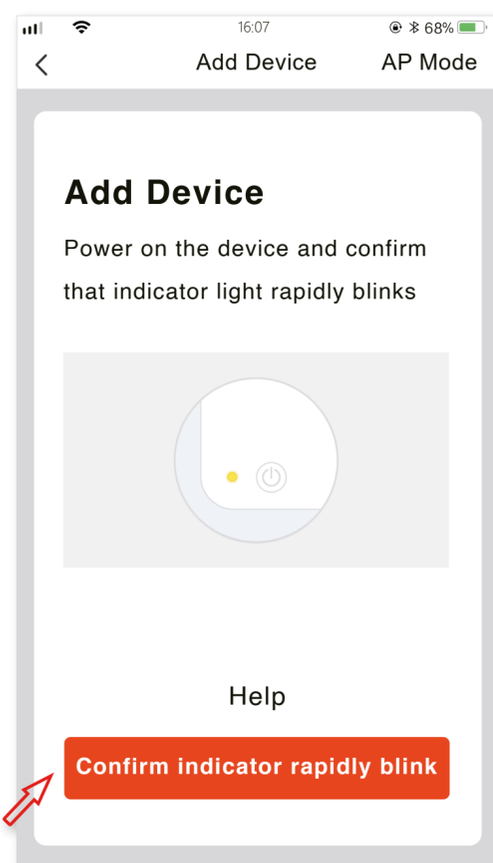


## 5 Emparejamiento del dispositivo modo EZ



### EZ Mode (Default mode)

Presionar el boton de reseteo por mas de 5 segundos. Cuando el indicador empieza a parpadear rapidamente, presionar nuevamente el boton de reseteo por mas de 5 segundos, cuando empieza a parpadear lentamente elegí tu conexion WIFI 2.4Ghz en la app y seleccionar el metodo AP Mode en la parte de la arriba a la derecha. Seleccionar next hacia la lista de conexion de wifi y desde ahi elegir "Smartlife\_xxxx" para conectar a la red.

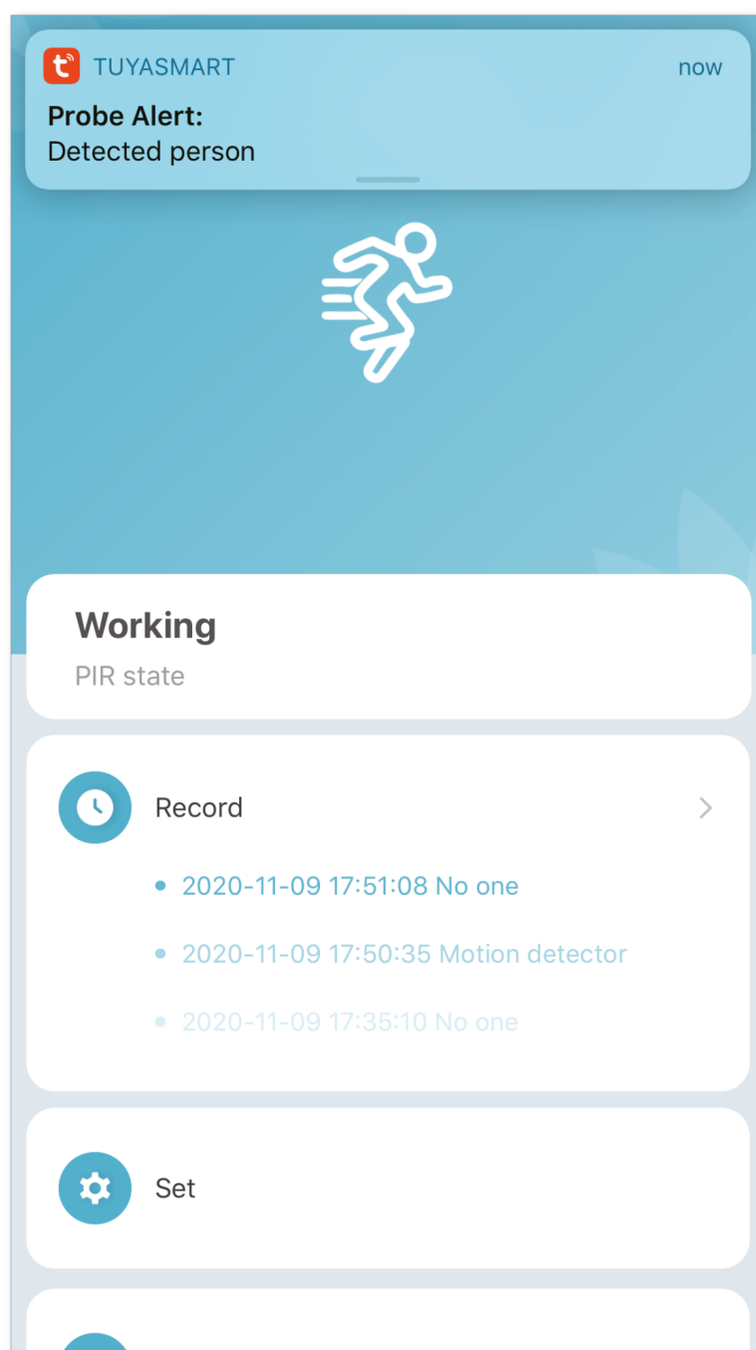
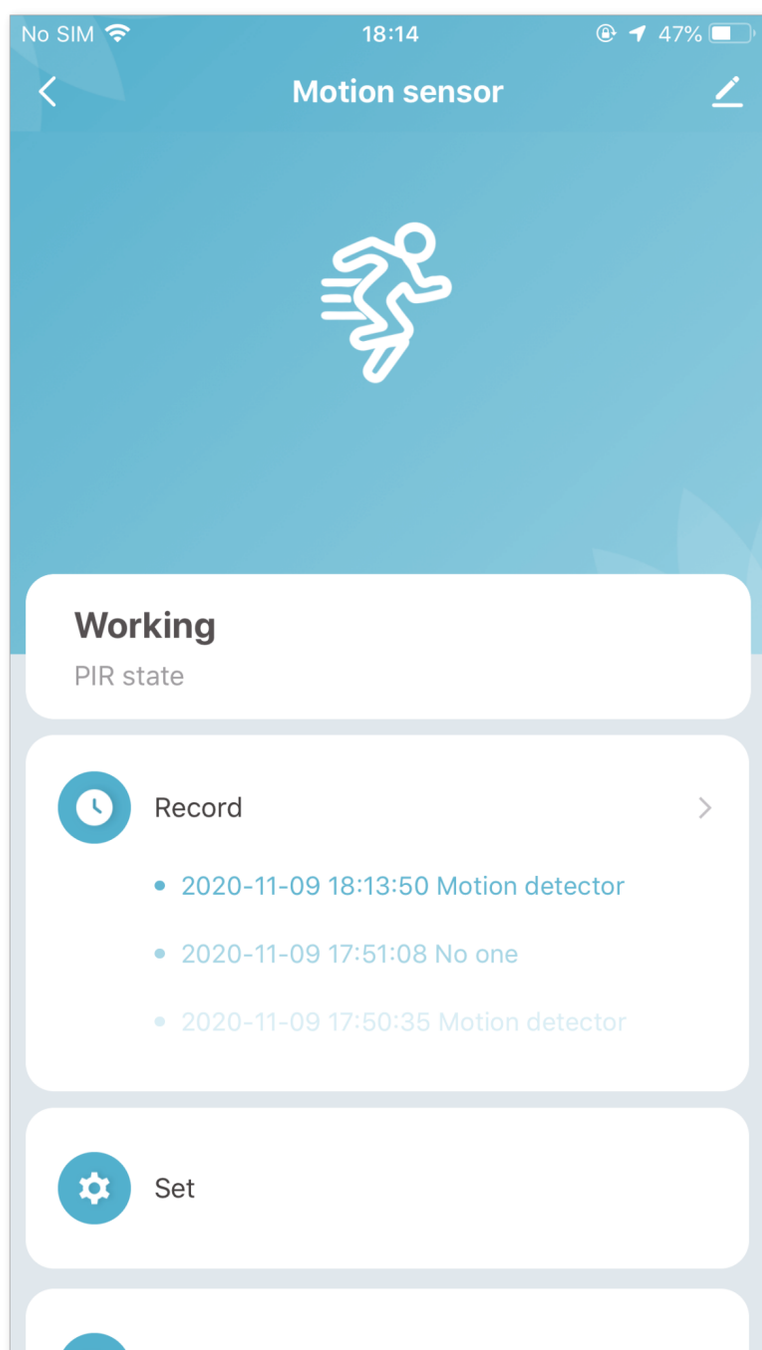




## 6 Funcionamiento del dispositivo

Alejarse del dispositivo por mas de 30 segundos, despues, pruebe su sensor moviendose alrededor del dispositivo, cuando el indicador se encienda y recibas una notificacion de la app, significa que esta funcionando correctamente.

Sí hay mucho movimiento en el area del dispositivo, el sensor solo detectara 1 solo vez.





**GISFEEL**



**GISFEEL**

**Disfrute de la automatización de su hogar.  
Gracias por elegirnos.**

**[www.gisfeel.com](http://www.gisfeel.com)**

Marca: Gisfeel

Modelo:GSF-SM-0331

Entrada USB: DC5V/2A

Batería: DC3V LR03\*2

Corriente en espera:  $\leq 55\mu\text{A}$

Corriente de alarma:  $\leq 135\text{mA}$

Notificación de baja tensión:  $\leq 2.4\text{V}$

WiFi: 802.11b/g/n

Distancia de detección: 6M

Ángulo de detección:  $360^\circ$  en instalación en el techo

Método de instalación: en el techo/pared

Temperatura de funcionamiento:  $-10\sim+50^\circ\text{C}$

Humedad de funcionamiento:  $\leq 95\%\text{RH}$

Origen: CHINA.

Importa y Distribuye: OLIVEAR S.R.L.

Gral. César Díaz 2913, C.A.B.A,

Buenos Aires, República Argentina.