

Instrucciones Sensor de agua WiFi Tuya Smart



Lea este manual antes de utilizar el producto

01

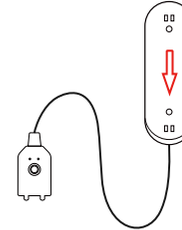
Especificaciones

Voltaje de entrada: DC 3V LR03
Consumo en reposo <10uA
Consumo en alarma <160mA
Aviso por bajo voltaje <2.6V
Conexión inalámbrica WiFi 802.11bgn
Instalación en interior
Aviso por detección de agua en el sensor
Temperatura entorno entre -10°C a 50°C
Humedad entorno inferior a 95% H.R.

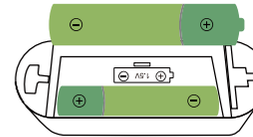
02

Como utilizar sensor

1. Empuja la parte trasera del detector hacia abajo para acceder al interior e insertar la batería



2. Inserta la batería en el compartimento teniendo en cuenta la polaridad que se indica en el gráfico. Tras introducir las 2 baterías el led se iluminará.



03

3. Descarga e instala la APP Tuya Smart o Smart Life en tu dispositivo. También puedes escanear el siguiente código QR para descargarla

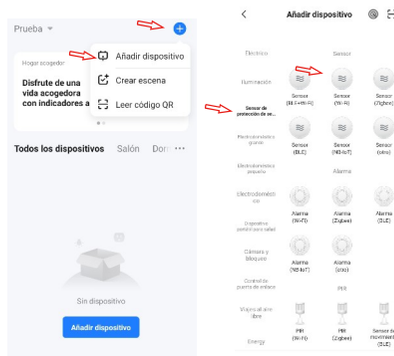


iOS / Android

04

4. Registra una cuenta y accede una vez creada la cuenta. Para agregar un producto pulsa arriba a la derecha en el **signo +** y en **“Añadir dispositivo”**

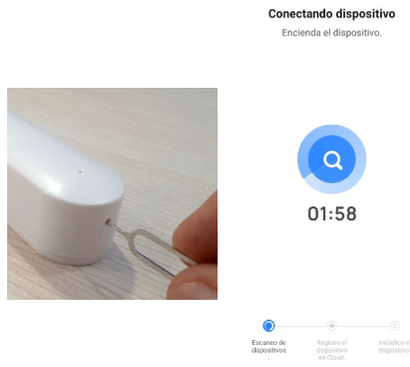
Selecciona en la parte izquierda **“Sensor de protección”** y en el centro **“Sensor WIFI”**



05

5. Con el punzón incluido, resetea el producto pulsando el botón interior al menos durante 5 segundos hasta que compruebes como el led parpadea

Confirma en la APP para avanzar en el proceso

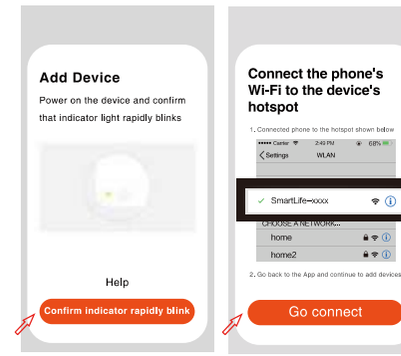


06

6. En el modo de conexión automática el led parpadeará rápido. Si deseas utilizar el modo AP vuelve a pulsar otros 5 segundos hasta que compruebes como el led parpadea lento. Selecciona en la APP el modo que deseas utilizar para conectar tu dispositivo.

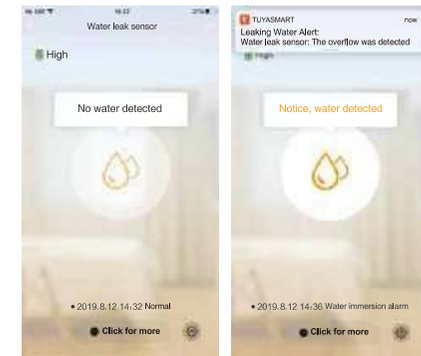
En el modo AP (parpado lento) te pedirá que te contestes a una red WiFi que emite el sensor para regresar más tarde a la APP y completar la instalación.

En el modo normal (parpado rápido) solo debes avanzar y se conectará de manera automática



07

7. Una vez conectado correctamente haz clic sobre el sensor de inundación para acceder a la siguiente pantalla donde te mostrará alertas sobre las posibles detecciones



08