

## Sensor de temperatura y humedad



\* Lea este manual antes de utilizar el producto

**alarmaszoom**

www.alarmas-zoom.es  
968 64 39 49  
ventas@zoominformatica.com

## Resumen

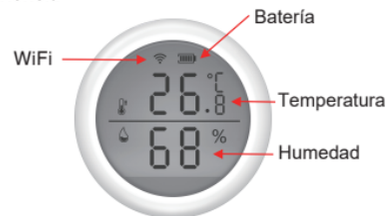
Alimentación: DC5V/2A (pueden utilizarse alimentación USB y baterías al mismo tiempo)  
Voltaje de entrada DC3V 2x LR03  
Consumo en reposo: ≤ 75uA  
Consumo en alarma: ≤ 60mA  
Aviso por bajo voltaje: ≤ 2.2V  
Conexión WiFi: 802.11b/g/n  
Rango temperatura: -10°C-55°C  
Rango humedad: 0-99%RH  
Nivel de sonido alarma: 55dB  
Método de instalación: En pared  
Temperatura entorno -10°C a -60°C  
Humedad entorno: máximo 90%RH

1

## Notas:

- ※ La alimentación USB no puede utilizarse a la vez que con baterías recargables. Solo con pilas alcalinas
- ※ No utilices el producto en zonas con una humedad superior al 90% durante largos periodos

## Apariencia



2



Ventilación



Reset

Reset

USB

3

## Instrucciones

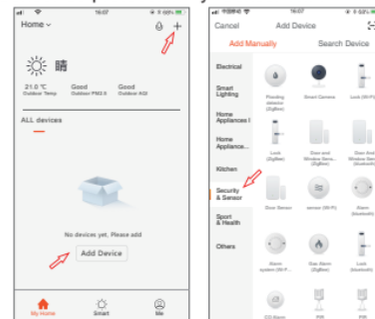
1.Descarga la APP Tuya Smart o Smart Life. Si lo prefieres puedes escanear el siguiente código QR



iOS/Android

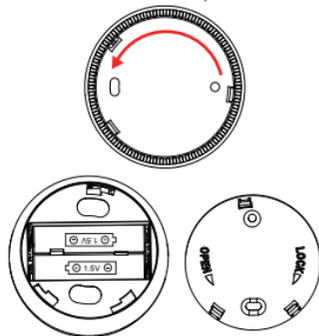
4

2.Regístrate en la APP con tu teléfono y pulsa en el signo "+" o en "Mi Hogar". Selecciona "Añadir Dispositivo". Elige de la parte izquierda "Sensor de protección" y "Sensor WiFi"



5

3. Instala las baterías abriendo la parte trasera girando al contrario de las agujas del reloj y situando las baterías en su posición



6

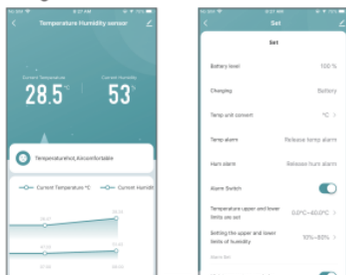
4. Utiliza un pequeño punzón para resetear el dispositivo presionando este botón durante más de 5 segundos hasta que el icono WiFi parpadee y restaure todos los valores de fábrica. Al restaurar los valores se perderá toda la configuración y datos de conexión



7



6. Tras conectarse correctamente haz clic en el sensor para ver la humedad y temperatura actual. Puedes establecer un límite superior o inferior en la humedad o la temperatura para que el sensor te avise si el valor queda fuera de este rango



9

## 7. Restaurar valores de fábrica

Tras volver a los valores de fábrica se borrarán toda la información previa en el sensor. Haz una pulsación del botón reset unos 5 segundos con el sensor encendido.

### Funciones

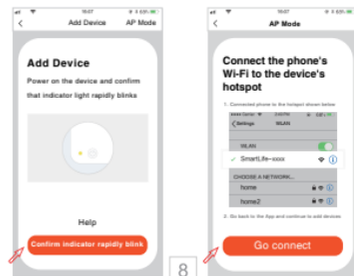
- ✳ Permite cambiar entre °C y °F según el país donde te encuentres
- ✳ La temperatura superior e inferior puede establecerse entre -39.9°C-80°C
- ✳ Los valores de la humedad pueden establecerse entre 0-100% H.R.
- ✳ Puede establecerse un sonido de alarma

## 8. Registro temperaturas

La temperatura se registra cada 12 horas. Puedes ver la información detallada en la APP

10

5. En el modo automático de conexión pulsa el botón de reset hasta que el led parpadee rápido y sigue los pasos del asistente. En el modo AP pulsa de nuevo el botón hasta que el led parpadee lento. Conéctate a la red WiFi que emite el dispositivo y sigue los pasos de la APP para hacer la conexión



8

## 9. Actualización

- ① Si te aparece un mensaje de nueva actualización de firmware disponible puedes actualizar el dispositivo. También puedes indicar que estas actualizaciones se realicen automática. Durante el proceso de actualización el dispositivo no estará disponible
- ② Si falla una actualización haz un reset presionando el botón reset hasta escuchar un pitido. El dispositivo se reiniciará automáticamente mostrando la temperatura y humedad

### Notas:

✳ La activación del módulo WiFi puede causar que la temperatura interna del producto aumente

✳ Si la temperatura y humedad cambia frecuentemente el valor se actualizará cada 30 segundos

11