



# SENSOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA WI-FI SMART

Por favor leer este manual cuidadosamente antes de utilizar el sensor, y guardar el manual por futuras referencias.

Diseñado en Alemania y manufacturado en China

### Parámetros de Producto:

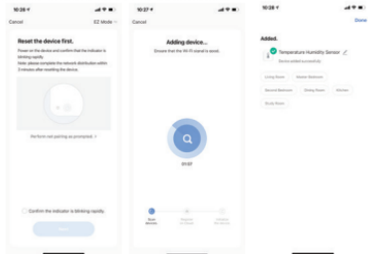
- Tamaño: 60 \* 63 \* 25 mm
- Voltaje de entrada: DC4.5V LR03 \* 3
- Corriente de reposo: ≤30uA
- Bajo voltaje de baja potencia: ≤2.7V WiFi: 802.11b / g / n 2.4GHz
- Temperatura de trabajo: -10 ° C ~ 55 ° C
- Humedad de trabajo: 10% ~ 90% RH

### Introducción / Visualización



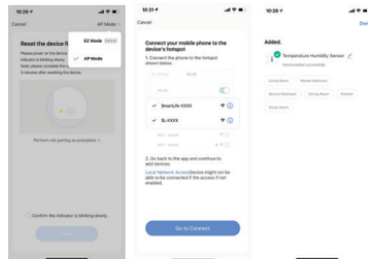
### Modo EZ

(Easy-Connect Network, aquí llamado modo EZ): Presione y mantenga presionado el botón del sensor durante 5 segundos, luego el icono de WiFi se indicará en la pantalla del sensor. Luego seleccione el "modo EZ" de la aplicación en el teléfono, luego presione "Siguiente". Finalmente el sensor entrará en la red automática.



### Modo AP

(Red de conexión de punto de acceso, aquí llamado modo AP): Primero presione el botón del sensor dos veces, el icono completo parpadeará en la pantalla del sensor, luego seleccione el "Modo AP" de la aplicación en el teléfono, luego presione "Siguiente" y "Vaya a Conectar", luego elija "Linda Smart/ Smartlife - XXXX" en la configuración WiFi del teléfono, finalmente regrese la interfaz de la aplicación, el sensor conectará WiFi automáticamente.



Después de conectarse WiFi con éxito, haga clic en el icono del sensor para ingresar a la interfaz de la aplicación y realizar algunos ajustes. Desde aquí puede establecer los valores de la temperatura y de la humedad que dispararán la alarma.



- 1 y 2 : Alarma de temperatura / humedad: hay tres estados para el sensor. El primero es "alarma de temperatura / humedad superior", el segundo es "alarma de temperatura / humedad inferior", el tercero es "alarma de liberación" (el tercero significa que la temperatura / humedad vuelve al rango de valores preestablecidos) .
- 3 y 4: Ciclo de informe de

### Como instalar:

1) Busque la aplicación "LINDA SMART" en Google Play o APP Store para descargar e instalar la aplicación.



temperatura / humedad: ajuste de tiempo de la sincronización del valor de temperatura y humedad del sensor con la aplicación. (El valor predeterminado de fábrica es 120 minutos).

5 y 6: Sensibilidad a la temperatura / humedad: El valor de temperatura / humedad del sensor se sincronizará con la aplicación cuando el valor de temperatura / humedad preestablecido superior / inferior. Por ejemplo, ahora la temperatura es de 28 ° C y la humedad es del 70%, la sensibilidad de temperatura / humedad es de ± 0,6 / 6%, luego el valor de temperatura / humedad del sensor se sincronizará con la aplicación cuando la temperatura / humedad sea de 28,6 ° C o 27,4 ° C / 76% o 64%. (Valor predeterminado de fábrica: la sensibilidad a la temperatura es de 0,6 ° C, la sensibilidad a la humedad es del 6%)

7 y 8: Temperatura / humedad se programan límites preestablecidos . El ajuste del rango de temperatura / humedad.

### Como instalar:

2) Registre la aplicación con la dirección de correo electrónico, luego haga clic en "Inicio" "+" en la interfaz de la aplicación o haga clic en "Agregar dispositivo". Luego seleccione "Sensores" y elija "Sensor de temperatura y humedad (Wi-Fi).

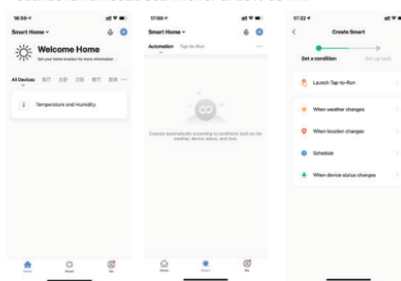
3) Hay tres formas para que el usuario conecte WIFI con el sensor:

- 1. Modo Bluetooth
- 2. Modo EZ.
- 3. Modo AP.



### Enlace Inteligente

Cuando el entorno ambiental cambia, puede hacer vinculación inteligente. Por ejemplo, el aire acondicionado se encenderá automáticamente cuando la temperatura ambiente supere los 35 ° C. Y el humidificador rociará cuando la humedad sea inferior al 20% de HR.



### Modo Bluetooth

Primero encienda el bluetooth en el teléfono móvil abra la aplicación LINDA SMART y elija "+" presione y mantenga presionado el sensor durante 5 segundos el icono de WiFi indicará en la pantalla del sensor. Luego verá "Dispositivos que se agregarán: 1" en la aplicación móvil. Finalmente presione "Ir a agregar", se conectará la red Wi-Fi automáticamente.

### Compartir dispositivos

Puede compartir sus dispositivos agregados con los miembros de su familia, para que también puedan monitorear el entorno ambiental.

### Pantalla del sensor

Puede controlar en tiempo real la temperatura y la humedad en la pantalla directamente.

8) Selección de la unidad de temperatura en la aplicación Puede elegir ° C o ° F como unidad de temperatura a través de la aplicación.

### Control de voz de terceros

Funciona con amazon alexa, asistente de google.

