

Instrucciones sensor temperatura y humedad WiFi Tuya Smart WSD400H



Lea este manual antes de utilizar el producto

Parámetros

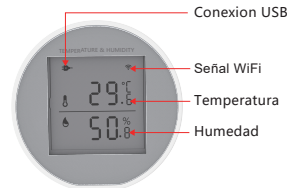
Entrada USB DC5V
 Baterías 2x LR03 DC 3V
 Consumo en reposo <75uA
 Consumo en alarma <135mA
 Aviso bajo voltaje <2.4V
 Estandar WiFi 2.4Ghz 802.11bgn
 Temperatura detección -10 a 60°C
 Humedad detección 0 a 100% H.R.
 Nivel sonido <55db a 1 metro
 Instalación en pared u horizontal
 Temperatura entorno -10° a 60°C
 Humedad entorno <90% H.R.
 Rango error: Temperatura ± 0.5°C
 Humedad: ± 5%

1

Atención:

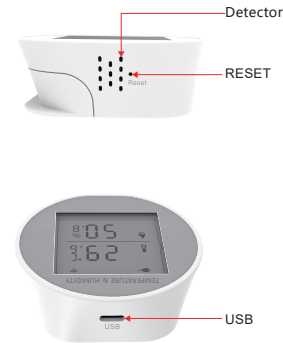
※ No utilices el producto en entornos con humedades superiores al 90%

Esquema



Conexion USB
 Señal WiFi
 Temperatura
 Humedad

2



3

Como utilizar sensor

1.Descarga la APP Smart Life en tu dispositivo a través de Google Play Store o escaneando el siguiente código QR



iOS/Android

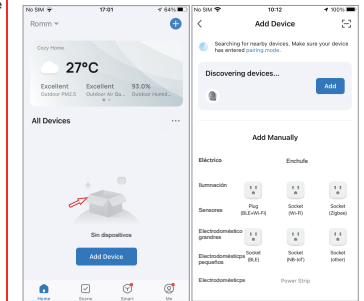
4

2.Registra una cuenta en tu teléfono móvil con tu email o número de teléfono
 3.Pulsa el botón reset durante 5 segundos hasta que el icono de la señal WiFi parpadee rápido. Pulsa en la APP sobre el signo + en la esquina superior derecha y selecciona en la izquierda "Sensor" y "Sensor de temperatura WiFi".
 Confirma que el led del sensor parpadea rápido Introduce los datos de tu red WiFi con la contraseña de acceso a tu red.

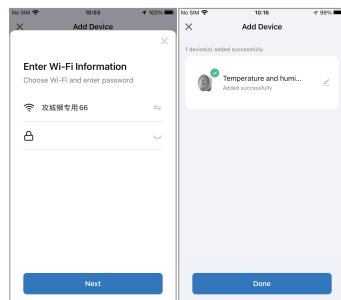


5

4. También puedes añadir productos si tienes la función Bluetooth activada de la siguiente forma



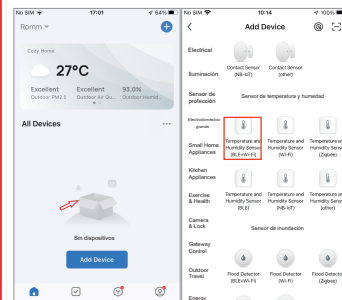
6



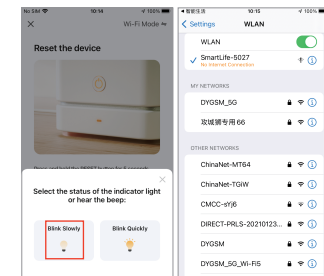
5. Si la configuración Bluetooth fallan, puedes probar mediante el modo AP. Mientras que el icono WiFi parpadea rápido vuelve a pulsar el botón reset durante 5 segundos hasta que parpadee lento (1.5 veces por segundo).

Selecciona en la APP que el icono parpadea lento e introduce la contraseña de tu red WiFi.

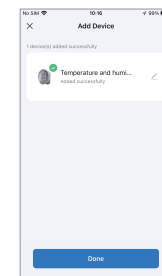
8



Conecta tu teléfono a una red wifi que emite el sensor y que comienza por Smartlife_XXX sin contraseña y regresa a la APP

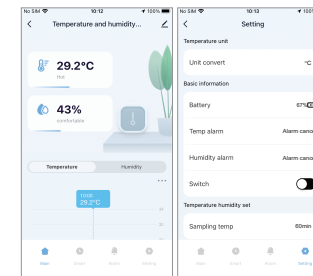


9



6.Tras añadir el detector haz clic sobre él para ver la información de temperatura y humedad que suministra y que coincidirá con la que aparece en la pantalla
 Puedes sincronizar la temperatura y humedad con la APP haciendo una pulsación corta del botón reset del sensor

10



11

7.Reset de fábrica
 Puedes iniciar los valores de fábrica pulsando el botón reset durante unos 5 segundos mientras que está encendido:

Funciones permitidas:
 ※ Permite ajustar temperatura °C y °F según el país donde se utilice.
 ※ El límite de las temperaturas máxima y mínimas donde utilizarse no debe exceder de: -10°C a +60°C
 ※ El nivel de humedad superior e inferior no debe exceder de 0-100%RH
 ※ Mudo: Permite activar o desactivar el altavoz interno
 ※ El tiempo de periodo para subida de datos es entre 10 a 480 minutos. Por defecto son 60 minutos. Si deseas sincronizar la temperatura puedes hacer una pulsación corta del botón RESET

12

8.Registro de temperaturas y humedad
 El historial de temperaturas y humedad se subirá al servidor cada 60 minutos y será visible desde la APP

9.Actualización OTA
 ①Pulsa de manera continua el botón RESET 5 veces hasta que el icono parpadee y entra en la APP para actualizar manualmente el firmware

Notas adicionales:
 ※ Iniciar de manera frecuente el dispositivo puede provocar un sobre calentamiento

※ Si has establecido un límite de temperatura y se sobrepasa, subirá este dato de manera inmediata, de lo contrario subirá el dato cada 60 minutos si no se ha establecido ningún límite.

※ El nivel de la batería se subirá cada 8 horas. El servidor puede decidir si el dispositivo está desconectado y no puede ser detectado el nivel de batería del que informará tras 3 intentos sucesivos