

WIFI 新款温湿度计说明书, 5 折, 折后 38*60mm 一页, 展开尺寸 190*60mm



GADNIC
MANUAL DE USUARIO
SENSOR INTELIGENTE DE
TEMPERATURA Y HUMEDAD

DETEMPO!

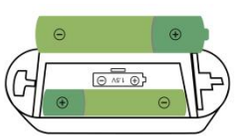
*Lea atentamente este manual antes de utilizar el aparato y consérvelo para futuras consultas.

Parámetros del producto

Talla:	70*25*20mm
Tensión de entrada:	DC3V LR03*2
Corriente de reposo	≤30uA
Baja tensión de alimentación	≤2.7V
WiFi:	IEEE802.11b/g/n
Temperatura de trabajo	-10°C~ 55°C
Humedad de trabajo	10%~90%RH

Modo de empleo:

- Empuje el soporte de montaje hacia arriba y saque el soporte, luego inserte la batería.
- Coloque la batería en el compartimento de la batería y colóquela de acuerdo con los gráficos en el compartimento de la batería. Después de cargar dos baterías, las luces indicadoras están siempre encendidas y luego apagadas.

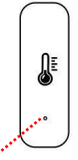


- Primero escanea el código QR con tu smartphone, o busca la aplicación "Smart Life" en Google Play Store o APP Store para descargar e instalar la aplicación.

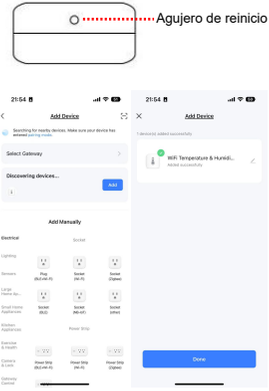


Available on the APP Store | ANDROID APP ON Google Play

- Registrar la aplicación con la dirección de correo electrónico
- Primero encienda el bluetooth en el teléfono móvil → abra la aplicación smart life y seleccione "+" → mantenga pulsado el sensor durante 5 segundos → el indicador LED parpadeará rápidamente. A continuación, verá "Dispositivos a añadir: 1" en la aplicación móvil. Finalmente pulse "Ir a añadir" y se conectará automáticamente a la red Wi-Fi.



Indicador de la red de distribución



Agujero de reinicio

- Después de conectar el WiFi con éxito, haga clic en el icono del sensor para entrar en la interfaz de la aplicación y hacer algunos ajustes. Puede preestablecer el valor de la temperatura y la humedad para la alarma desde aquí.
- 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 temperatura/humedad de liberación" (el tercero significa que la temperatura/humedad vuelve al rango de valores preestablecidos).
- Ciclo de informe de temperatura/humedad: Ajuste de tiempo de sincronización de valores de temperatura y humedad del sensor a la app. (El valor predeterminado de fábrica es 120minutos)

- Sensibilidad de temperatura/humedad: El valor de temperatura/humedad del sensor se sincronizará con la app cuando el valor de temperatura/humedad preestablecido sea superior/inferior. Por ejemplo, ahora la temperatura es 28°C y la humedad es 70%, la sensibilidad de temperatura/humedad es +0,6/6%, entonces el valor de temperatura/humedad del sensor se sincronizará a la app cuando la temperatura/humedad sea 28,6°C o 27,4°C 176% o 64%. (Por defecto: la sensibilidad de la temperatura es 0,6°C, la sensibilidad de la humedad es 6%)
- Se establecen los límites superior e inferior de temperatura/humedad: El ajuste del rango de temperatura/humedad.



- Conexión inteligente
Cuando el ambiente cambia, se puede hacer una conexión 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% HR.
- Compartir dispositivos
Puedes compartir tus dispositivos añadidos con los miembros de tu familia, para que ellos también puedan controlar el entorno.
- Selección de la unidad de temperatura en la APP, Puedes elegir °C o °F como unidad de temperatura a través de la app.
- Control por voz de terceros
Funciona con amazon alexa, google assistant.

