

Sensor de temperatura Vesta

Maximiza el confort y la eficiencia de tu hogar con el sensor de temperatura y humedad Vesta de Luminari Lift. Este innovador dispositivo es ideal para mantener un ambiente cómodo en tu hogar, ya que mide con precisión la temperatura y la humedad.









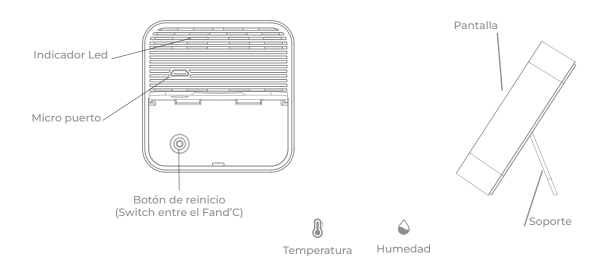












Especificaciones Técnicas

Micro Input: DC 5V/1A
Led Indicator: Azul
Frecuencia Infrarojo: 38KHz
Rango infrarojo: <12 metros
Wifi Protocolo: 2.4GHz
Wifi estándar: IEEE 802.11 b/g/n
Rango de medición de temperatura: 0°C ~ 60°C
Precisión de la temperatura: + 1°C
Rango de medición de humedad: 0% RH~99% RH
Precisión de la humedad: +5% RH

Lista de comprobación antes de utilizar el dispositivo:

- **A.** Su smartphone se ha conectado a una red Wi-Fi de 2,4 GHz.
- **C.** Su smartphone debe ser Android 4.4 + o iOS 8.0 +.
- **B.** Ha introducido la contraseña Wi-Fi correcta.
- **D.** Si el número de dispositivos conectados al router Wi-Fi alcanza el límite, puede intentar desactivar un dispositivo para dejar el canal o probar con otro router Wi-Fi.



Cómo se establece

1. Use su teléfono inteligente para escanear el código QR, o buscar "Smart Life" aplicación en Google Play Store o APP Store para descargar e instalar.



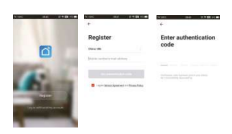




3. Conecte su móvil a su router Wi-Fi, alimente el control remoto con cable de carga Micro, haga clic en "+" en la esquina superior derecha de la página principal o haga clic en "Agregar dispositivo".



2. Crear una cuenta con su número de móvil y código de autenticación.



4.1 Encienda el bluetooth en móvil: la aplicación le aconsejará que active el bluetooth en su móvil, luego elija el dispositivo para agregar. ingrese su nombre de Wi-Fi y contraseña, se conectará a la red automáticamente.

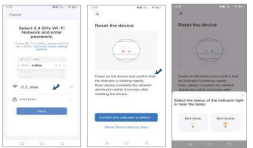






4.2 No encienda el bluetooth: Seleccione "Universal Remote Control (Wi-Fi+BLE)" de"Otros", introduzca la contraseña de Wi-Fi, seleccione " Parpadear rápidamente", asegúrese de que el indicador led esté parpadeando rápidamente. si no, mantenga el botón de reinicio durante unos 5s hasta que el indicador parpadee rápidamente. se conectará.







4.3 También puede seleccionar "Parpadear lentamente", asegúrese de que el indicador led esté parpadeando lentamente, si no, mantenga presionado el botón de reinicio durante unos 5 segundos hasta que el indicador parpadee lentamente. Conecte su móvil al punto de acceso del dispositivo: "SmartLife-XXXX", a continuación, haga clic para volver a la interfaz de aplicación, se conectará automáticamente al enrutador, configuración completa.



5. Toque "Smart IR", luego haga clic en "Agregar", seleccione el dispositivo y su marca que necesita control, por favor seleccione " modo manual" para coincidir con los botones, y por favor coinciden al menos 3 botones para comprobar si el dispositivo reacciona correctamente, si es así, coincida completado, puede controlar el dispositivo.





6. Después de agregar el dispositivo, si desea editar el nombre del dispositivo, para Android, pulse la caja, se abrirá "Cambiar nombre", haga clic en él para editar. Para iOS, deslice el cuadro hacia la izquierda, elija "Cambiar nombre" para editar



8. Puede hacer clic en "+" para continuar copiando otros botones o haga clic en "Finalizar"

Notas:

1. solo soporta la frecuencia de 38KHz, si el control remoto IR no puede recibir comandos del dispositivo IR, es probable que la frecuencia del dispositivo IR no coincida, incapaz de estudiar los comandos.

2. El control por voz no es compatible con DIY.

7. Si no puede encontrar la marca del dispositivo en la lista de marcas, puede elegir "DIY" para aprender los botones del control remoto de otras marcas, por lo que también puede controlar el dispositivo.



Paso 6

Paso 4



Funciones

1. Personalizar escenario

Crear un escenario inteligente para dispositivos IR, haga clic en "Escena" página, a continuación, haga clic en" +" en la esquina superior derecha para establecer las condiciones y tareas.



3. Control remoto

Con la integración todo en uno, puede controlar dispositivos IR agregados de forma remota desde cualquier lugar y en cualquier momento en la aplicación móvil.

5. Interruptor de la unidad de temperatura

Puede cambiar la unidad de temperatura entre "F y C* pulsando el botón de reinicio una vez. El valor de la temperatura cambiará en consecuencia después del cambio, y solo se puede ver en la pantalla, no hay ningún cambio en la aplicación.

6. Medición precisa

Unos 30 minutos después de la configuración del Wi-Fi, la temperatura y la humedad están más cerca del entorno ambiental real, las lecturas son más precisas. Puede monitorear y ver los registros de temperatura y humedad en tiempo real.



2. Acoplamiento inteligente

Cuando el entorno ambiente cambia, puede ejecutar el acoplamiento inteligente. Por ejemplo, cuando la temperatura ambiente sobrepase 35, el aire-acondicionador se abrirá automáticamente, o cuando la humedad es más baja que 20% RH, el humidificador rociará.



4. Establecer la programación

Seleccione "Toque para ejecutar" o " automatización" en la página "escena", pulse" +" para seleccionar " programación" para configurar encendido/apagado para dispositivos específicos.









7. Compartir dispositivos

Puedes compartir los dispositivos que añadas con miembros de la familia, para que también puedan controlar los dispositivos.





8. Control de voz de tercero

Funciona con amazon alexa y google assistent, smart thing, smart life, siri