

Control Remoto Inteligente WIFI IR + RF

MODELO: IOT-IRCONTROL

MANUAL DE USUARIO

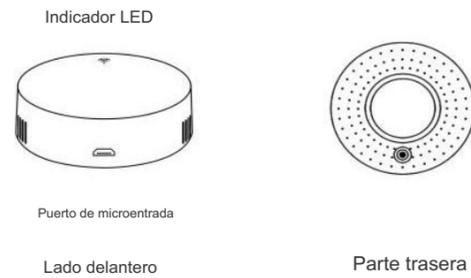


*Lea atentamente este manual antes de utilizarlo y guárdelo para consultarlo en el futuro.

All-In-One Remote
With one IR+RF WIFI remote,turn your smart phone into a universal remote,support various of IR and RF home appliances.



Presentacion de producto:



Nota: colóquelo como el lado frontal cuando lo use.

Es) e&i&a&i[} es âe] | r[ã~ &[K

Tamafi[KÍ Hç Î Hç GHmm

E) traâa mi&r[VSÓKÍ X&&F AE

l) âi&a&â[r ŠEÖKA: ~ |

Øre&~ e) &ia i) -rarr[ð KĪ SP:

Ra) * [i) -rarr[ð KĪ F€ metr[s

Úr[t[& [[Y i&K&Ĝ ÖPZ Ç [& m] atiale & } reá í ÖD

Esti } âar Y i&K&IEE ì €FF à* ð

Raâi[-re&~ e) &iaKĪ HHMPZ

Šista âe ç eri-i&a&i5) a) tes âe ~ sar e| âis] [sitiç [K

aÈS~ tel..-f } [i) telj* e) te se @ & } e&taâ[a ~ } a reâ Y i&K& âe Ĝ ÖPZE

àÈi) * rese la & } trasefia âe Y i&K& & rre&taÈ

&ÈT~ smart @] e âeâe ser A) âr[iâ I ÈÉ [IOS ì ÈÉ È

âÈS~ e) r~ taâ[r Y i&K& esti aâiert[] ara MAÔÈ

eD Si la &a) tiâaâ âe âis] [sitiç [s & } e&taâ[s a] e) r~ taâ[r Y i&K& a] &a) : a e| ð miteÈ] ~ eâe i) te) tar âes@âi|itar ~ } âis] [sitiç [] ara aâa) â[} ar e| &a) a| [] r[âar & } [tr[e) r~ taâ[rÈ

Ô5m[&] -f* ~ rarkFÈ

Úrimer[es&a) ee e| &5âi* [ÚR &] s~ te|. -f } [i) telj* e) te [à~ s~ ~ e | a a] |i&a&i5) ĀMaster IOTĀe) Ô [[*|e Úja~ St[re [AUÚ St[re [ara âes&r* ar e i) sta|ar |a a] |i&a&i5) È



ĜÈ Re*istre |a a] |i&a&i5) & } âire&&i5) âe & rre[e|e&r5) i&È

HÈPa^ â[s -f rmas] ara ~ ~ e | ~ s~ ari[&] e&te e| Y IØ & } e| se) s[rK

aDM[â[Ó~ et[[t@

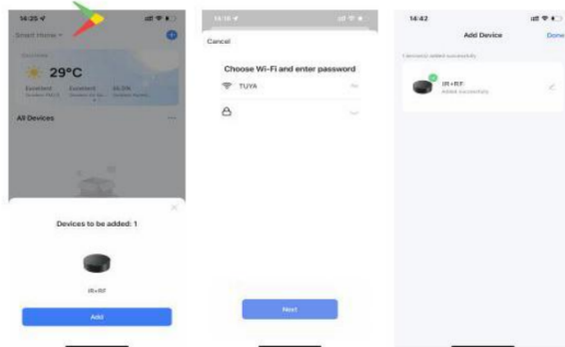
àDM[â[EZ

. Modo Bluetooth: primero encienda el bluetooth en el teléfono móvil → presione y mantenga presionado el sensor durante 5 segundos → el

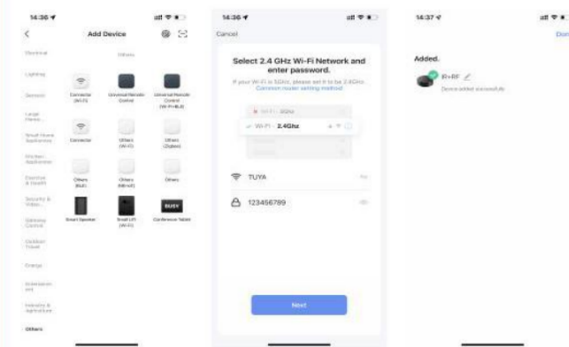
El indicador LED parpadeará rápidamente → abra la aplicación de vida inteligente y luego verá "Dispositivos que se agregarán: 1" en el móvil

aplicación Finalmente, presione "Ir a agregar", ingrese su nombre de Wi-Fi y contraseña de Wi-Fi, se conectará a la red Wi-Fi

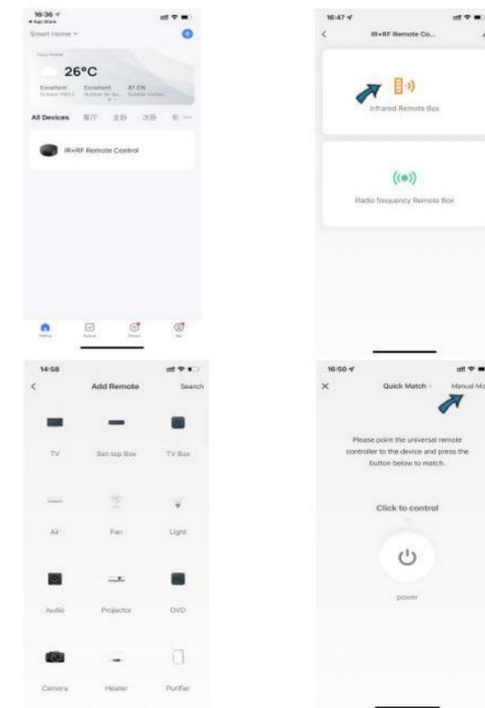
automáticamente.



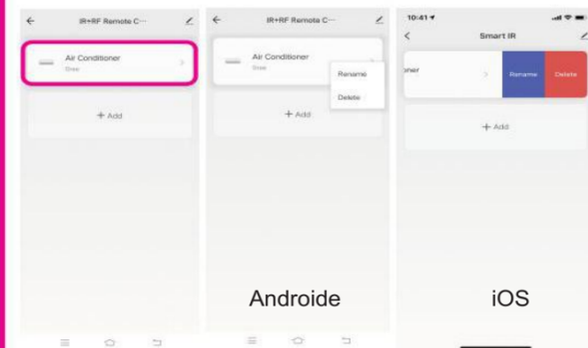
. Modo EZ: mantenga presionado el botón del sensor durante 5 segundos, el indicador LED parpadeará rápidamente, luego haga clic en "Inicio" "+" en la interfaz de la aplicación o haga clic en "Agregar dispositivo". Seleccione "Control remoto universal" de "Otros", ingrese la contraseña de Wi-Fi, asegúrese de que el indicador LED parpadee rápidamente; de lo contrario, mantenga presionado el botón de reinicio durante aproximadamente 5 segundos hasta que el indicador parpadee rápidamente. se conectará automáticamente.



3. Toque "Control remoto IR+RF", haga clic en "Caja remota infrarroja", seleccione el dispositivo IR y la marca que necesita controlar, seleccione "Modo manual" para hacer coincidir al menos 3 botones para verificar si el dispositivo reacciona correctamente, en caso afirmativo, haga coincidir completa, puede controlarlo ahora.



4. Después de agregar el dispositivo, si desea editar el nombre para Android, mantenga presionada la casilla, aparecerá "Cambiar nombre", haga clic para editar. Para iOS, deslice el cuadro hacia la izquierda, elija "Cambiar nombre".



5. Si no puede encontrar la marca del dispositivo en la lista de marcas, haga clic en "DIY" para aprender los botones del control remoto de otras marcas, para que también pueda controlar el dispositivo.

Paso 1 **Paso 2** **Paso 3**

Etapa **Paso 5** **Paso 6**

6. Puede hacer clic en "+" para continuar con la copia de otros botones o hacer clic en "Finalizar".

-9-

Notas:

1. Solo admite frecuencia de 38 KHz, 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. DIY no admite control de voz.
7. También puede controlar los dispositivos habilitados para RF mediante los botones de aprendizaje DIY del control remoto del dispositivo RF. Una vez que el botón se aprenda con éxito, presione el botón para verificar si funciona.

-10-

-11-

Funciones

1. Personalizar escenario

Cree un escenario inteligente para dispositivos IR, haga clic en la página "Inteligente", luego haga clic en "+" en la esquina superior derecha para establecer condiciones y tareas.

-12-

2. Mando a distancia

Puede controlar los dispositivos IR/RF de forma remota dondequiera que esté y en cualquier momento en la aplicación móvil.

3. Establecer horario

Seleccione "Tocar para ejecutar" o "Automatización" en la página "Inteligente", toque "+" para seleccionar "Programar" para configurar el encendido/apagado.

-13-

4. Comparte dispositivos

Puede compartir dispositivos agregados con los miembros de su familia, para que ellos también puedan controlar los dispositivos.

5. El control de voz de terceros funciona con Amazon Alexa y Google Assistant.

-14-

Consejos

1. ¿Qué debo hacer cuando falla el proceso de configuración del dispositivo? Puede: 1) Comprobar si el control remoto IR está encendido encendido o no. 2) Compruebe si su teléfono móvil está conectado a una red wifi de 2,4 GHz. 3) Verifique la conectividad de su red, asegúrese de que el enrutador Wi-Fi funcione correctamente. 4) Asegúrese de que la contraseña wifi sea correcta.
2. ¿Qué debemos hacer cuando no podemos usar el control remoto IR para controlar el dispositivo? IR no puede penetrar las paredes, así que asegúrese de que no haya ningún obstáculo entre el control remoto IR y los dispositivos IR.
3. ¿Qué debo hacer si el dispositivo está desconectado a menudo? 1) Verifique si el enrutador está apagado o desconectado de la red. 2) Verifique si se reemplazó el enrutador o si se cambió el nombre o la contraseña de Wi-Fi.

-15-

- 3) Confirme si el dispositivo acaba de actualizar el firmware. El dispositivo se desconectará de la red cuando se actualice el firmware y se conectará automáticamente a la red una vez completada la actualización.
- 4) La señal Wi-Fi del dispositivo también es pobre.
- 5) La ubicación del dispositivo está demasiado lejos del enrutador
- 6) Si el dispositivo se desconecta después de un período de uso, pero después de reiniciar el enrutador o volver a conectar el dispositivo en red, el dispositivo vuelve a la normalidad. Indica que el enrutador está sobrecargado debido a un uso de alta carga a largo plazo, debe reemplazarlo por uno más potente o reducir la cantidad de dispositivos conectados al enrutador.
- 7) También puede utilizar el punto de acceso del teléfono para comprobar si se trata de un problema de red.

-dieciséis-