



Control remoto RF		
Estado indicadores		
Color luz	Estado luz	Información
Azul	Encendido	Sin configurar
	Parpadeo rápido / lento	Listo para configurar
	Apagado	Configuración de red correcta
	Fijo encendido	Configuración correcta
	Parpadeo una vez	Desconectado de red
	Fijo encendido	Configuración correcta, enviando datos
	Apagado	Modo programación
	Pulsar reset durante 5 segundos	Recibiendo instrucciones
		Reset

**Como añadir mando a distancia**

**1: Descargar APP**

**2: Registro y acceso**

- Descarga la APP "Smart Life"

• Introduce tu nombre de usuario y contraseña para registrarte si no lo has hecho previamente a través de un código que se enviará a tu teléfono móvil

**3: Configurar el mando a distancia**

**Preparación:** Comprueba el dispositivo está conectado a la electricidad y tu teléfono móvil a la red WiFi de tu Router. Ten en cuenta solo es compatible con redes WiFi 2.4Ghz, por lo que no utilices una red WiFi de 5Ghz

- Pulsa en el icono "+" de la parte superior derecha y selecciona el tipo de dispositivo "Mando Universal infrarrojo"
- Pulsa el botón reset del mando durante unos 5 segundos hasta que el indicador parpadee rápido
- Confirma en la APP que el indicador parpadea rápido
- Tras agregar el dispositivo, te aparecerá en la pantalla principal con el resto de productos

**Añadir Mando IR**

Selecciona tu tipo de producto para configurar: Mando de aire acondicionado, decodificador, televisor,... la APP permite más de 4.000 productos diferentes

**Añadir Mando RF**

Selecciona tu aplicación existente y añade mandos RF como cortinas, persianas,... También puedes "Copiar botón" si quieres memorizar manualmente el mando desde un mando original

Ten en cuenta no es compatible con mandos que tengan protección Rolling Code o de código variable

**Copiar codificación de botones**

Si no puedes encontrar el mando compatible con tu producto, puedes programar cada botón a través de la función de copia, la cual es compatible para la mayoría de productos como aires acondicionados, decodificaciones, televisores...

**Paso 1** Clic para entrar en el dispositivo conectado

**Paso 2** Clic para editar botón arriba a la derecha

**Paso 3** Selecciona "Copiar botón" en la nueva ventana que aparece

**Paso 4** Clic botón ON/OFF

**Paso 5** Pulsa el mando original para avanzar al siguiente paso.

**Paso 6** Al terminar de copiar el botón puedes pulsar sobre el icono en la APP para ver si funciona correctamente. **De esta forma puedes copiar más botones pulsando en el icono superior derecho "Done"**

**Personalizar mando**

Si no encuentraste tu mando a distancia o fabricante puedes configurar los botones del mando uno a uno

**Paso 1** Clic botón DIY

**Paso 2** Clic "Siguiente"

**Paso 3** Realiza una pulsación de un botón en el mando original para que sea reconocido por la aplicación

**Paso 4** Poner nombre.

**Paso 5** Guardar configuración

Si necesitas añadir o modificar un botón puedes pulsar sobre la esquina superior derecha sobre "Editar botón"

**NOTAS**

1: Permite reconocer la frecuencia 38K. Si no recibe información del mando puede ser un problema en la frecuencia, en este caso no podrías añadir este mando

2: Una simple pulsación debe de ser suficiente para memorizar el mando. No es necesario una larga pulsación normalmente, aunque puede variar según el modelo de mando

**Conectar con Alexa**

1. Una vez finalizada la configuración en Smart Life debes abrir la APP Alexa y acceder con tus datos registrados previamente en la APP Alexa

2. Clic en la parte izquierda en Configuración y selecciona "Nuevo dispositivo" para agregar tu altavoz si no lo tienes todavía configurado

**Nota:** En este momento el teléfono móvil no puede conectarse mediante un VPN

Selecciona tu red WiFi y espera unos minutos. Tras aparecer un video con instrucciones avanza en el proceso y conecta tu altavoz echo a tu red WiFi

**Permitir Skill Smart Life en Alexa**

**Paso 1** Selecciona "Skill" en la barra de opciones y busca "Smart Life" en el listado

**Paso 2** Selecciona "Smart Life" y pulsa sobre "Permitir Skill"

**Paso 3** Introduce tu nombre de usuario y contraseña con el cual estás registrado en "Smart Life"

**Controla el dispositivo con la voz**

Tras hacer los pasos anteriores correctamente podrás controlar el dispositivo a través de tu asistente de voz

**1: Detectar dispositivos**

En primer lugar necesitas decir al asistente de voz: Echo o Alexa, detecta mis dispositivos

El asistente de voz localizará los dispositivos agregados en la APP "SmartLife"

Puede tardar unos 20 segundos y al finalizar el asistente te dirá los resultados

También puedes hacer esta función desde la APP en lugar de mediante la voz con el mismo resultado

**2: Controla dispositivo con la voz**

**Nota:** El nombre del dispositivo en Smart Life no debe de entrar en conflicto con otras funciones de Alexa

También puedes agrupar el dispositivo junto a otros para enviar una orden a varios a la vez



**Nota:** Echo o Alexa es uno de los nombres para activar el servicio, aunque puedes utilizar otro

**3: Lista Skills compatibles**

Puedes utilizar servicios con este tipo de comandos: Alexa, enciende el "dispositivo"

Alexa, apaga el "dispositivo"

**Preparar activación en Google Assistant**

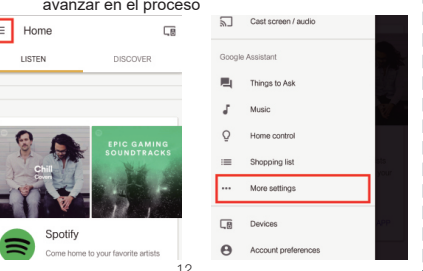
**Preparación**

- Descarga la APP Google Home en tu dispositivo como mínimo Android 4.2 o a partir de iOS 8.0
- Accede con una cuenta registrada o regístrate si es la primera vez que accedes

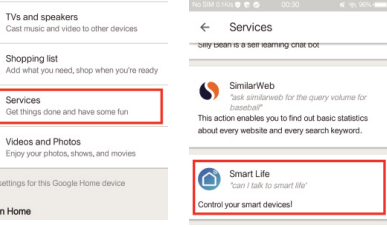
• Conecta la cuenta Smart Life con Google Home y utiliza un nombre

• Finaliza la configuración con Google Home

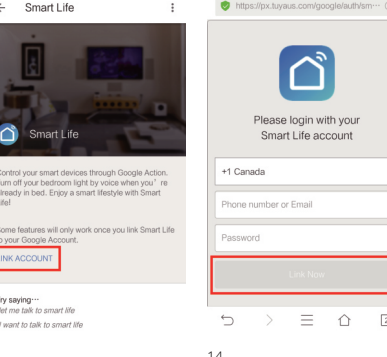
**Paso 1** Abre la APP Google Home y pulsa en la esquina superior izquierda en "Más configuraciones" para avanzar en el proceso



**Paso 2** Elige "Servicios" en la barra y selecciona "Smart Life" para avanzar a la siguiente pantalla



**Paso 3** Pulsa en "Link Account", para conectar Google Home con tu cuenta Smart Life



**Paso 4** Pulsa en "Vincular" para conectar tu cuenta "Smart Life" con Google Home y así acceder a los dispositivos desde Google Home

**Controla el dispositivo con tu voz**

Para comenzar necesitas decir "Ok Google" seguido del nombre del dispositivo y la acción que quieres realizar

Control con la voz	
Dispositivo	Lista de comandos Alexa
AC	Alexa, enciende "dispositivo"
	Alexa, apaga "dispositivo"
Decodificador	Alexa, pon "dispositivo" en temperatura "xx" grados
	Alexa, sube la temperatura de "dispositivo"
TV	Alexa, enciende "dispositivo"
	Alexa, apaga "dispositivo"
Dispositivo	Alexa, sube canal en "dispositivo"
	Alexa, baja canal en "dispositivo"
AC	Alexa, sube/baja volumen en "dispositivo"
	Alexa, cambia canal de "dispositivo" a "número de canal"
Decodificador	Alexa, sube/baja volumen en "dispositivo"
	Alexa, cambia canal de "dispositivo" a "número de canal"
TV	Alexa, sube/baja volumen en "dispositivo"
	Alexa, cambia canal de "dispositivo" a "número de canal"

**PREGUNTAS FRECUENTES**

1. Producto

1.1: ¿Incluye batería?

A: No. Necesitas conectarlo a la alimentación con el cable USB y un cargador de corriente

1.2: ¿Es compatible WiFi 5Ghz?

A: No. Solo es compatible con WiFi 2.4Ghz

1.3: ¿Tiene una librería de código infrarrojos?

A: La librería está en la nube. Debes conectarlo a Internet para acceder a ella

2. APP

2.1: ¿Es compatible con todos los productos?

A: Si es compatible con la mayoría de decodificadores, aparatos de aire acondicionado y productos RF 433Mhz

2.2: ¿Que marcas son compatibles?

A: Comprueba el listado de marcas en la APP, aunque no tenemos un listado con todos los modelos

3. ¿Es compatible con los asistentes de voz?

A: Si es compatible con Google Home y Amazon Alexa

4. ¿Puede la señal del aire acondicionado atravesar paredes o diferentes plantas?

A: No, la señal infrarroja no atraviesa paredes.

5. ¿Se conecta directamente a la red WiFi o necesita una central domótica-GateWay?

A: El mando funciona directamente conectándose a la red WiFi sin necesitas una central domótica

6. ¿Cuántas aplicaciones pueden controlarse al mismo tiempo?

A: El mando permite varias aplicaciones a la vez a través de la plataforma "Smart Life"

7. ¿Que alcance tiene la señal de emisión IR?

A: Hasta 10-16 metros sin obstáculos

8. ¿Permite función de memorizar los botones?

A: Si. Puedes copiar uno a uno los botones

Modelo	UFO-R2-RF
Alimentación	DC 5V/1A (Micro USB 2.0)
Consumo en reposo	<0.5W
Alcance infrarrojo	<10 metros (puede variar según entorno)
Dirección emisión IR	Multiple Way
Temperatura entorno	0-50°C (32-122°F)
Humedad entorno	<85%RH
Conexión	2.4GHz 802.11b/g/n
Tamaño frecuencia	38KHz
Compatibilidad APP	Android 4.0/iOS 8.0 o superior
RF	433/315MHz

**Resolución de problemas**

¿Por que el mando no puede controlar mis aparatos?

**Paso 1** Verifica tengel mando tenga una buena conexión de Internet y no esté muy alejado del Router principal

**Paso 2** Comprueba si existe algún obstáculo entre el mando y la aplicación. Ten en cuenta tiene un alcance máximo de 8 metros sin obstáculos

**Paso 3** Confirma el mando original sea infrarrojo (no atraviesa obstáculos) Si el mando atraviesa obstáculos puede tratarse de otro tipo de mando como Bluetooth o RF

Gracias por su compra. Esperamos teste manual te haya servido de ayuda para la configuración

★★★★★

Si necesitas ayuda con la configuración no dudes en contactar con nosotros