

AKEMIRA

Guía de Usuario

○ CUBO-IR modelo AKCT10

Descárgate la App **Akemira Home**



Recomendaciones de uso

Te felicitamos por tu elección y te Agradecemos la confianza que has depositado en los productos de AKEMIRA. Esperamos que este CUBO-IR responda a tus expectativas.

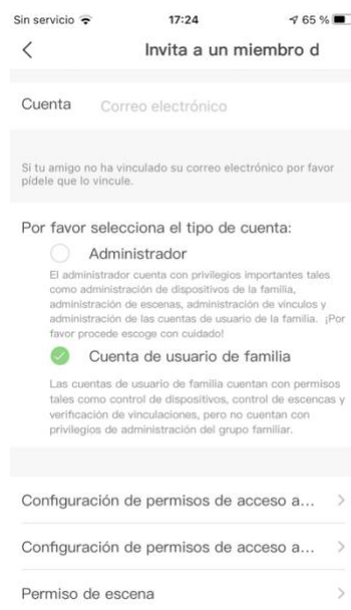
Este CUBO-IR te puede ayudar en traspasar el control remoto IR (Infra-rojo) de cualquier electrodoméstico que tengas en casa a la pantalla de tu smartphone como, por ejemplo:

- El aire acondicionado o bomba de calor
- El antiguo televisor o el "Smart TV", o la "set top box".
- El equipo de audio o sintonizador de radio.
- El robot de limpieza
- O cualquier dispositivo que utilice un mando a distancia de IR

Para ello debes asegurar que el CUBO-IR dispone de una buena cobertura WIFI y que el smartphone desde el que controlarás también dispone de buena cobertura de datos (4G) o WIFI.

Podrás automatizar tareas juntamente con otros sensores de AKEMIRA como, por ejemplo:

- Apaga el aire acondicionado / bomba de calor cuando se abra una ventana o puerta exterior.
- Conecta el humidificador cuando la humedad baje del 30%
- Conecta la calefacción cuando la temperatura baje de 19°C
- Tu como administrador podrás dar acceso a varios usuarios a través de la app, para que accedan al (los) CUBO-IR (s) cuando tu les autorices, y de la misma forma podrás desautorizarlos cuando lo consideres oportuno.
- ANTES de dar acceso a un nuevo usuario, éste deberá haber instalado la aplicación AKEMIRA HOME en su smartphone, y darse de alta con su correo electrónico.
- Con la secuencia: Yo ➡ Grupo familiar ➡ miembro y permisos, llegarás a esta pantalla:



Escribe en "Cuenta" el correo de la persona a la que quieres dar acceso, y configura los permisos de acuerdo a tu criterio.

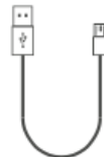
- El nuevo usuario recibirá una invitación en su smartphone que, tras aceptarla, podrá conectarse a los dispositivos a los que tu le hayas dado acceso.

- Para dar de baja al usuario solo tendrás que acceder en la pantalla de miembro y permisos, al usuario en cuestión y pulsar “eliminar”.
- Si vives con una mascota, pero en ese momento está sola en casa el Cubo IR te permitirá disminuir su nivel de estrés con su música preferida, o su programa de TV preferido (Dog-TV o similares), Con él podrás controlar a distancia un equipo de audio o el TV del hogar.
- Además, podrás controlar a distancia la puesta en marcha de tu aire acondicionado o bomba de calor según la época del año, para que la temperatura de la estancia sea la mas adecuada para cuando llegues a casa, y así ahorrar energía eléctrica.

La caja contiene



Cubo
Control Remoto WiFi-IR x1



Cable de alimentación
Micro USB x1

Cubo IR

Lista de accesorios

Guía de usuario x1	Cable micro USB x2
--------------------	--------------------

Nota:

- El cubo-IR requiere una conexión estable del router a internet y a una frecuencia WiFi de 2.4G, para su correcto funcionamiento.
- Se requiere de un cargador de 5VDC @2A (cargador normal de móvil USB), no incluido.
- Funciona de manera autónoma, no necesita de ningún otro dispositivo para ser instalado en la red wifi.

Descárgate a la App

Es necesario en primer lugar Descargar la aplicación Akemira Home en tu smartphone

Descarga la App gratuita " Akemira Home" de la App Store/Google Play o escanea con la cámara el siguiente código de respuesta rápida (QR) para descargar la App en tu tableta o teléfono inteligente.



Instalación del CUBO-IR

Cubo IR modelo AKCT10

El cubo debes instalarlo en la misma habitación en donde se encuentren los elementos IR a controlar, por ejemplo: el equipo de audio, el televisor, o el aire acondicionado o bomba de calor. Recuerda que la comunicación IR que realizas con tu mando a distancia, es directa y no admite superficies opacas entre transmisor y receptor IR. Si necesitaras controlar dispositivos en mas de una habitación, deberías utilizar un cubo IR para cada habitación.

El patrón de emisión del cubo IR es omnidireccional (360º) y alcanza perfectamente a todos los dispositivos IR en una sala.

Significado de los indicadores

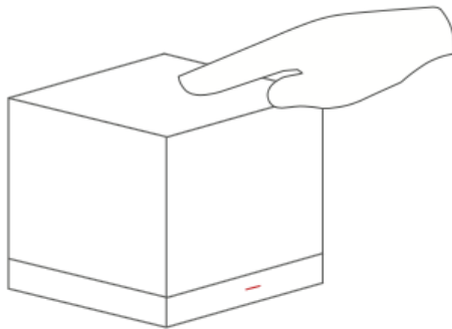
Status	Descripción
Luz Roja continua	No puede conectar con el router. Estado inicial por defecto
Luz Roja parpadea rápidamente	Entra en modo configuración
Luz Roja Parpadea lentamente	Conectando al servidor
Luz Azul Continua	Condición normal de trabajo
Luz Azul parpadea una vez	Envía un código IR
Luz Morada Continua	Modo aprendizaje códigos IR

Configuración de Red

Durante la instalación te recomendamos que el enchufe, el router y el teléfono estén en la misma sala. Luego colócalo donde te sea de utilidad y verifica que tienes una buena cobertura de wifi.

Abre la App Akemira Home

- Antes de iniciar la instalación verifica que tu smartphone:
 - - esta conectado a la misma red wifi a la que estará conectado el Cubo-IR.
 - - Si tu router genera DOS redes wifi (2,4G y 5G) debes utilizar la 2,4G
 - - Al instalar el Cubo-IR asegúrate de haber activado en tu smartphone la visibilidad GPS de tu ubicación, para asegurar que quien realiza la instalación está en el lugar adecuado. Luego puedes inhibirla.
- Conecta el alimentador a través del cable micro-usb al Cubo IR
- Entra en la App y Añade (pulsar+), luego selecciona "Control remoto" de la lista para activarlo.
- Selecciona "IR Cube" de la lista que aparece en pantalla.
- Mantén presionado el cubo hasta que la luz roja parpadee. El Cubo IR está listo para configurar.

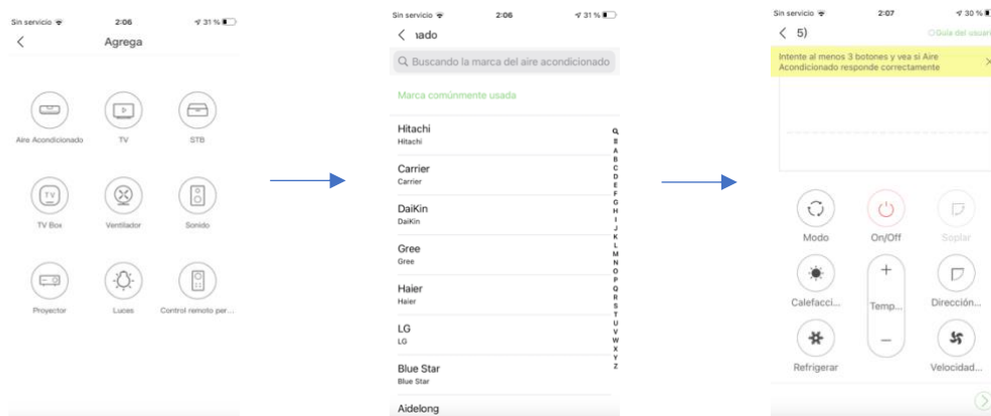


- Selecciona siguiente en la app, y sigue las instrucciones.

NOTA: cuando quieras utilizar el cubo en otra red wifi, primero elimínalo de tu App, luego presiona el cubo de nuevo y repite el proceso de instalación.

Control de tus dispositivos IR

Una vez instalado el cubo, selecciona el botón “cubo IR”, y luego selecciona “agrega”, te aparecerán 9 grupos de los elementos mas utilizados, y en cada uno de ellos multitud de marcas y modelos (hay mas de 8.000 pre-programados)



Selecciona el modelo / marca que te parezca mas cercano al tuyo y verifica con la tercera pantalla que responde correctamente al pulsar 3 teclas. Si es así ya tienes tu mando trasladado a tu smartphone.

De lo contrario, tienes dos opciones: o cambiar de marca / modelo y repetir la prueba o directamente entrar en el modo aprendizaje (te lo sugerirá la app) para que definas cada una de las teclas del mando copiando la secuencia de datos transmitida por el mando a distancia de cada tecla. Es sencillo y no te tomará demasiado tiempo.

Ya tienes tu Kit Instalado y dispuesto para su uso

Especificaciones Técnicas

Cubo IR modelo AKCT10

Alimentación: DC 5V/1A

Estándar Inalámbrico: IEEE802.11 b/n/g 2,4 GHz.

Frecuencia de IR: 20-60 KHz.

Temperatura trabajo : -20°C a 55°C

Potencia de Consumo: menor de 0,5W

NOTA IMPORTANTE: Estos dispositivos únicamente deben instalarse y operar dentro del hogar, no están diseñados para operar fuera de casa o a la intemperie.

Puedes ampliar tu kit, adquiriendo dispositivos adicionales y utilizando las funciones de automatización que ofrece la App.

Visita www.akemira.com

Servicios de post-venta

1.- Declaración de garantía

Agradecemos tu confianza en nuestros productos. Lee y revisa el acuerdo antes de usar este producto. Si no estás de acuerdo o no deseas aceptar los términos de este acuerdo, no uses el producto. Al usar este producto, aceptas estar sujeto a este acuerdo y declaras que cumple con todos los requisitos de elegibilidad comunicados a continuación. Siempre sigue las instrucciones del manual, especialmente cuando se trate de dispositivos que necesitan ser ensamblados. Esta "tarjeta de garantía" es parte del comprobante para aplicar a la garantía del producto. Debes presentar esta "tarjeta de garantía" y la factura de venta asociada para obtener la cobertura de garantía.

2. Duración y cobertura de la garantía

La garantía de 2 años se aplica a la mayor parte del producto Akemira a menos que se especifique algo distinto en el momento de la compra. Los accesorios incluidos con el dispositivo principal y las baterías tienen una garantía de seis meses cuando se compra un Kit de Akemira que las incluye, la garantía del producto se activa desde el momento en que se realizó la compra. Akemira no asumirá ninguna responsabilidad en el caso de cualquier otra promesa hecha por los distribuidores más allá de la garantía de Akemira.

Por favor ten en cuenta que los casos descritos a continuación no entran dentro del alcance de la reparación gratuita para ello Akemira pone a tu disposición servicios de pago.

- a) La imposibilidad de proporcionar la tarjeta de garantía y la factura de ventas relacionada.
- b) La falta absoluta de limpieza del producto, pérdida o desgaste en circunstancias anormales (como la pérdida total o parcial de la carcasa)
- c) inserción de componentes manera no adecuada, envejecimiento y desgaste anormal.
- d) Cualquier fallo o daño del producto causado por una instalación, mantenimiento y/o almacenamiento que no estén de acuerdo con las instrucciones de uso, y especificaciones técnicas.
- e) Que se modifique o rompa el código de barras o etiquetas en productos o tarjetas de garantía de forma que imposibilite su lectura y por tanto la verificación de la validez del periodo de garantía.
- f) En casos que el número de serie o el tipo de producto de la tarjeta de garantía no coincida con el producto.
- g) Sin obtener el permiso de Akemira, se altere por cuenta propia la estructura de su circuito original, o desmantele o se modifique sin autorización.
- h) Cualquier daño causado al producto por accidente, mal uso, exposición a altas temperaturas, invasión de agua u otros fluidos, causar cortocircuitos, sobrecargas de trabajo, daños mecánicos, oxidación severa, etc.
- i) Daños causados por la carga/descarga del transporte en el camino de retorno de una reparación.
- j) Fallos del producto causados por una causa de fuerza mayor como Terremoto, Incendio, inundación, Rayo, etc.
- k) Fallo del producto o daño causado por alguna razón distinta al diseño del producto, tecnología, fabricación y calidad.
- l) La reparación de Los accesorios no está libre de coste.

Contacta con nosotros

AKEMIRA SL
www.akemira.com
info@akemira.com

SIEMPRE CERCA DE CASA

AKEMIRA SL
www.akemira.com
info@akemira.com