



KUMO WAVE



Control por
Asistentes virtuales

Tecnología
WI-FI

KUMO WAVE

Kumo Wave es un hub inteligente para el control de motores y automatismos mediante mandos a distancia o la aplicación Eurotronic. Ofrece la posibilidad de utilizar los motores a través de asistentes virtuales como Alexa, Google Home, Siri, u otros. Compatible con motores de sistema unidireccional y bidireccional, Kumo Wave proporciona una solución centralizada para la gestión eficiente de dispositivos motorizados, brindando a los usuarios un control inteligente y versátil de sus sistemas.

REFERENCIAS



KUMO WAVE | BD.100.001

COMPATIBLE CON



- "Alexa"



- "OK Google"



- "Siri"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nombre	Alimentación	Frecuencia WI-FI	Frecuencia de radio	Consumo stand-by	Medidas
KUMO WAVE	100- 240 V	2,4 Ghz	433.92 Mhz	<0.3 W	75 x 75 mm

FUNCIONES DENTRO DE LA APP



- **Añadir un dispositivo Kumo:** Coloca un dispositivo Kumo en cualquier lugar de tu hogar para controlar los motores EUROTRONIC que tengas instalados.



- **Crear una estancia:** Configura una estancia (o habitación) para poder controlar todos los motores de esa área al mismo tiempo, facilitando el manejo en conjunto.



- **Añadir un motor al dispositivo Kumo:** Vincula un motor al dispositivo Kumo y, si lo deseas, asígnalo a una estancia específica para crear agrupaciones de motores. Esto te permitirá gestionar fácilmente varias áreas o motores.

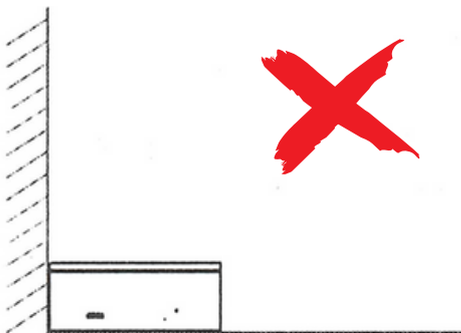


- **Crear una escena:** Configura una escena para establecer una posición favorita para cada dispositivo conectado. Por ejemplo, puedes crear una escena llamada "CINE", en la que todas las persianas de una habitación se cierren y la lona del proyector se despliegue automáticamente, evitando tener que ajustar cada motor individualmente.

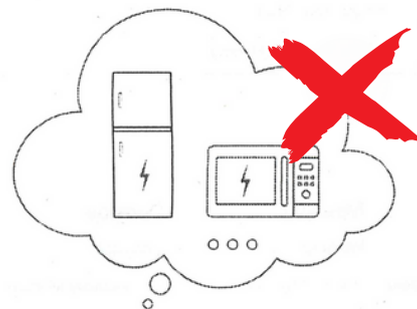


- **Añadir control horario:** Programa horarios para activar motores, varios motores agrupados en una estancia o incluso poner en marcha o apagar escenas. Esto permite automatizar el funcionamiento de los motores o escenas en momentos concretos del día.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



Colocar en un lugar despejado donde no limite con paredes o esquinas



Mantener alejado de aparatos eléctricos y electrónicos

INSTRUCCIONES:

1. DESCARGUE E INSTALE EUROTRONIC APP EN SU DISPOSITIVO

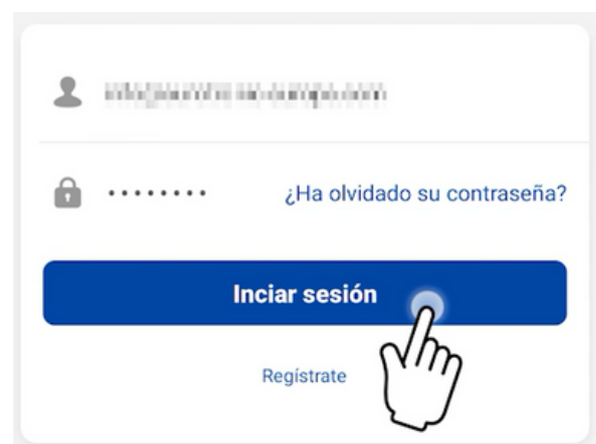
iOS



Android 



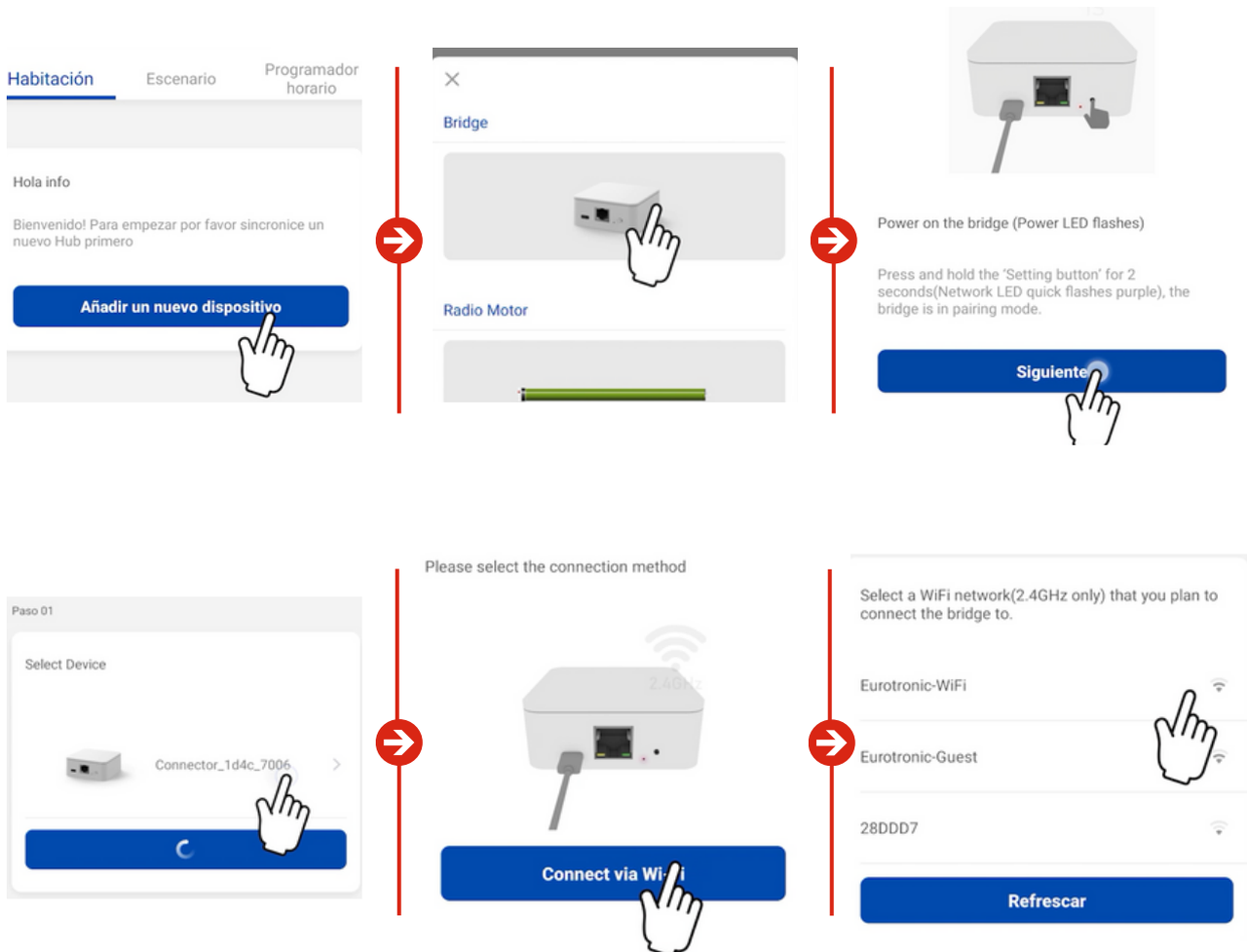
2. REGÍSTRESE E INGRESE A LA PLATAFORMA



Procedimiento:

1. Si aún no tienes una cuenta en la APP EUROTRONIC, regístrate en la plataforma para acceder al servicio.
2. Introduce el correo electrónico que usarás para iniciar sesión en la APP EUROTRONIC.
3. Elige una contraseña e introdúcela en la casilla correspondiente. Luego, vuelve a introducirla en la casilla de confirmación y pulsa "Aceptar".
4. Una vez creada tu cuenta, recibirás un correo electrónico de confirmación en tu bandeja de entrada. A partir de ese momento, podrás iniciar sesión en la APP EUROTRONIC.
5. Inicia sesión para comenzar a disfrutar del servicio.

3. CONFIGURE EL DISPOSITIVO KUMO EN LA APLICACIÓN



Procedimiento:

AÑADIR UN KUMO WAVE:

Este dispositivo actuará como puente entre los motores vía radio y tu red de internet y WiFi. Para configurarlo:

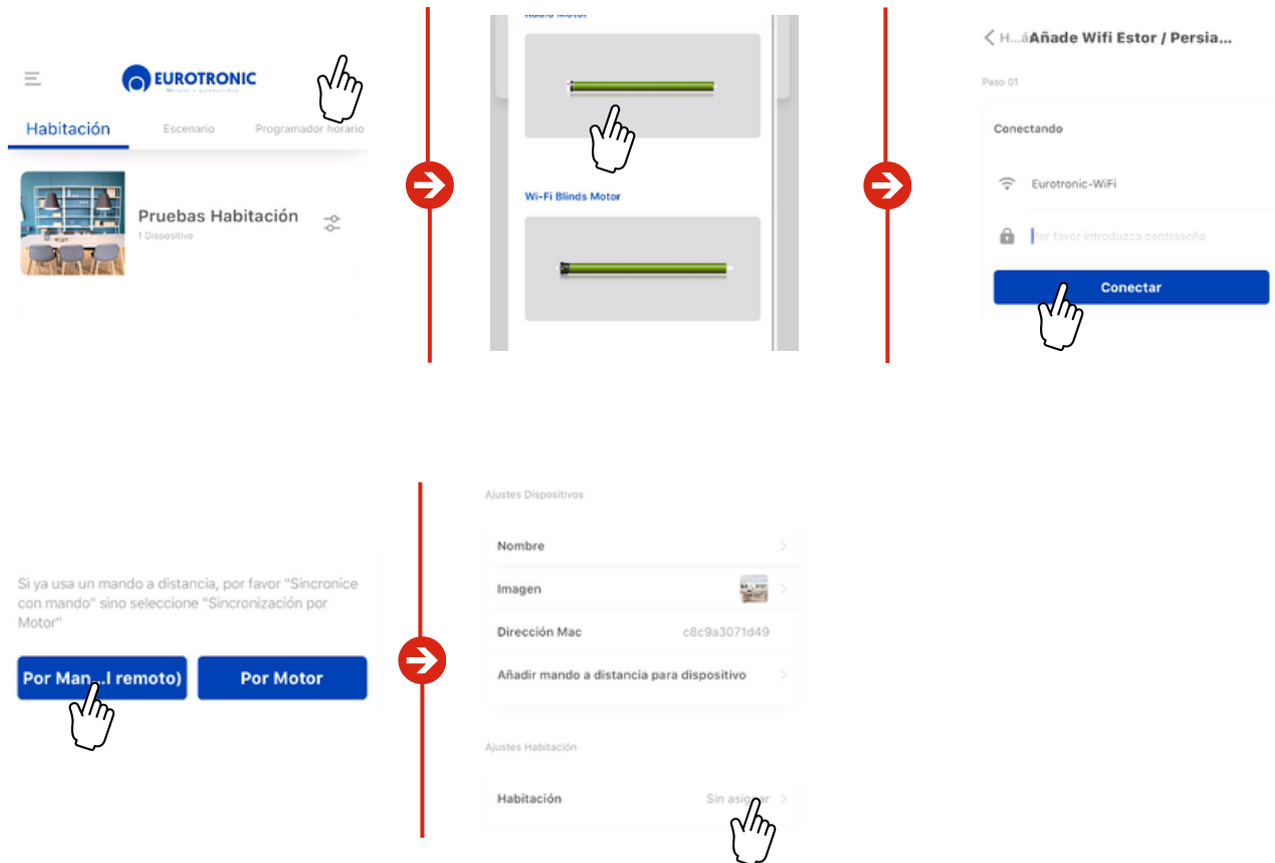
1. Pulsa en "Añadir un nuevo dispositivo" en la APP EUROTRONIC.
2. En la lista de opciones, selecciona "Bridge".
3. Enciende el Kumo Wave y espera a que el LED parpadee.
4. Selecciona el dispositivo Kumo Wave en la aplicación para enlazarlo.

CONEXIÓN A TU RED:

Una vez enlazado, conecta el Kumo Wave a tu router mediante WiFi o cable Ethernet:

1. Para WiFi: Pulsa en "Conexión WiFi", selecciona la red, y proporciona la información requerida (tipo de seguridad, contraseña, etc.).
2. Al finalizar, pulsa en "Hecho" para completar la configuración.

4. VINCULAR UN MOTOR RADIO CON LA EUROTRONIC APP



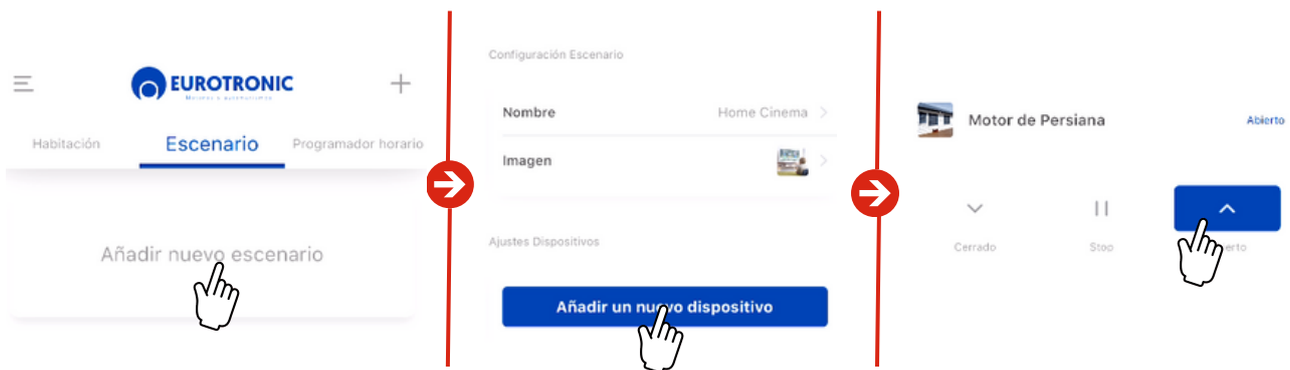
Procedimiento:

1. Pulsa el botón "+" en la esquina superior derecha de la pantalla.
2. En la lista de dispositivos, selecciona **Motor Radio**.
3. Introduce los datos de la red WiFi a la que deseas conectar el motor, incluyendo el tipo de seguridad y la contraseña.
4. Una vez que el motor esté conectado a la red, aparecerá un mensaje emergente (popup) preguntando si deseas sincronizarlo mediante un mando a distancia o configurarlo directamente en el motor. Sigue las instrucciones en pantalla para completar la sincronización.

Después de la configuración inicial, podrás personalizar el motor:

- Cambiar el nombre del dispositivo.
- Asignar una imagen.
- Asignarlo a una estancia para integrarlo en una habitación específica (opcional).

5. CREAR UNA ESCENA



Procedimiento:

1. Dirígete a la pestaña "Escenario" en la aplicación.
2. Pulsa el botón "+" o selecciona "Añadir nuevo escenario".
3. Se creará un nuevo escenario, al cual podrás personalizar:
 - Nombre del escenario.
 - Fotografía asociada al escenario (opcional).
4. Añadir motores: Agrega los motores que deseas que actúen en este escenario. Deberás añadirlos uno por uno.
5. Para cada motor, configura la acción que debe realizar (por ejemplo, que suban, bajen, etc.).
6. Una vez configurado el escenario con todos los motores y acciones deseadas, pulsa "Finalizar".

5. CREAR UNA PROGRAMACIÓN HORARIA



Procedimiento:

1. Dirígete a la pestaña "Programador Horario" en la aplicación.
2. Pulsa el botón "+" o selecciona "Nueva Programación".
3. La aplicación te preguntará si deseas que la programación actúe sobre un motor concreto o sobre una escena ya creada:

Si seleccionas un motor:

- Podrás elegir la acción que debe realizar el motor (subir o bajar).
- Configura el horario para que se ejecute la acción.
- También podrás establecer repeticiones para que se ejecute a la misma hora en los días seleccionados.

Si seleccionas un escenario:

- Solo podrás configurar el horario y las repeticiones.



www.eurotronic-europe.com

C/Pica d'Estats, 108-118
Polígono Industrial Sant Isidre 08272
Sant Fruitós de Bages
(Barcelona) ESPAÑA

pedidos@eurotronic-europe.com
Tel: +34 932 420 108