

e smart home

la domótica en tu hogar, de la forma más sencilla y económica



enjoy R4
basta de esfuerzos, pásate al click
motoriza tu hogar de la forma más sencilla

enjoy R4

basta de esfuerzos, pasate al click
motoriza tu hogar de la forma más sencilla

¿QUÉ SE REQUIERE?

Para poder controlar los productos enjoy a través de un smartphone o tablet, se necesita:



- ^eWILINK, central de enjoy-motors compatible con todos los productos enjoy R4 (motores radio y receptores)
- RM-PRO (o análoga), central de broadlink para el control de productos por infrarojos como Televisor, Aire acondicionado, ...
- Router wifi en la vivienda, con conexión a internet, para podernos conectar tanto desde la propia vivienda como desde el exterior
- Por supuesto, la vivienda debe contar con persianas, toldos, cortinas, ... motorizadas con productos enjoy R4
- Por último, deberemos instalar en nuestro smartphone la aplicación ^esmart_{home} y proceder a añadir los distintos motores radio de los que disponga nuestra vivienda

¿QUÉ PRODUCTOS ENJOY SON COMPATIBLES?

Productos enjoy R4 con ^eWILINK:

- Motores para persianas: JE40R4 / AUT; JE50R4SH; JE50FCMR4
- Motores para toldos: JE50R4AW; JE60R4AW
- Motores para cortinas enrollables: JE40R4SC; JE50R4SC
- Motores para puertas enrollables: JE50FMMR4
- Receptores para motores mecánicos o electrónicos: RECMAD01; RECMAD02; RECMAD03; RECMAD04; RECMAD05
- Receptor para iluminación: RECMAD04L
- Receptor tipo enchufe on/off: RECMAD06

Otros productos con RM-PRO:

- Televisores: encendido y apagado, selección de canal, subir o bajar volumen, ...
- Aire Acondicionado: encendido y apagado, selección del modo, temperatura, intensidad
- Enchufes on/off: encendido y apagado de distintos electrodomésticos
- Sistemas de iluminación: encendido y apagado de luces
- Medidor de Temperatura y Humedad: con la central A1 crear escenarios en función de las misma (si la temperatura llega a un determinado nivel, que se bajen las cortinas enrollables, se encienda el A/A, ...



eSmart home

la domótica en tu hogar, de la forma más sencilla y económica

¿REGISTRO EN LA APP?

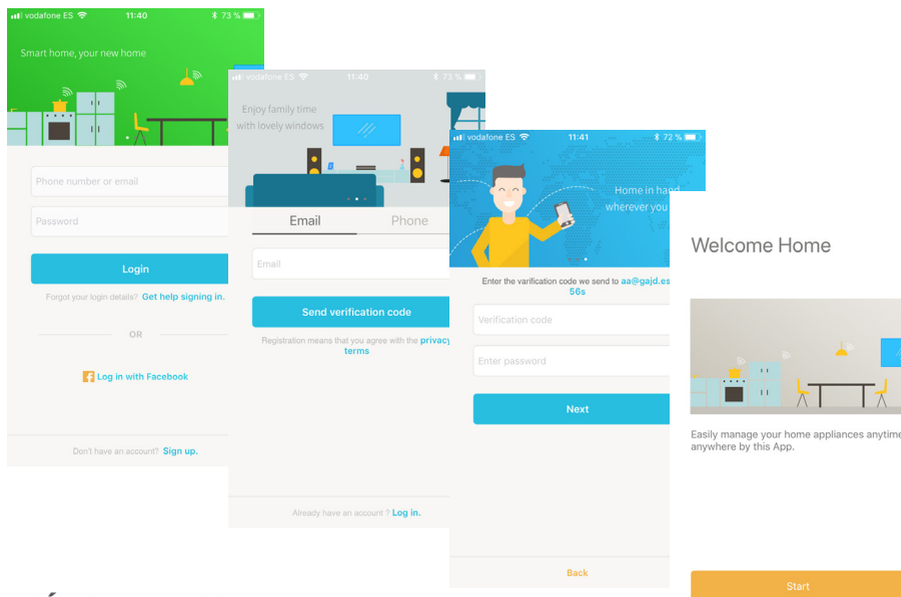
Descarga e instala la aplicación gratuita eSmart home en tu smartphone, disponible para apple y android

Procede con el registro, para ello puedes optar por introducir tu número móvil o correo electrónico donde se enviará un código de verificación o utilizar tu cuenta de facebook

Una vez registrado, se abrirá el lector de códigos QR en la pantalla del smartphone. El código QR-enjoy se encuentra en el embalaje del producto (si no está disponible, selecciona continuar sin código) En la última pantalla, pulsar el botón Start, para comenzar con la personalización de la app



Smart+



¿CÓMO EMPIEZO?

Aseguraté que tu smartphone, está conectado a la red wifi de la vivienda, ya que está servirá de enlace tanto entre la central eWILINK con los productos radio enjoy y el smartphone, como la centrak RM-PRO y los dispositivos allí añadidos y el smartphone

el smartphone debe estar en la misma red wifi en el momento de configurar la central y los dispositivos. con posterioridad se podrán controlar los productos enjoy desde el smatphone con el uso de datos o conectado a una red wifi distinta

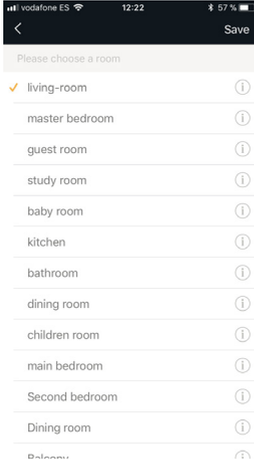
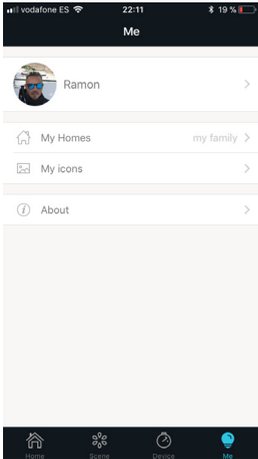


Wi-Fi

enjoy R4

basta de esfuerzos, pasate al click
motoriza tu hogar de la forma más sencilla

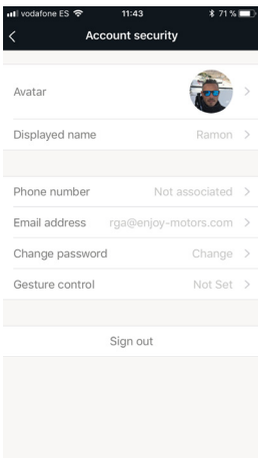
¿PERSONALIZACIÓN DE LA APP?



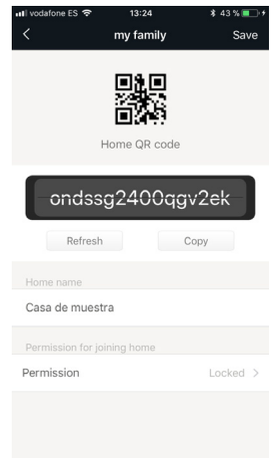
Una vez registrados, deberemos configurar algunos datos básicos como el nombre que le queremos dar a nuestra vivienda “My Homes” *este es un punto importante, ya que podemos tener varias viviendas en la misma app, y podremos seleccionar cada una de ellas de manera independiente en cada momento*

Dentro de la opción “My Homes” podremos configurar también el nombre que queremos para cada una de las estancias de la vivienda (genéricamente aparecen en inglés) *para cambiar dichos nombres, una vez dentro de la vivienda seleccionada, pulsaremos en “Rooms”, buscaremos la estancia ha modificar y pulsaremos en la (i) para editarla. Una vez editada pulsaremos “save” para guardar*

Si queremos añadir nuevos miembros, desde “Members” obtendremos un código que se puede leer desde el smartphone del miembro de la familia que queramos añadir (previamente se habrá descargado la app y registrado en ella). Una vez leído en código en su smartphone quedará vinculado y se visualizarán en ambos teléfonos la misma configuración



También podemos cambiar nuestra imagen de usuario, modificar el nombre, password, ...



eSmart home

la domótica en tu hogar, de la forma más sencilla y económica



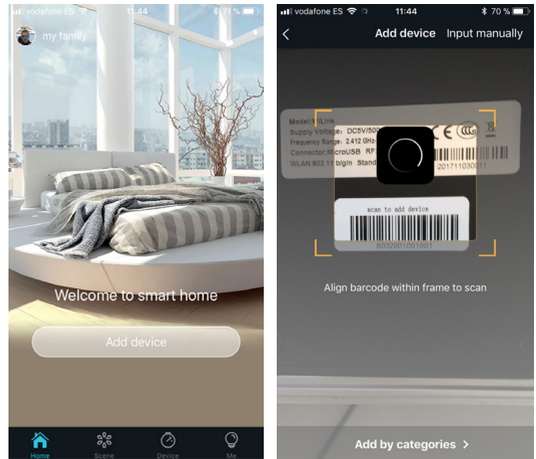
¿CÓMO AÑADO LA CENTRAL eWILINK?

En la pantalla principal aparecerá el botón "Add device"

Sino aparece, podemos seleccionar la opción "Device" en la barra inferior y una vez allí pulsar + en la parte superior-derecha

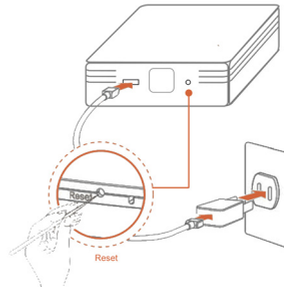
Se nos abrirá el lector de códigos una vez más y deberemos leer el código de barras situado en la parte inferior de la central eWilink

Sino disponemos de ese código, pulsar "Add by categories" y allí seleccionar Wilink



Conecta la central eWilink a la corriente eléctrica, utilizando el cable y transformador que la acompañan

Cuando la central eWilink se enchufa, su led rojo parpadea rápidamente. Sino parpadea, presionar el botón Reset de la central, hasta que lo haga

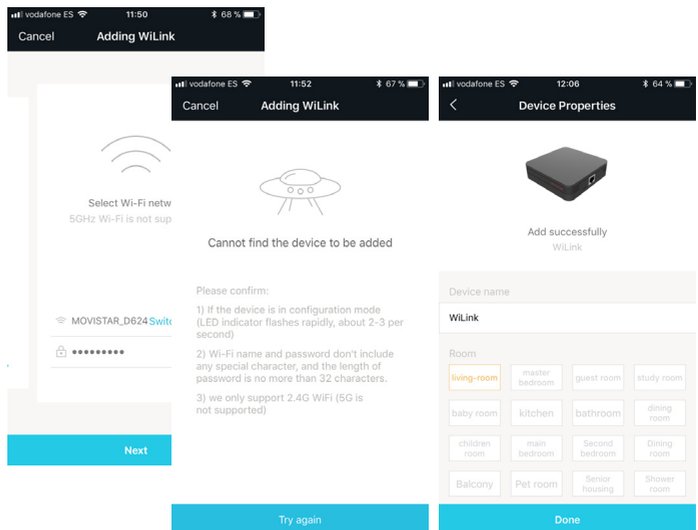


Se nos solicitará la contraseña de la red wifi de nuestra vivienda (a la que el smartphone está conectado). Una vez introducida dicha contraseña, pulsaremos el botón "Next"

La app intentará añadir a la central wilink

si falla la sincronización comprobar la contraseña wifi y volver a intentarlo

si se añade correctamente, darle un nombre a la central y seleccionar la estancia de la vivienda donde se emplazará



¿CÓMO AÑADIR UN MOTOR?

En la barra inferior seleccionamos “Device” y pulsamos sobre el icono de la central ^eWilink en la que vamos a añadir un motor

Es posible que tengamos más de una central ^ewilink en nuestra vivienda

En la parte superior derecha de la pantalla, seleccionamos “add” y en la nueva pantalla pulsamos en las letras azules “if there is no bar code, click here”, para proceder con la configuración manual

Para empezar el emparejamiento del motor radio enjoy con la aplicación, deberemos seleccionar “configure”

La última pantalla antes de realizar el emparejamiento nos advierte que el motor debe estar en modo emparejamiento para seguir con el proceso

EMPAREJAMIENTO DEL MOTOR

Los motores radio enjoy, cuentan con 3 maneras de realizar su emparejamiento, tanto con un mando a distancia enjoy, como con la central Wilink:

mando a distancia original



Pulsando 8 veces en el botón de programación de un mando ya reconocido



A través de un power on/off en el motor que queremos emparejar



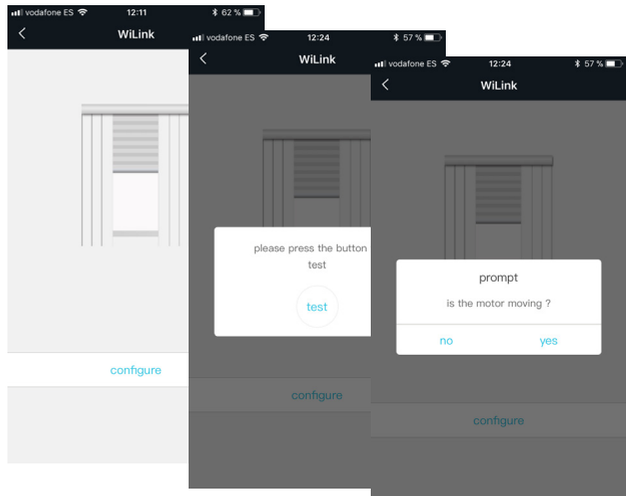
Pulsando 1 vez el botón situado en la cabe del motor que queremos emparejar

Una vez puesto el motor en modo emparejamiento, pulsaremos en la pantalla de nuestro smartphone “Confirm”

Si el motor se ha reconocido, la persiana hará un ligero movimiento de sube y baja

A continuación comprobaremos que funciona desde nuestro smartphone, pulsado sobre el botón “Test”

Si la persiana se ha movido, confirmaremos con el botón “Yes”. Si por el contrario, esta no se ha movido, pulsaremos “No” y comenzaremos con el procedimiento como se ha indicado en esta página

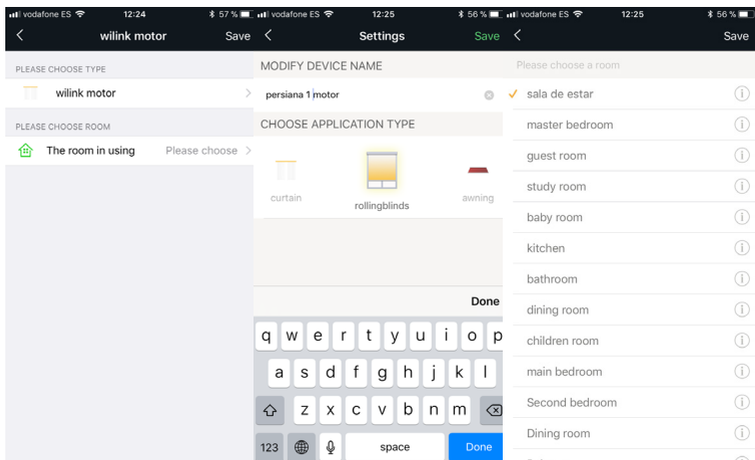


e smart home

la domótica en tu hogar, de la forma más sencilla y económica

Debemos darle un nombre al motor que hemos añadido, que nos permita identificarlo, seleccionar el tipo de aplicación en el que está instalado, y la estancia o habitación donde se encuentra

A cada uno de estos pasos, deberemos pulsar en "Save" en la parte superior derecha para guardar los cambios



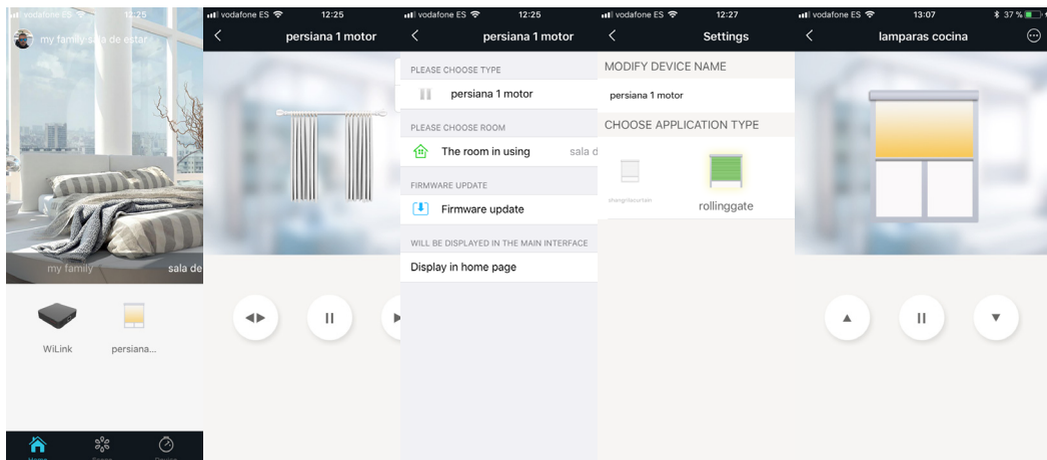
En la barra inferior, pulsaremos la opción "Home" para acceder a las diferentes estancias de mi vivienda. Iremos hasta aquella donde hemos añadido el motor y pulsaremos sobre su icono

Para modificar la apariencia de la ventana de comando (ya que genéricamente aparece una cortina tradicional", pulsaremos en la parte superior derecha los 3 puntos, y seleccionaremos "settings"

En la pantalla nueva, pulsaremos en el nombre del motor, para acceder a este y después podremos elegir el tipo de aplicación que se corresponda con la nuestra

Una vez seleccionado el icono correcto, debemos pulsar en "Save"

ahora ya aparecerá la pantalla de comando con una imagen más acorde a la aplicación (persiana, toldo, ...)



enjoy R4

basta de esfuerzos, pasate al click
motoriza tu hogar de la forma más sencilla

¿CÓMO ACCIONAR UN MOTOR DESDE EL SMARTPHONE?

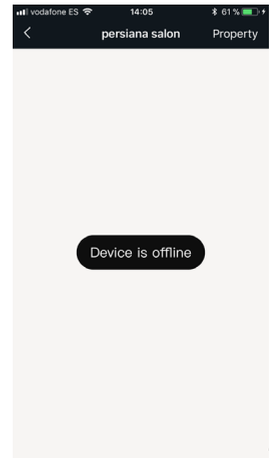
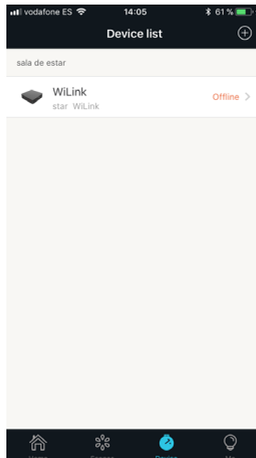
Una vez finalizada la puesta en marcha de la central ^eWilink (conexión a la red wifi de la vivienda, ...) y emparejados los distintos motores de los que dispongamos en nuestra vivienda, podremos accionar dichos motores desde nuestro smartphone, de manera simple como si de un mando a distancia convencional se tratase:



En la barra inferior, pulsaremos la opción "Home" para acceder a las diferentes estancias de mi vivienda. Iremos hasta aquella donde hemos añadido el motor y pulsaremos sobre su icono
La pantalla se transforma en un mando a distancia donde tenemos el botón de subida, stop y bajada
De entre esos 3 botones, seleccionaremos el que se corresponda con la maniobra que queremos realizar



IMPORTANTE: para poder recibir las órdenes la central wilink debe estar conectada a internet a través del router wifi de la vivienda. Si la conexión falla, la central estará en modo "Off line"



¿CÓMO CREAR UN ESCENARIO?

En la barra inferior, seleccionamos la opción “Scenes”

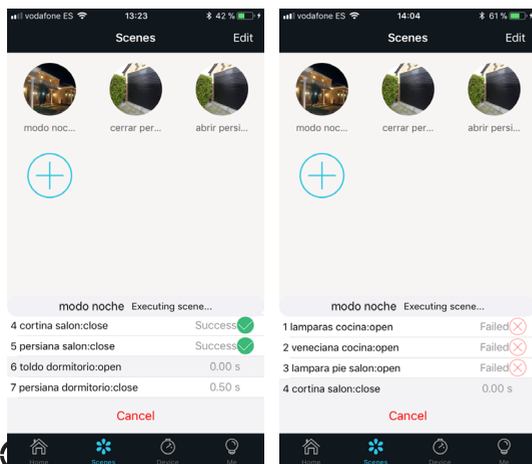
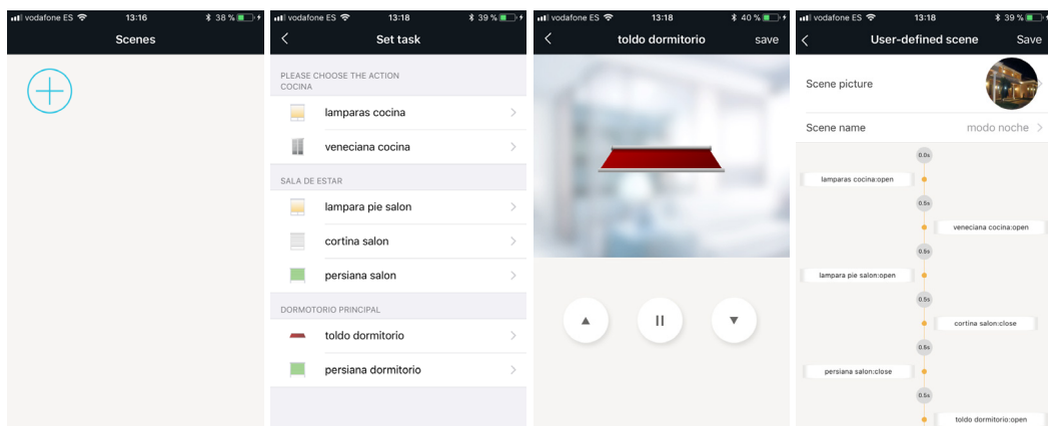
Una vez allí, pulsamos sobre el “+” y elegiremos un icono y nombre para dicho escenario o bien podremos escoger entre una foto de nuestra galería o tomar una nueva, para que se visualice como icono del escenario

Pulsaremos en “Add appliance” para añadir las distintas aplicaciones de entre las que ya tengamos en nuestra vivienda y que queramos que formen parte del escenario

Aparecerá una nueva pantalla en la que visualizaremos todas las aplicaciones e iremos pulsando en cada una de ellas

En la pantalla de comando de cada aplicación, podremos elegir entre subir o bajar. La opción stop, no está disponible para los escenarios. Antes de volver hacia atrás, debemos guardar pulsando en “save” Repetiremos con cada una de las aplicaciones que formen parte del escenario

Por último, podemos darle un retraso a cada movimiento de las distintas aplicaciones, entre 0 segundos hasta 5 minutos, para que se muevan todas a la vez, o de manera secuencial



Para ir al escenario, pulsar en “Scenes”
Una vez allí, pulsamos sobre el icono del escenario que queremos activar
en la parte inferior de la pantalla, se irán viendo cada una de las aplicaciones conforme vayan realizando la operación seleccionada para dicho escenario

IMPORTANTE:

se muestra una indicación de estado en la parte derecha para cada orden. Esto se refiere al éxito o no en el envío de la orden desde el smartphone, pero no a que el motor haya realizado el movimiento, ya que la comunicación actual no es bidireccional

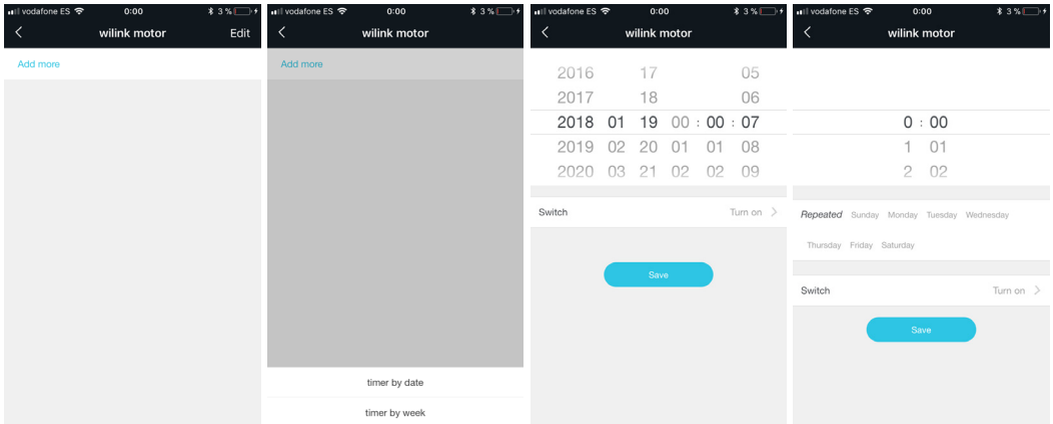
¿CÓMO PROGRAMAR UN TIMER?

En la barra inferior, pulsaremos la opción “Home” para acceder a las diferentes estancias de mi vivienda. Iremos hasta aquella donde esté el motor sobre el que queremos añadir un timer
Pulsaremos en la parte superior derecha los 3 puntos, y seleccionaremos “timer” y en la nueva pantalla pulsaremos “add more” si es un timer nuevo o sobre uno ya establecido si queremos editarlo

Podremos añadir una orden de subida o bajada programada, para:

Una fecha concreta “Timer by date”: podemos decirle que a una hora concreta de un día del año particular haga una acción

Uno o varios días de la semana “Timer by week”: podemos seleccionar la hora y los minutos así como el día o días de la semana en que se realizará dicha acción,





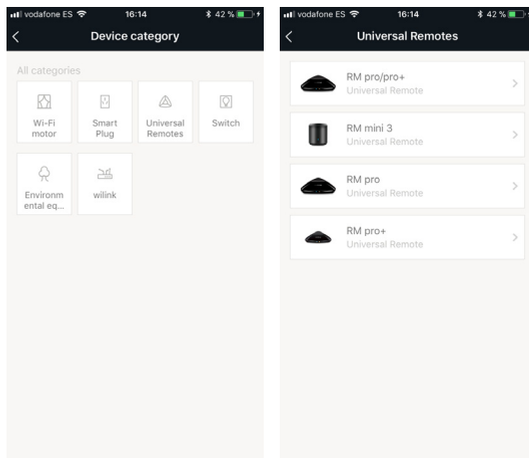
¿CÓMO AÑADO LA CENTRAL RM-PRO?

Si todavía no hemos añadido ninguna central, En la pantalla principal aparecerá el botón "Add device"

Sino aparece, podemos seleccionar la opción "Device" en la barra inferior y una vez allí pulsar + en la parte superior-derecha

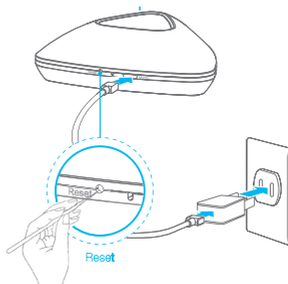
Se nos abrirá el lector de códigos una vez más y deberemos leer el código de barras situado en la parte inferior de la central RM-PRO.

Sino disponemos de ese código, pulsar "Add by categories" seguido de "Universal Remotes" y seleccionar el dispositivo que se corresponda con el nuestro



Conecta la central RM-PRO a la corriente eléctrica, utilizando el cable y transformador que la acompañan

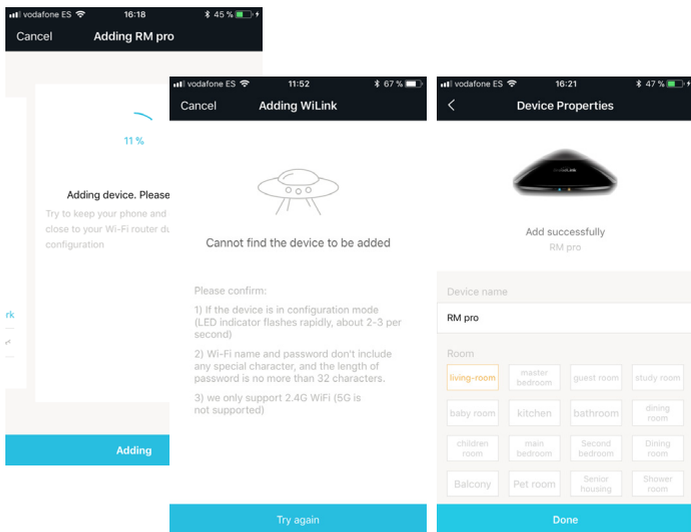
Cuando la central RM-PRO se enchufa, su led azul parpadea rápidamente. Sino parpadea, presionar el botón Reset de la central, hasta que lo haga



Se nos solicitará la contraseña de la red wifi de nuestra vivienda (a la que el smartphone está conectado). Una vez introducida dicha contraseña, pulsaremos el botón "Next"

La app intentará añadir a la central RM-PRO

si falla la sincronización comprobar la contraseña wifi y volver a intentarlo si se añade correctamente, darle un nombre a la central y seleccionar la estancia de la vivienda donde se empleará

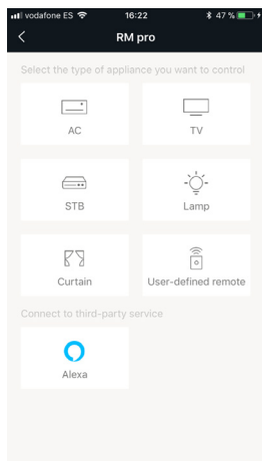


¿QUÉ DISPOSITIVOS PUEDO AÑADIR A LA CENTRAL RM-PRO?

En la barra inferior seleccionamos “Device” y pulsamos sobre el icono de la central RM-PRO en la que vamos a añadir un dispositivo

Es posible que tengamos más de una central RM-PRO en nuestra vivienda

Una vez en la pantalla de selección, podemos escoger entre:



AC: aire acondicionado (que funcione a través de un mano)

TV: Televisor

STB: función no disponible de momento

Lamp: enchufe On/Off

Curtain: se pueden añadir motores y receptores enjoy R4, pero en este caso, estos motores no funcionarán con los escenarios, por lo que se recomienda siempre el utilizar la central eWilink para estos productos

User-defined remote: podemos crear un mando a distancia, botón a botón, con el formato que queramos, y copiando una orden o frecuencia para cada uno de estos botones. Este apartado puede ser utilizado por ejemplo para añadir un sistema de audio, creando un mando para tal efecto (infrarojos) o para añadir una puerta de garaje, siempre y cuando el mando original funcione bajo la freq. 433.92Mhz

¿CÓMO AÑADO UN AIRE ACONDICIONADO?

Seleccionamos la opción AC y se abrirá una pantalla con distintas marcas. Si la marca de nuestro aire no se encuentra en la lista, seleccionar “aaa” al ser una genérica, si aparece la nuestra la seleccionamos directamente



En la pantalla “Cloud match”, pulsar el botón de encendido en el mando a distancia del A/A, y aparecerá una pantalla simulando un mando a distancia en nuestro smartphone

si falla, voler a pulsar el botón de encendido en el mando a distancia del aparato

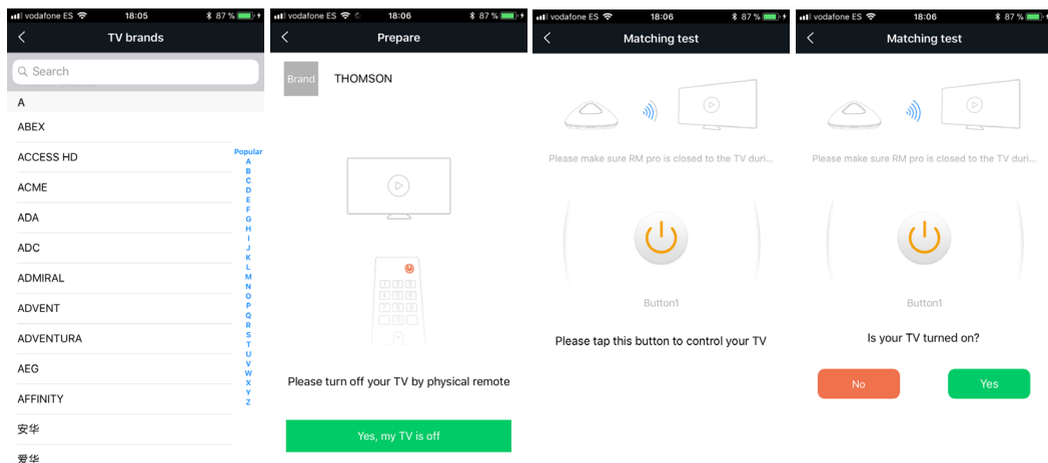


¿CÓMO AÑADO UN TELEVISOR?

En la barra inferior seleccionamos “Device” y pulsamos sobre el icono de la central RM-PRO en la que vamos a añadir un dispositivo

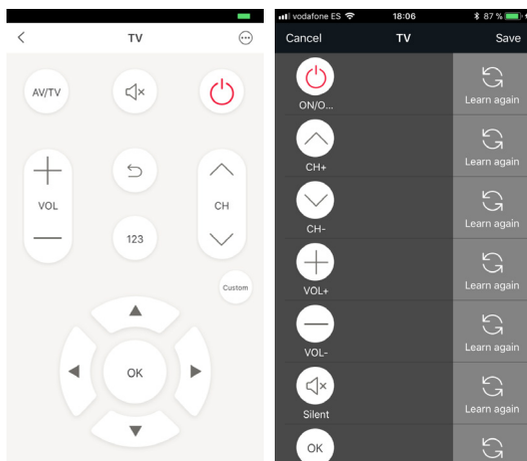
Es posible que tengamos más de una central RM-PRO en nuestra vivienda

Una vez en la pantalla de selección, escogemos TV y se abrirá una pantalla con distintas marcas. Si la marca de nuestro televisor no se encuentra en la lista, seleccionar “universal” al ser una genérica, si aparece la nuestra la seleccionamos directamente



En la pantalla “Prepare”, pulsar el botón de encendido en el mando a distancia del televisor, y aparecerá la pantalla “Matching test” con un botón de encendido en mitad. Pulsamos ese botón y nos preguntará si el televisor se ha encendido “Is your TV turned on” donde deberemos decir si “yes” o no *si falla, voler a pulsar el botón de encendido en el mando a distancia del aparato*

Al seleccionar “yes” pasa a una pantalla que simula el mando a distancia de un televisor *si algún botón no funciona correctamente, podemos reconocerlo de manera particular, pulsando en la parte superior de la pantalla que simula el mando, en los 3 puntos, y seleccionamos “Learn”. Una vez allí, seleccionamos el botón que no funciona correctamente y lo reconocemos de manera individual*



¿CÓMO CREAR UN ESCENARIO?

En la barra inferior, seleccionamos la opción “Scenes”

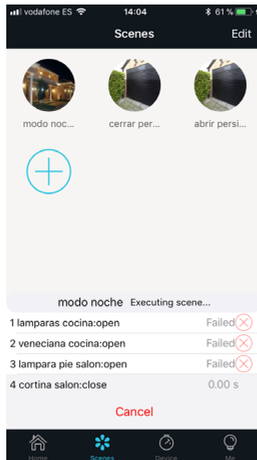
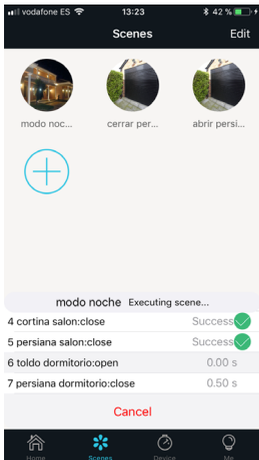
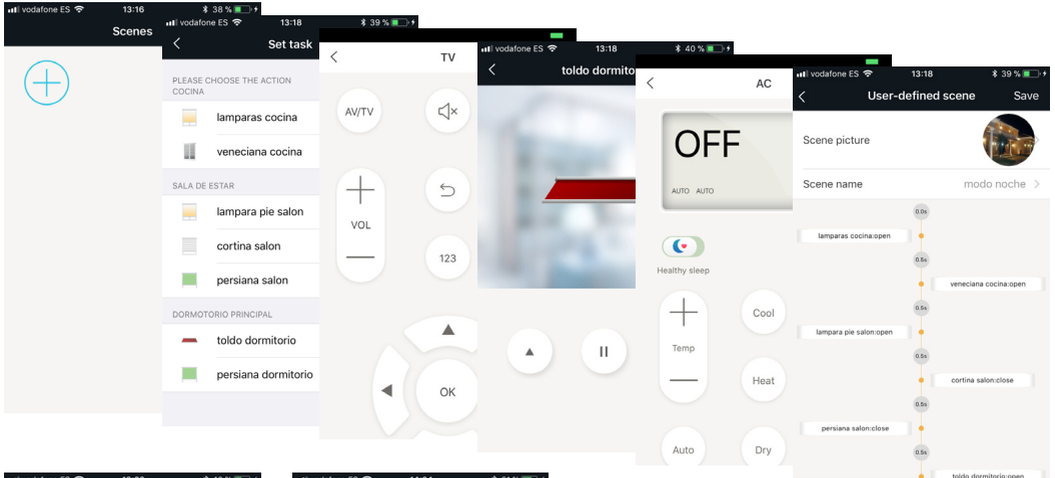
Una vez allí, pulsamos sobre el “+” y elegiremos un icono y nombre para dicho escenario o bien podremos escoger entre una foto de nuestra galería o tomar una nueva, para que se visualice como icono del escenario

Pulsaremos en “Add appliance” para añadir las distintas aplicaciones de entre las que ya tengamos en nuestra vivienda y que queramos que formen parte del escenario

Aparecerá una nueva pantalla en la que visualizaremos todas las aplicaciones e iremos pulsando en cada una de ellas

Para los motores, sólo está disponible la opción de subida o bajada. Para A/C podemos seleccionar el encendido, temperatura, fuerza aire, movimiento aspas, ... o apagado. Para el televisor podemos seleccionar el encendido, canal, volumen, ... o apagado. Antes de volver hacia atrás, debemos guardar pulsando en “save”.

Repetiremos con cada una de las aplicaciones que formen parte del escenario Por último, podemos darle un retraso a cada orden de las distintas aplicaciones, entre 0 segundos hasta 5 minutos, para que se muevan todas a la vez, o de manera secuencial



Para ir al escenario, pulsar en “Scenes”
Una vez allí, pulsamos sobre el icono del escenario que queremos activar

en la parte inferior de la pantalla, se irán viendo cada una de las aplicaciones conforme vayan realizando la operación seleccionada para dicho escenario

IMPORTANTE:

se muestra una indicación de estado en la parte derecha para cada orden. Esto se refiere al éxito o no en el envío de la orden desde el smartphone, pero no a que el motor haya realizado el movimiento, ya que la comunicación actual no es bidireccional

e smart home

la domótica en tu hogar, de la forma más sencilla y económica



enjoy R4

basta de esfuerzos, pasate al click
motoriza tu hogar de la forma más sencilla