



CONEXIÓN DIRECTA
SIN HUB



soluciones enjoy

INTERRUPTOR WIFI



manual actualizado, para
app Smart Life:

- App Store ver. 4.4.4
- Google Play ver. 4.4.2

casa conectada

descubre las soluciones de conectividad Enjoy



ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO DEL INTERRUPTOR WIFI con conocimiento de sus posiciones máximas

Los Interruptores Enjoy WiFi, como cualquier otro interruptor convencional, reciben las órdenes directamente del usuario cuando éste pulsa en uno de sus botones de maniobra con el dedo (subir, bajar o parar la persiana), y gracias a su módulo Wi-Fi también poseen la capacidad de entender las órdenes enviadas directamente desde la app SmartLife

Como vemos en el esquema, la parte izquierda representa el funcionamiento normal de los motores mecánicos desde el Interruptor Enjoy WiFi. De manera individual el usuario acciona cada motor

Por otro lado, en su parte derecha estaría representado el modo en el que desde un smartphone o incluso un asistente de voz, enviaríamos las distintas órdenes. Estas llegarían directamente hasta el Interruptor Enjoy WiFi (líneas en color azul)

Para poder enviar las órdenes desde el smartphone o uno de los asistentes de voz compatibles, obviamente estos deben tener conexión a internet, ya que dicha orden se enviará hasta el servidor de SmartLife (Cloud)

Una vez la orden llega al servidor, éste la reenvía al Interruptor Enjoy WiFi para lo que nuevamente, deberá contar con conexión a internet a través del modem wifi de la vivienda

El Interruptor Enjoy WiFi operando conjuntamente con motores mecánicos, es capaz de ofrecer cierta información en la app, cómo por ejemplo si el motor está parado o si está realizando el movimiento de subida o bajada. El interruptor Wifi es capaz de temporizar la maniobra de paretrura o cierre de la persiana, y a través de ese dato, parametrizar su posición.

Por lo tanto, no es un sistema Bidireccional* como el Motor Enjoy Wifi, pero si es capaz de mostrar una posición cercana a la real en cuanto a sus posiciones máximas (superior e inferior)



1- DESCARGAR E INSTALAR LA APP "SMART LIFE"

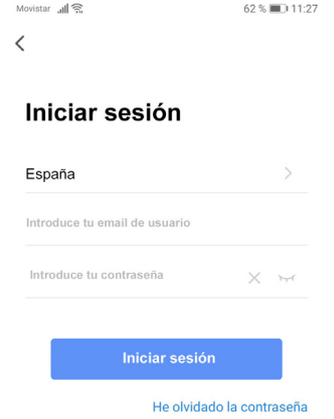
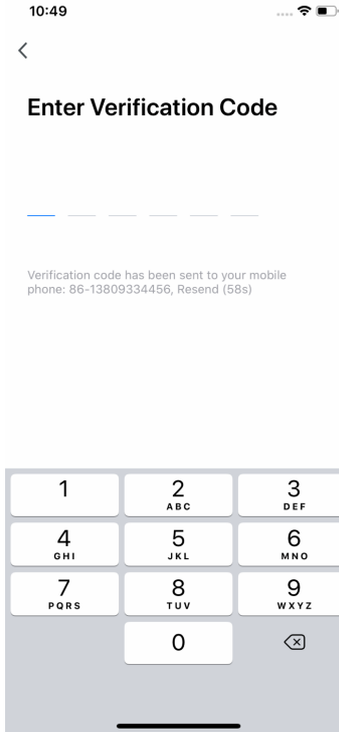
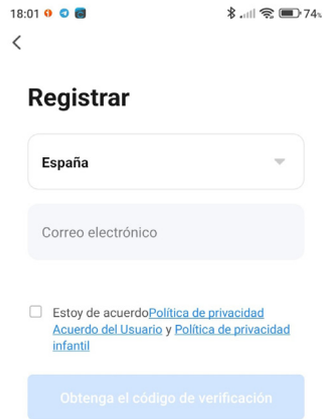
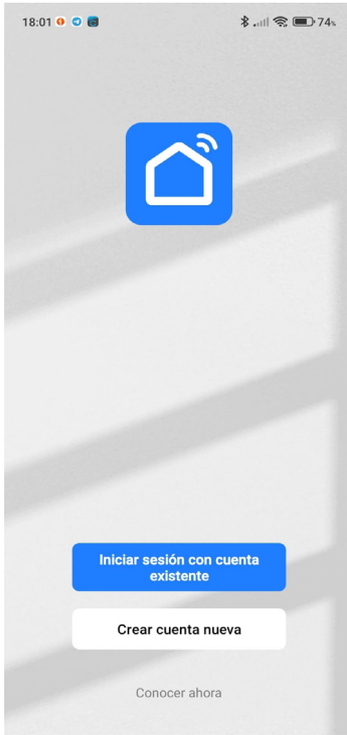


Puede descargar la aplicación buscando "Smart Life" en la appstore de su smartphone (Android o Apple) o escaneando el este código QR

Cerciorese que la app instalada en su smartphone es **Smart Life**, correspondiente al siguiente logo



2- REGISTRO EN LA APP "SMART LIFE"



- Si ya tenemos una cuenta en SMART LIFE pulsar "Iniciar sesión con cuenta existente".
 1. Introducir el correo electrónico y la contraseña para el inicio de sesión
- Si todavía no tiene una cuenta en SMART LIFE, pulsar en "Crear cuenta nueva",
 1. Leer y aceptar los términos de "Política de privacidad". Pulsar "De acuerdo"
 2. Seleccionar país (para España es Spain) e introducir un email válido y pulsar "Obtenga el código de verificación".
 3. Ir al correo electrónico para ver el código de activación recibido (6 cifras). Introducir el código de verificación
 4. Iniciar sesión utilizando el correo electrónico inicial e introduciendo una contraseña. Pulsar "Iniciar sesión"

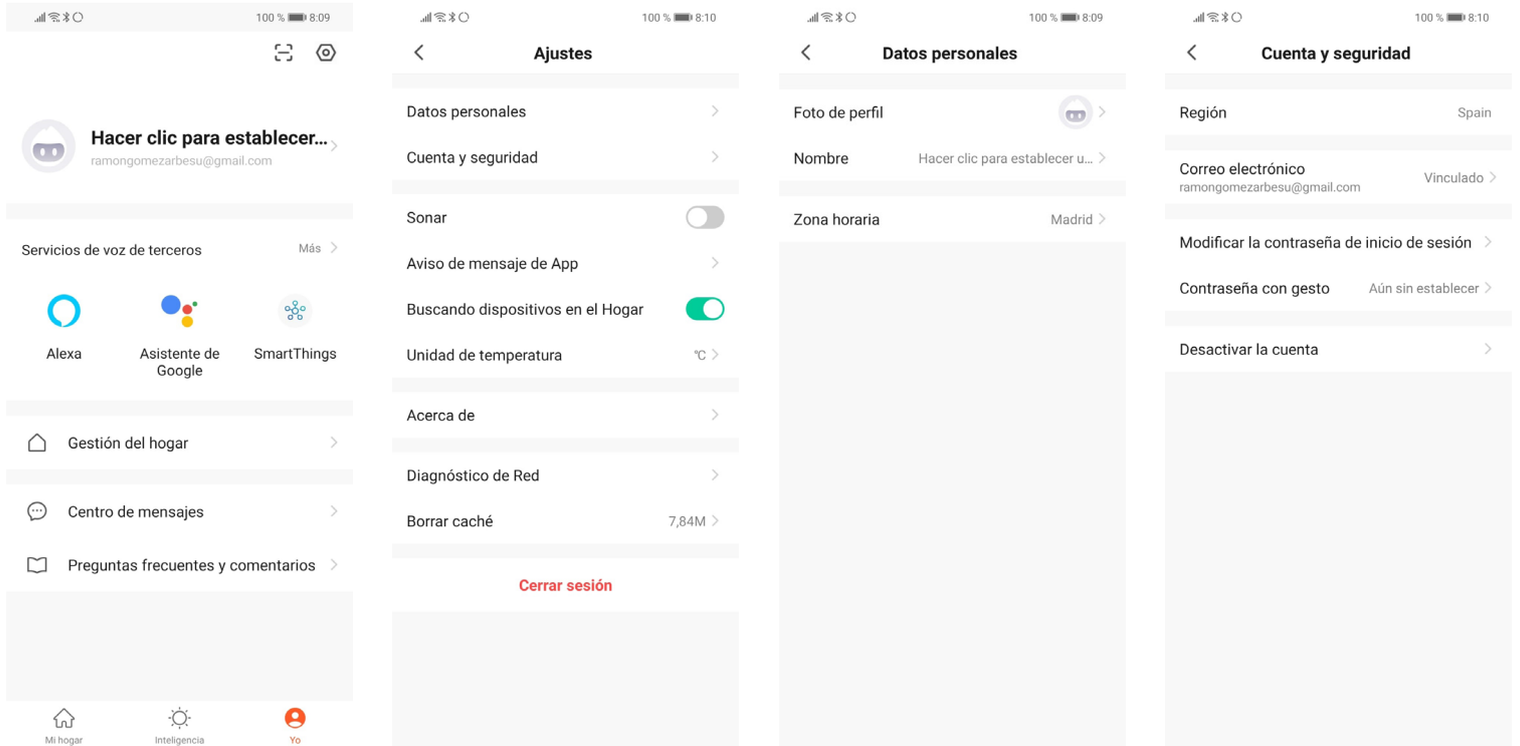
FAMILIARIZACIÓN CON LA APP SMARTLIFE



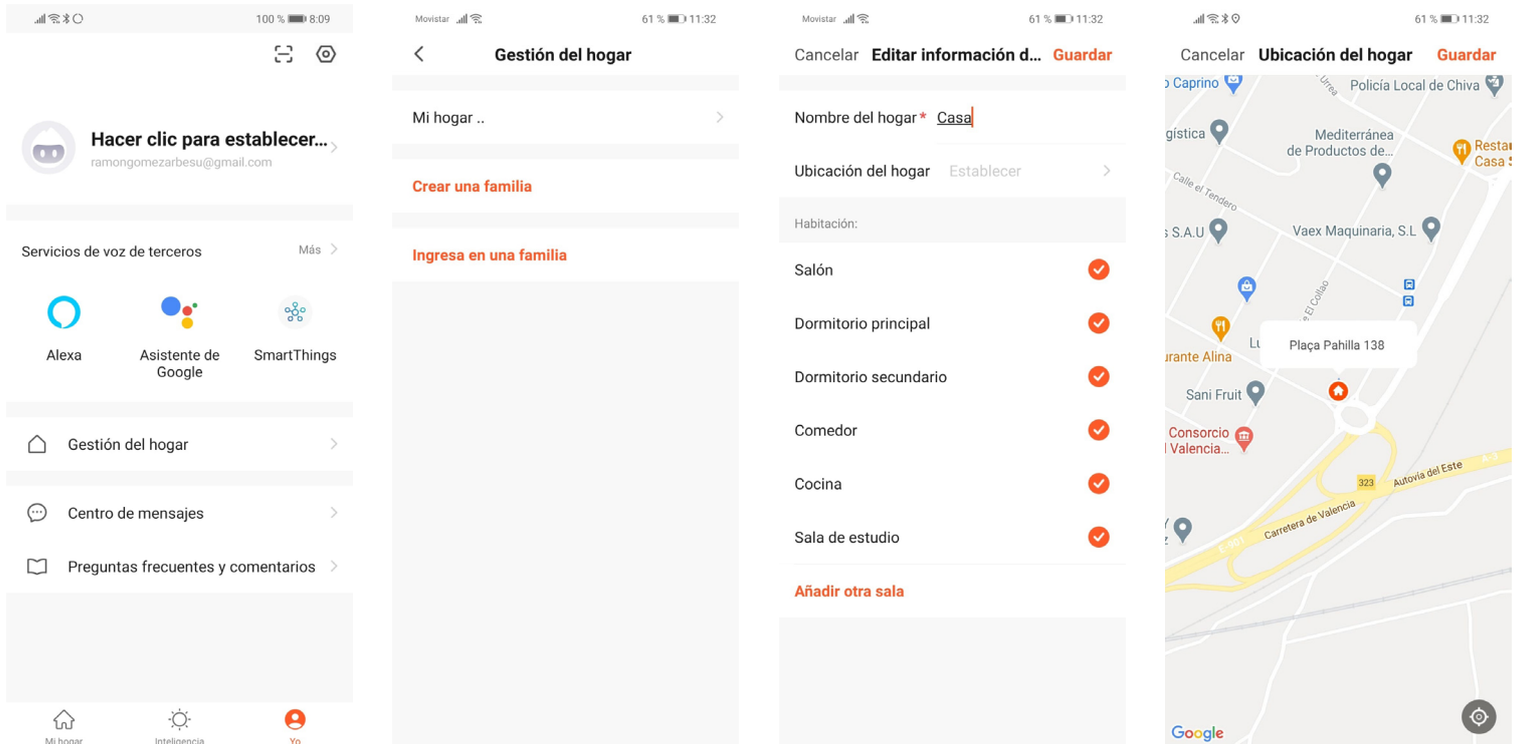
5.

- En la imagen, se muestran las diferencias entre la pantalla inicial tras el registro y dicha pantalla una vez configurada la app y con los dispositivos (puerta de enlace y motores) ya añadidos:
- Es importante configurar correctamente la app, en cuanto a los ajustes del hogar:
- añadiendo las todas las habitaciones de la vivienda (donde añadiremos cada motor)
 - seleccionando la localización de la misma, ya que este dato nos permitirá tener datos climatológicos de internet, con los que realizar escenarios automatizados en función de los mismos

3- DATOS DE USUARIO PARA COMPLETAR LA APP



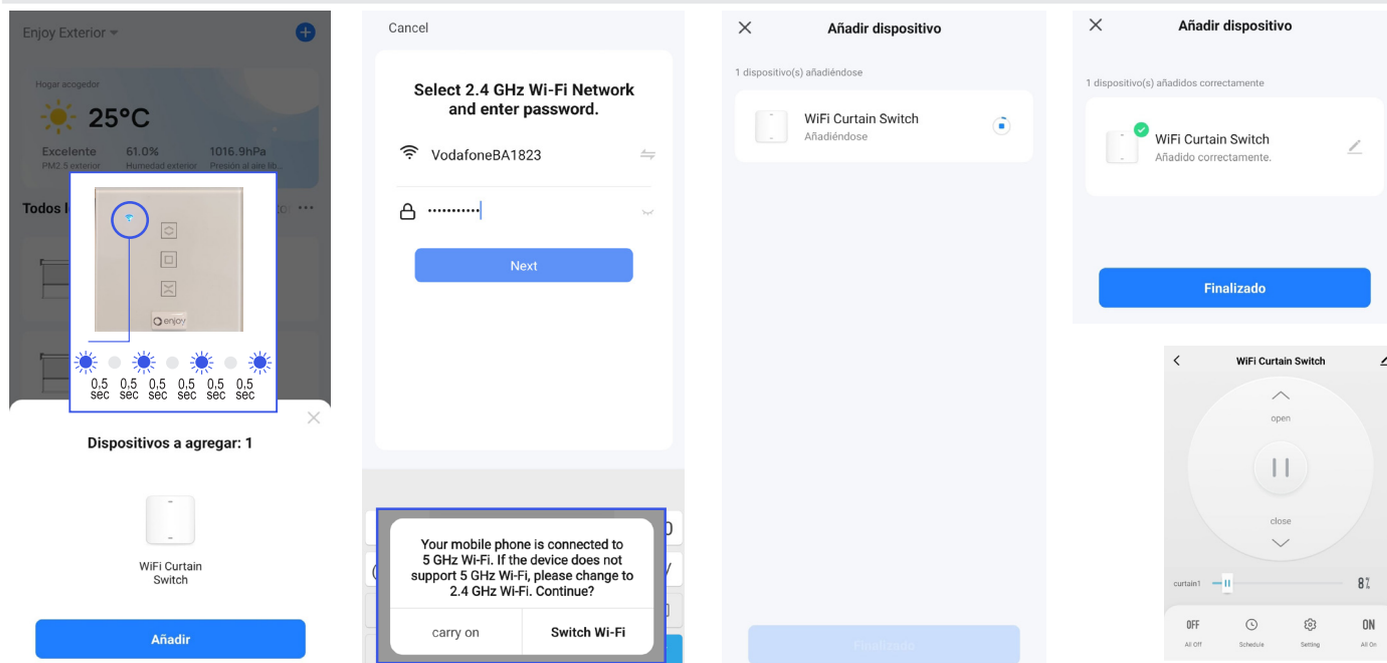
1. En el apartado "Yo", ir a "Ajustes" pulsando el icono de la tuerca situado en la parte superior-derecha
2. En "Ajustes" se tiene acceso a los Datos personales, Información de la cuenta, Avisos de la app, Diagnóstico de la red wifi, Borrar la cache almacenada en el teléfono o Cerrar sesión
3. Seleccionar "Datos personales" para cambiar la Foto de perfil, el Nombre de usuario o la Zona horaria
4. Seleccionar "Cuenta y seguridad" para ver la Región, Correo electrónico, Contraseña o para Desactivar la cuenta y eliminar todos los datos que en servidor pudiesen estar almacenados



5. En el apartado "Yo", ir a "Gestión del hogar"
6. Seleccionar "Mi hogar" para tener acceso a los datos de la vivienda
7. En "Nombre del hogar", introducir un nombre para la vivienda
8. En "Hubicación del hogar", seleccionar la direccón de la vivienda. Esta informción servirá para poder accinar los productos añadidos en la app en base a esa ubicación:
 - por las condiciones climatológicas que se den en dica ubicación
 - si se entra o sale de un perímetro cercano a esa ubicación

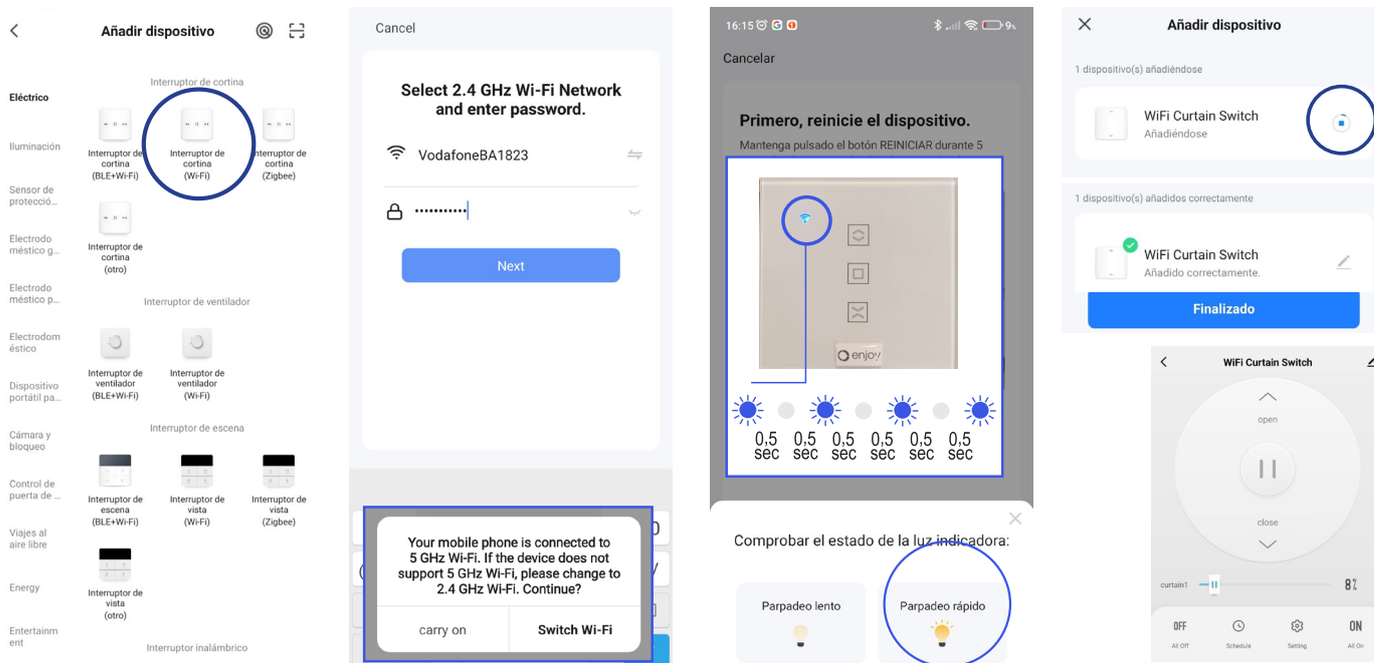
4- AÑADIR EL MOTOR WIFI A LA APP SMART LIFE

Opción 1: Detección automática del Dispositivo



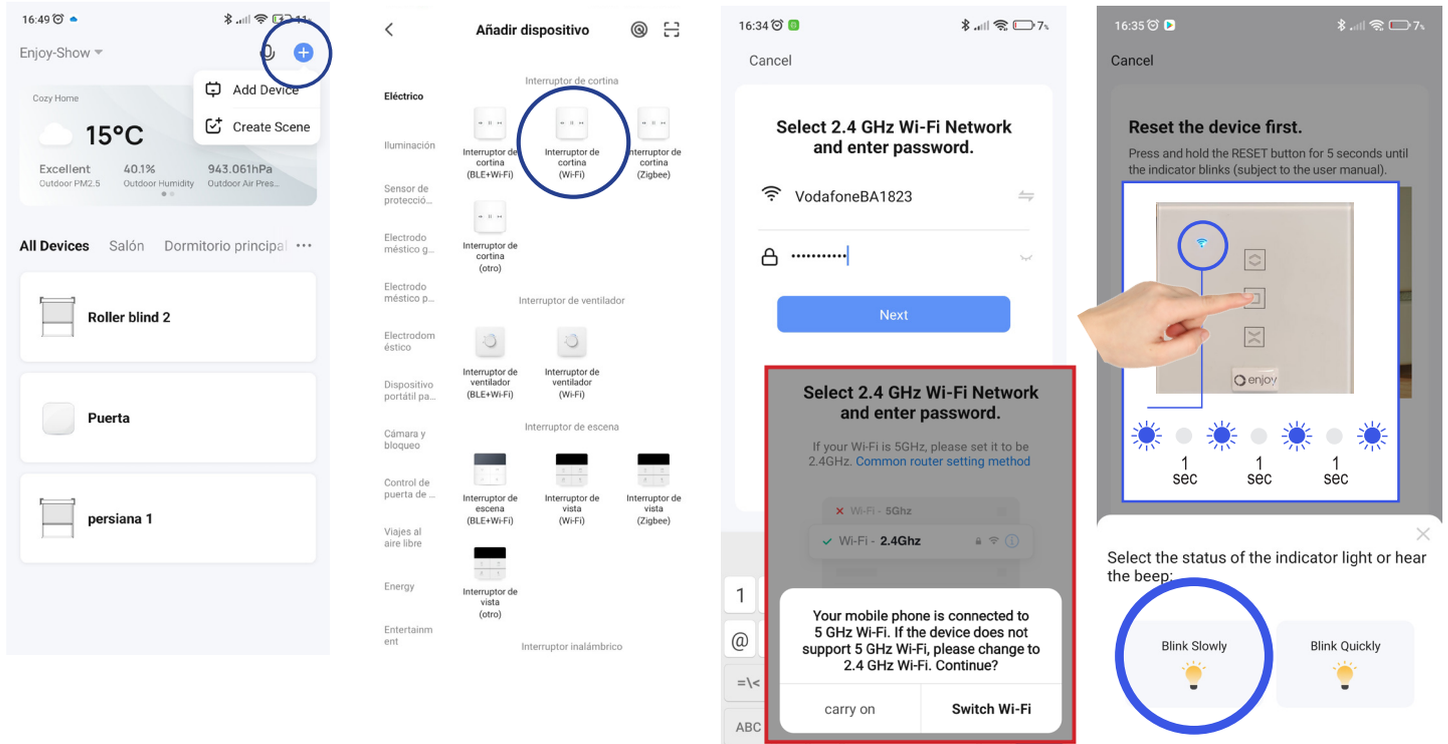
1. Conectar el motor en el Interruptor WiFi y poner dicho dispositivo en corriente
2. Esperar a que el led wifi comience a parpadear rápidamente. Si pasados unos segundos el led no parpadea, pulsar el botón de Stop del interruptor, manteniendo pulsado hasta que comience a parpadear rápidamente
3. En la pantalla principal de la app, esperar a que el Interruptor WiFi sea detectado automáticamente. Pulsar "Añadir"
4. Con el wifi de casa seleccionado en el smartphone, aparecerá en la app, luego será necesario introducir la "Contraseña" del wifi. Presione "Siguiente". Recuerda que solo son válidas las wifi de 2,4 GHz, por lo que si tu móvil está conectado a una wifi en 5Gz, la app te pedirá que la cambies.
5. Dejar que termine de añadirse completamente, una vez finalizado pulsar en "Siguiente"
6. Si se quiere cambiar el nombre, pulsar el símbolo del lápiz. Pulsar Finalizado para cerrar la programación y acceder a la pantalla de control

Opción 2: Seleccionando el dispositivo Interruptor de cortina (WiFi)

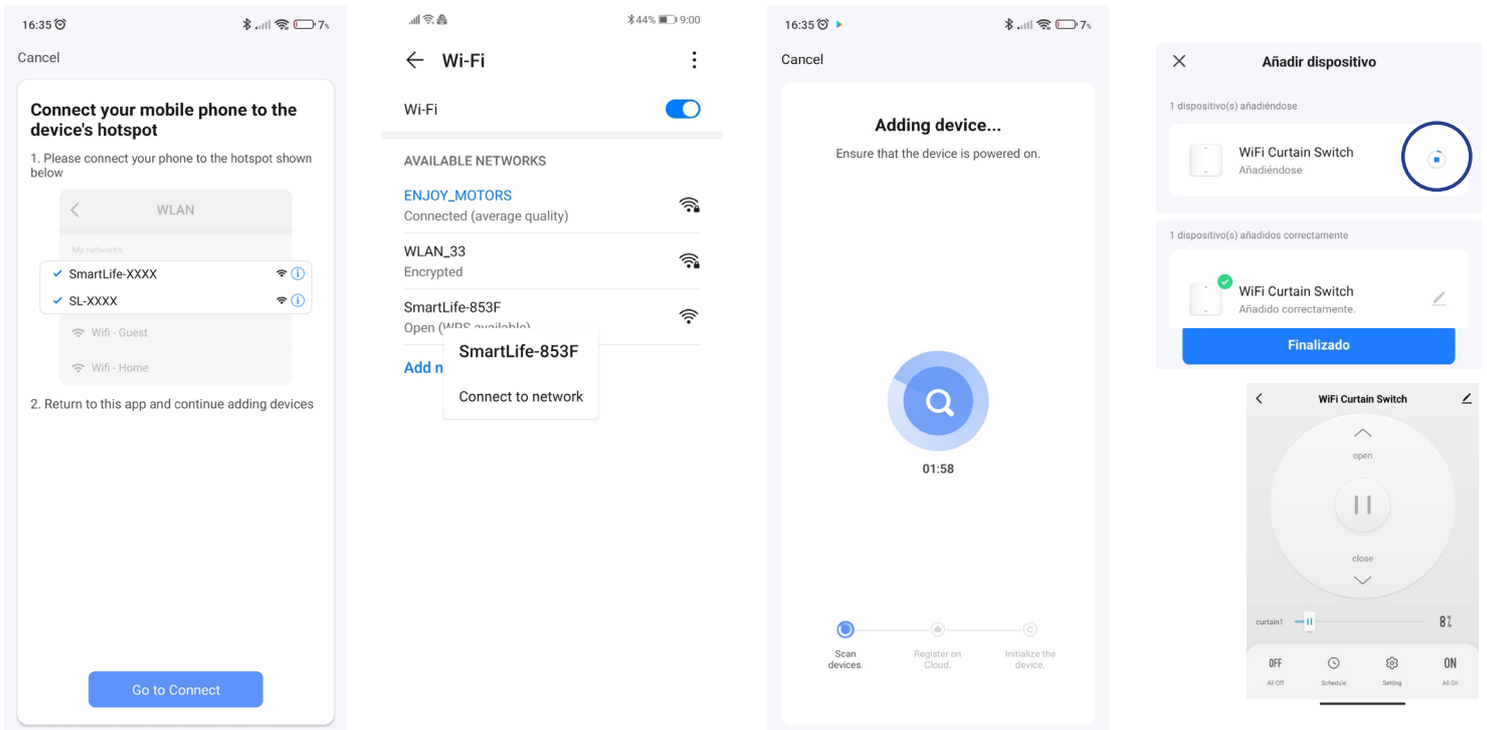


1. En la pantalla principal de la app, pulsaremos el símbolo **+** arriba a la derecha y "añadir dispositivo"
2. En el menu lateral izquierdo, seleccionamos "Eléctricos" y allí "Interruptor de Cortina Wifi"
3. Con el wifi de casa seleccionado en el smartphone, aparecerá en la app, luego será necesario introducir la "Contraseña" del wifi. Presione "Siguiente". Recuerda que solo son válidas las wifi de 2,4 GHz, por lo que si tu móvil está conectado a una wifi en 5Gz, la app te pedirá que la cambies
4. Cuando se nos indica si el led del módulo wifi parpadea lento o rápido. Verificamos que el led wifi parpadea rápido y seleccionamos
5. Dejar que termine de añadirse completamente, una vez finalizado pulsar en "Siguiente"
6. Si se quiere cambiar el nombre, pulsar el símbolo del lápiz. Pulsar Finalizado para cerrar la programación y acceder a la pantalla de control

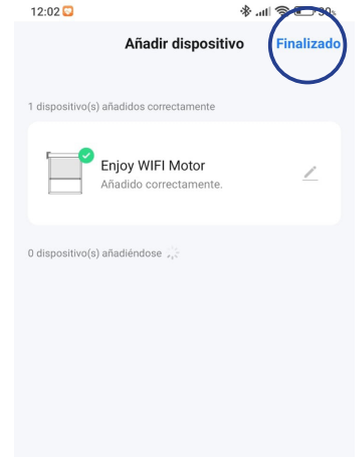
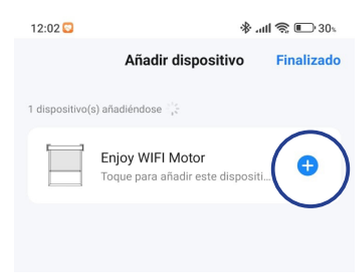
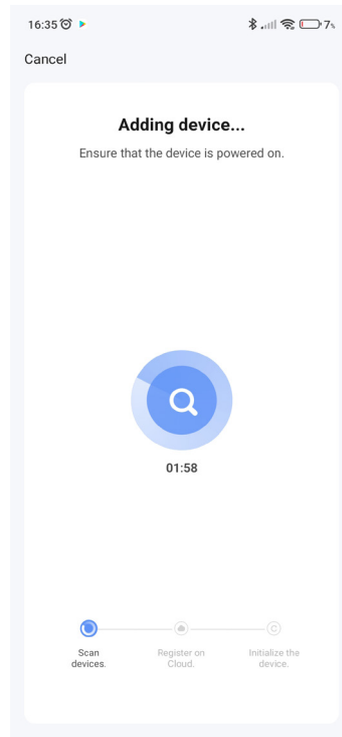
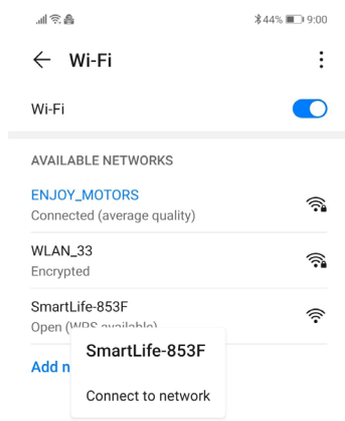
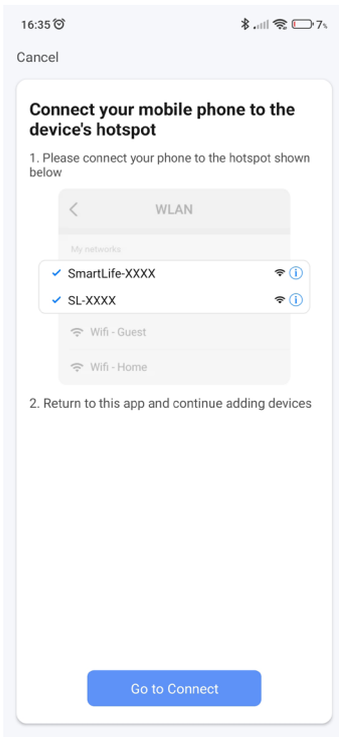
Opción 3: Creando un punto de acceso Wifi momentaneo (utilizar este método cuando los anteriores fallan repetidamente)



1. En la pantalla principal de la app, pulsaremos el símbolo **+** arriba a la derecha y “añadir dispositivo”
2. En el menu lateral izquierdo, seleccionamos “Eléctricos” y allí “Interruptor de Cortina Wifi”
3. Con el wifi de casa seleccionado en el smartphone, aparecerá en la app, luego será necesario introducir la “Contraseña” del wifi. Presione “Siguiente”. Cuando en la app nos indique que seleccionemos si el Led del Interruptor Wi-Fi parpadea rápido o lento, verificaremos que lo está haciendo rápido. En ese momento, pulsar el botón de Stop del interruptor, manteniendolo pulsado (por 5 segundos) hasta que el parpadeo del LED cambie de parpadeo rápido a parpadeo lento
4. Cuando parpadee lentamente, selecciona en la app “Parpadeo Lento”

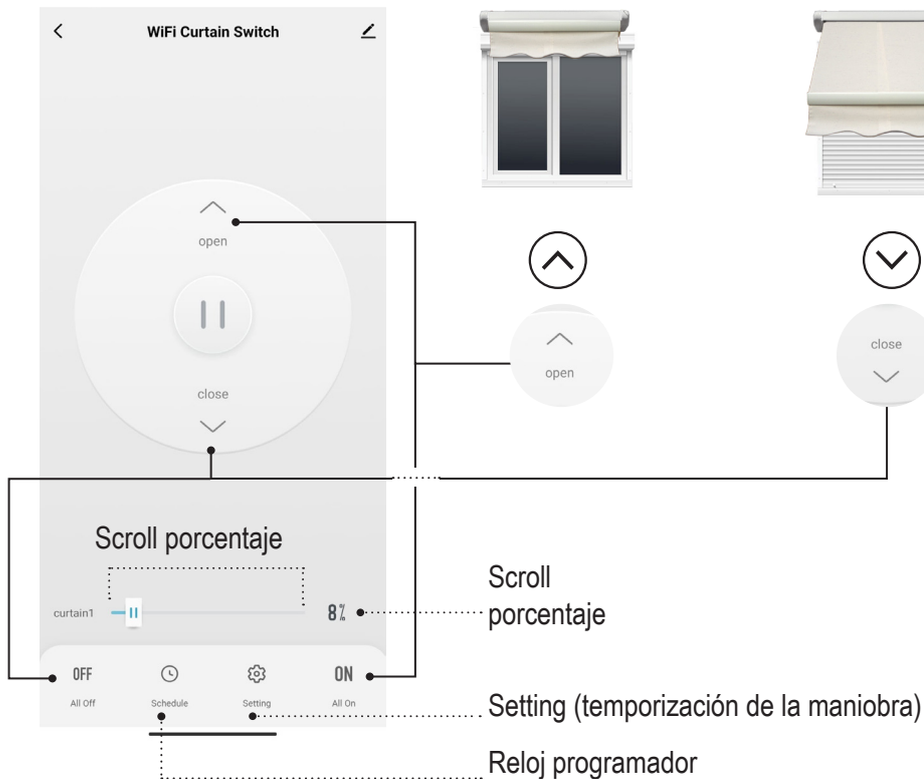


5. Al utilizar este procedimiento, el Interruptor Wi-Fi creará una conexión wifi de punto de acceso denominada SmartLife-xxxx o SL-xxxx. Presiona “Ir a Conectar”
6. Se abrirá su configuración de WI-FI. Seleccione el wifi SmartLife-xxxx o SL-xxxx (es posible que su teléfono inteligente intente cambiar a otro wifi, ya que este no tiene conexión a Internet. Asegúrese de permanecer en el wifi smart-life seleccionado por el momento). Regrese a la aplicación Smart Life para continuar
7. La app comienza el proceso para agregar el Interruptor Wi-Fi (tarda hasta 2 minutos)
8. Una vez enlazado el Interruptor Wi-Fi, el LED dejará de parpadear.
9. En la pantalla Añadir dispositivo, pulsar sobre el símbolo del **+**,
10. El Interruptor aparece como “WIFI Curtain Switch”, si se quiere cambiar el nombre o habitación del hub pulsar el símbolo de lápiz (superior/derecha), o Pulsar “Finalizado” (superior/derecha)



5. Al utilizar este procedimiento, el Módulo Wi-Fi creará una conexión wifi de punto de acceso denominada SmartLife-xxxx o SL-xxxx. Presiona "Ir a Conectar"
6. Se abrirá su configuración de WI-FI. Seleccione el wifi SmartLife-xxxx o SL-xxxx (es posible que su teléfono inteligente intente cambiar a otro wifi, ya que este no tiene conexión a Internet. Asegúrese de permanecer en el wifi smart-life seleccionado por el momento). Regrese a la aplicación Smart Life para continuar
7. La app comienza el proceso para agregar el Motor Wi-Fi (tarda hasta 2 minutos)
8. Una vez enlazado el Motor Wi-Fi, el LED dejará de parpadear.
9. En la pantalla Añadir dispositivo, pulsar sobre el simbolo del +
10. El motor aparece como "Enjoy Wifi Motor", si se quiere cambiar el nombre o habitación del hub pulsar el símbolo de lápiz (superior/derecha), o Pulsar "Finalizado" (superior/derecha)

5- PANTALLA DE CONTROL DEL MOTOR WIFI



6- TEMPORIZACIÓN DE LA MANIOBRA PARA OBTENER LA POSICIÓN DE LA PERSIANA



1. En la pantalla de control del Interruptor WiFi, pulsar el botón Setting
2. En la pantalla Setting, pulsar "Accurate stroke calibration" (Calibración precisa del recorrido)
3. Se abre la pantalla Prepare Calibration (Preparar la calibración). Permanecer en esa pantalla y antes de pulsar en Next Step
4. En el Interruptor WiFi, pulsar el botón de Bajada
5. Dejar que se cierre completamente la persiana o descienda el toldo
6. Una vez parada en la posición inferior, pulsar el botón Stop del interruptor WiFi
7. Volver a la app, y la pantalla Prepare Calibration, pulsar en Next Step
8. Se abre la pantalla In the Calibration (En calibración). Permanecer en esa pantalla y antes de pulsar en Next Step
9. En el Interruptor WiFi, pulsar el botón de Subida
10. Dejar que se abra completamente la persiana o se recoja el toldo
11. Una vez parada en la posición superior, pulsar el botón Stop en el interruptor WiFi
12. Volver a la app, y en la pantalla In the Calibration, pulsar en Next Step
13. Se completará correctamente la calibración del recorrido, es decir la temporización de la maniobra completa, En la pantalla The calibration completed pulsar Close (Atención, si la calibración falla, volver al inicio y repetir todos los pasos)
14. En la pantalla Setting, veremos como en la última opción aparece el tiempo (en segundos) que se toma la persiana o toldo en realizar la acción (en el ejemplo 10 segundos)

7- ACCIONAR UN MOTOR

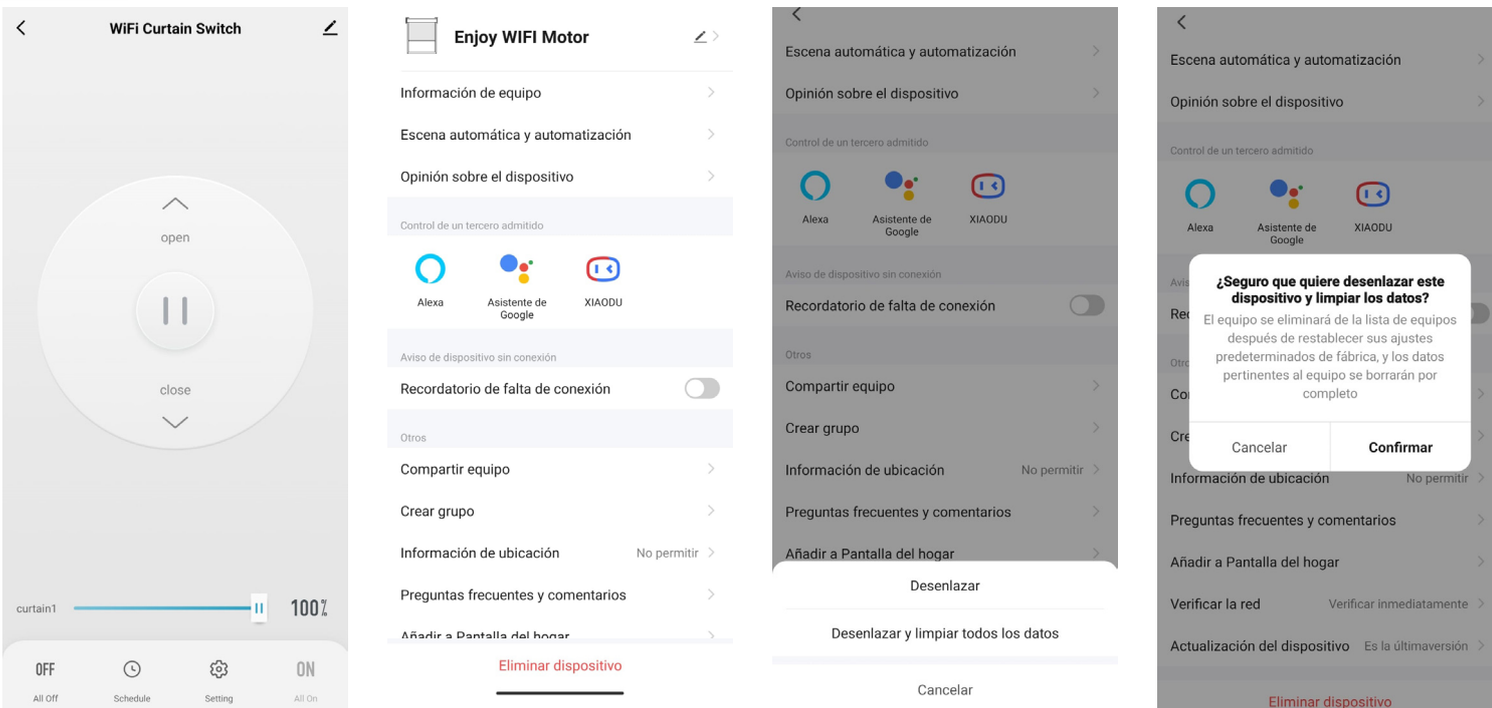


8- INFORMACIÓN DE LA POSICIÓN: COMPROBACIÓN SI LA PERSIANA ESTÁ ABIERTA O CERRADA



- El Interruptor Wi-Fi con la temporización de la maniobra, muestra cierta información real de la posición de la persiana, sobre todo en cuanto a sus posiciones máximas (punto superior o punto inferior).
- En la barra de porcentajes situada debajo de los botones de acción, podremos tener confirmación si la persiana se encuentra abierta (barra en el 100%), cerrada (barra en el 0%) o incluso si está en movimiento.
- Cada vez que pulsemos los botones de Subida, Bajada, tanto en el móvil como en el Interruptor Wi-Fi, veremos como la Interruptor Wi-Fi se pondrá en movimiento, desplazándose hacia la izquierda (inferior) o derecha (superior) hasta el punto en el que se detenga el motor.
- Si pulsamos subir o bajar y la persiana real no se mueve, veremos como el scroll del móvil volverá a la posición inicial, indicando que no se ha movido.
- Si el Interruptor Wi-Fi pierde la conexión a internet, no está conectado a la corriente eléctrica, ..., e intentamos subir o bajar la persiana, veremos como el scroll de indicación no se mueve o como en el caso anterior, retorna a la posición de partida indicando que no se ha movido. Pasados unos minutos sin conexión, el motor se mostrará en la app como fuera de línea y ya no será posible acceder a la pantalla de control.
- Del mismo modo, cuando realicemos un escenario, tendremos la seguridad de saber si la persiana ha realizado la acción, ya que en caso negativo se mostrará un aviso de fallo

9- ELIMINAR EL MOTOR DE LA APP Y LIMPIAR LA INFORMACIÓN DEL MISMO

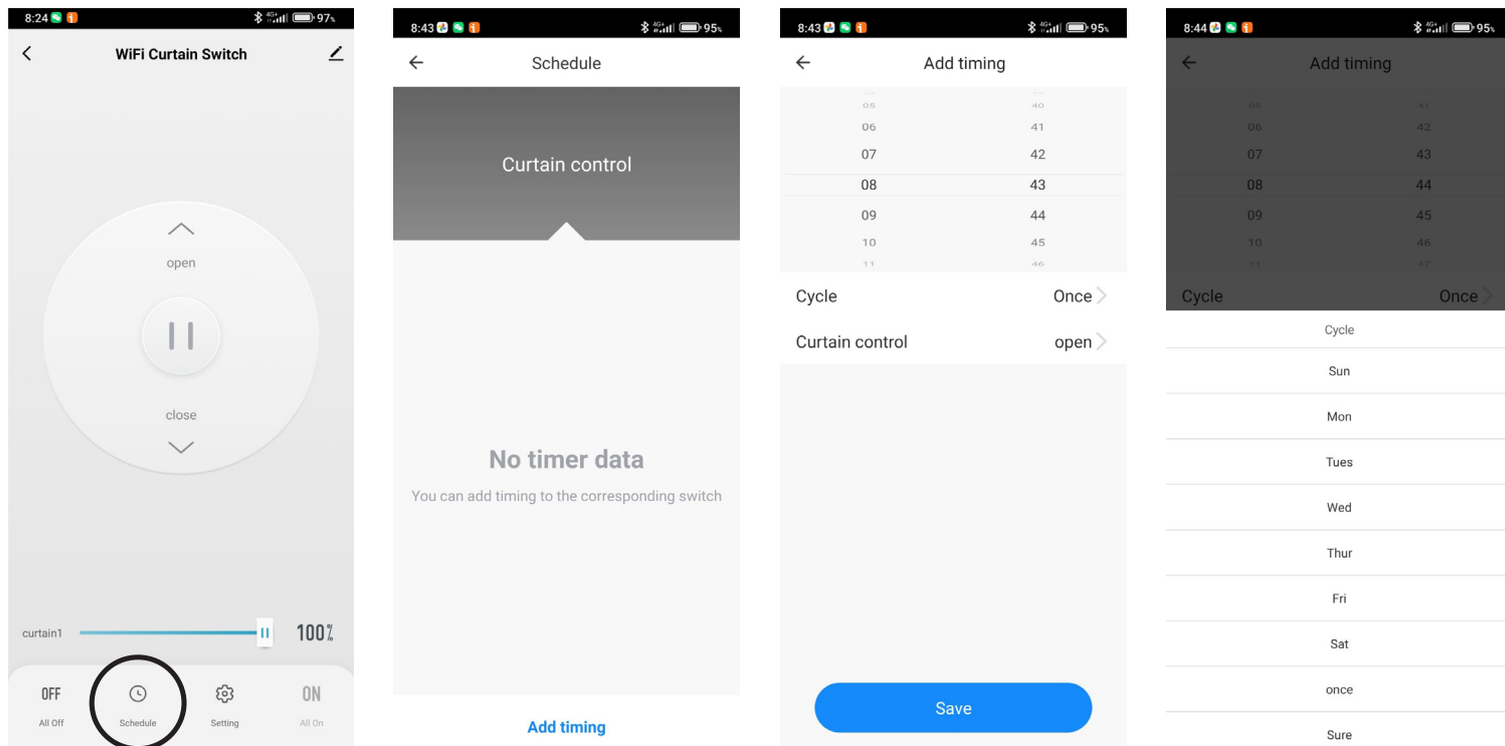


1. Para eliminar un Interruptor Wi-Fi de la app, entrar en el Interruptor a eliminar
2. En su pantalla de control, pulsar el símbolo del lápiz en la parte superior-derecha
3. Seleccionar la última opción "Eliminar dispositivo"
4. La app nos pregunta si queremos "Desenlazar" o "Desenlazar y limpiar todos los datos". Seleccionamos esta opción para eliminar la información tanto en la app como en el motor y evitar futuras confusiones
5. Nos pide confirmación para desenlazar completamente el motor. Pulsamos en "Confirmar"

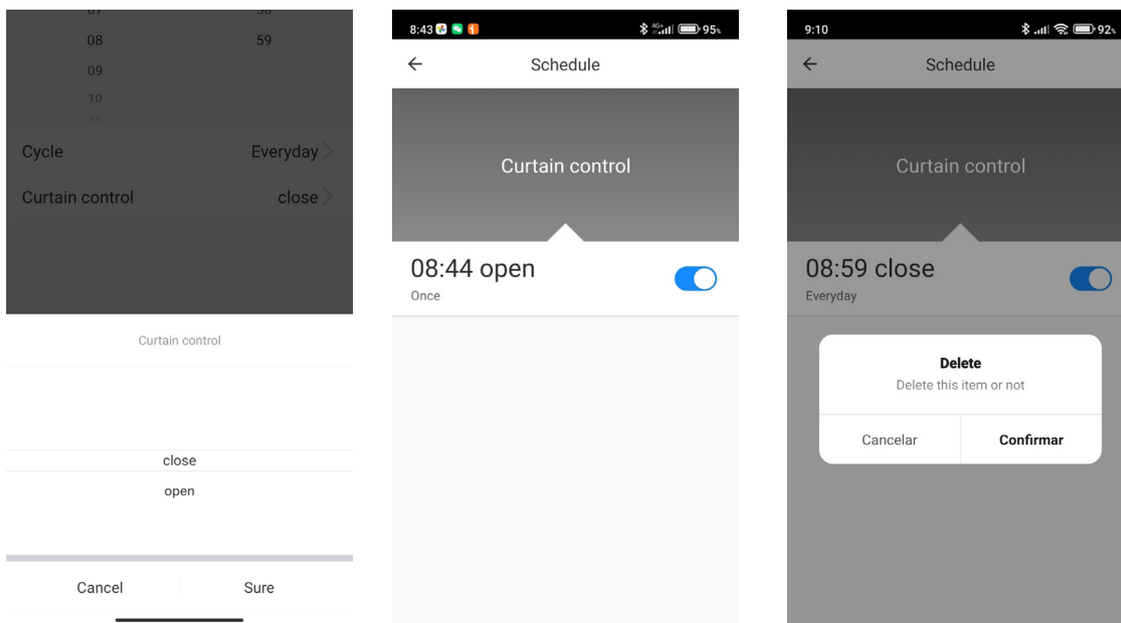
Con esto hemos eliminado completamente el motor de la app y limpiado toda la información referente al mismo para evitar problemas con una futura instalación. La eliminación del motor en la app y la limpieza de sus datos, no supone la eliminación del mismo de sus mandos a distancia convencionales o pérdida de los puntos de parada

10- FUNCIÓN TIMER O RELOJ PROGRAMADOR PARA CADA MOTOR

- La función Timer sirve para poder programar aperturas o cierres de productos (persianas, toldos, cortinas) a determinadas horas.
- La función Timer es aplicable directamente a cada Interruptor Wi-Fi de manera individual. Sólo es aplicable a la apertura o cierre total
- Para aplicar la función Timer sobre un escenario, ver el punto referente a la configuración de escenarios (para los escenarios la función Timer puede abrir, cerrar o posicionar la persiana en un porcentaje determinado, con lo que podremos también Orientar aquellas persianas de lamas orientables)
- Atención, si se añaden Timers a distintas persianas, cerciorarse siempre que no se elige la misma hora para realizar la acción, ya que de elegir la misma hora (hora : minutos) esas órdenes podrían verse anuladas



1. En la pantalla de control del Interruptor Wi-Fi sobre el que se va a añadir el Timer, pulsar el icono del reloj, parte inferior-izquierda
2. Si ya hay algún timer añadido para este motor se visualiza en la pantalla. Pulsar Add timing para crear uno nuevo
3. Seleccionar la hora y los minutos en el que queremos que se envíe la orden al motor (si vamos a añadir timers en varios motores, no seleccionar el mismo hora/minutos para las distintas órdenes)
4. En el apartado Repetir, elegir si tan solo debe efectuarse una vez o si debe repetirse uno o varios días en la semana

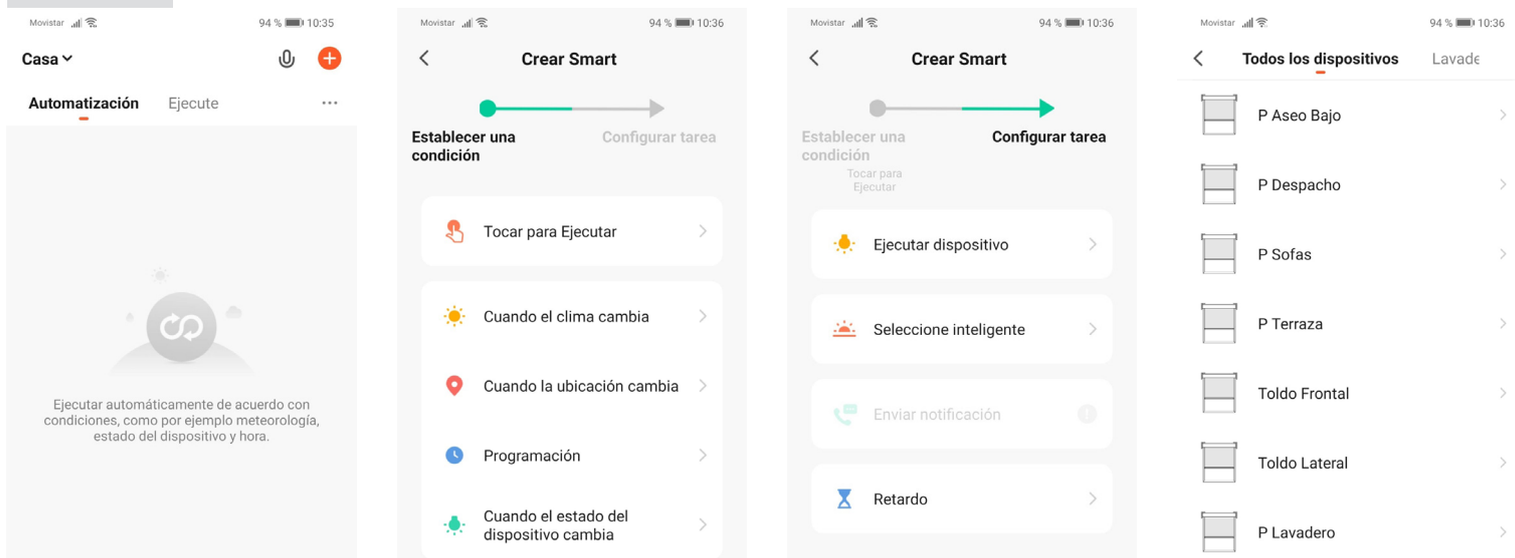


5. Seleccionar la maniobra a realizar por el motor: Open para ejecutar una maniobra de Subida o Close para una de bajada
6. Para eliminar un Timer, acceder a la pantalla de control del motor, pulsar el icono del Reloj y sobre el timer a eliminar pulsar y mantener hasta que se muestre la opción Delete. Pulsar Confirmar para eliminarlo

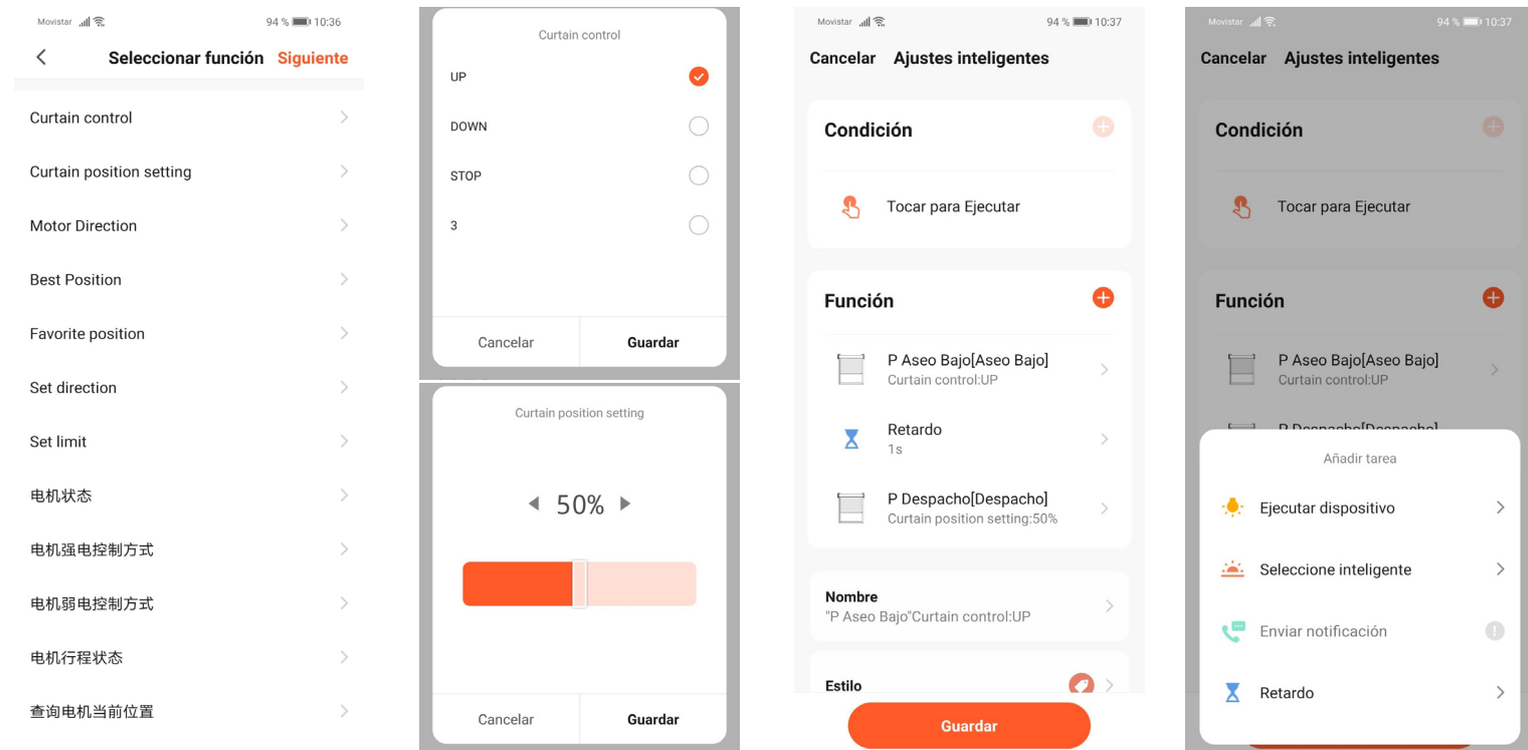
11- ESCENARIOS: INTELIGENCIA

- Los escenarios sirven para poder agrupar distintos productos y que estos realicen acciones de manera centralizada. Por ejemplo si contamos con varias persianas y queremos que todas ellas se abran o se cierren de manera agrupada, podemos crear un escenario con un botón para abrir todas ellas, y otro para cerrarlas.
- Los escenarios en la app SMART LIFE pueden ser :
 - Tocar para Ejecutar: el escenario se ejecuta cuando el usuario pulsa el botón de activación de ese escenario
 - Automatización: el escenario se ejecuta automáticamente cuando se cumple algún parámetro previamente introducido... En función de las condiciones climatológicas (cambios en la Temperatura; Humedad; Clima; Anochecer/Amanecer; Velocidad del viento); Cuando la Ubicación cambia (al entrar o salir de un perímetro); Programación (a horas programadas); Cuando el dispositivo cambia de estado

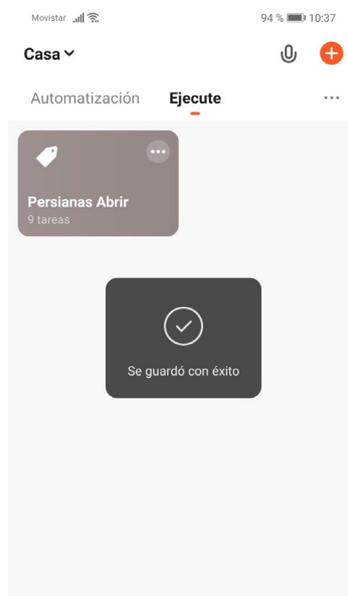
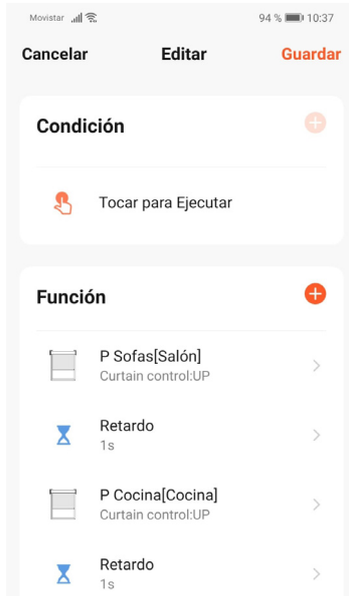
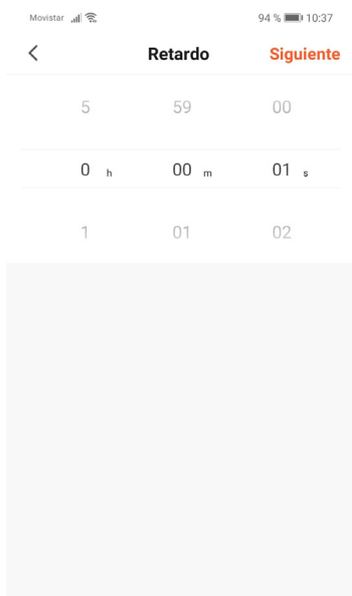
11-1 ESCENARIOS: TOCAR PARA EJECUTAR



1. Para crear un escenario, en la barra inferior pulsar en "Inteligencia".
2. Para crear un botón en el que se agruparán las distintas persianas de la vivienda para abrirlas o cerrarlas de manera agrupada, seleccionamos "Tocar para Ejecutar"
3. Seleccionar "Ejecutar dispositivo"
4. Seleccionar la primera persiana que queramos introducir en el escenario (iremos seleccionando una a una todas aquellas que queramos agrupar)

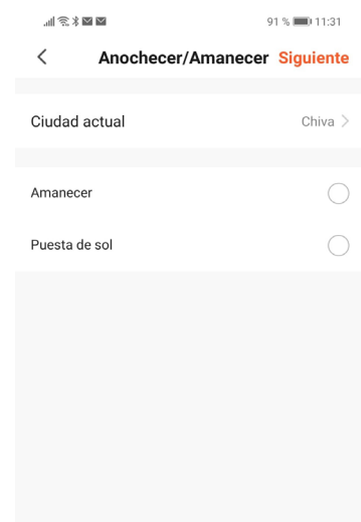
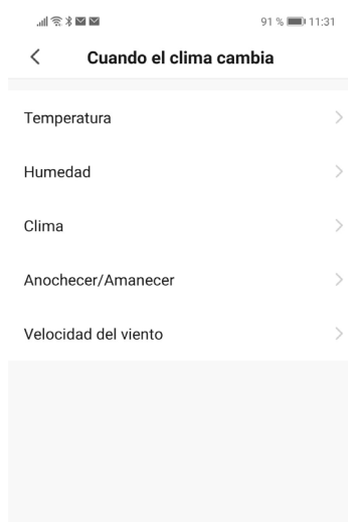
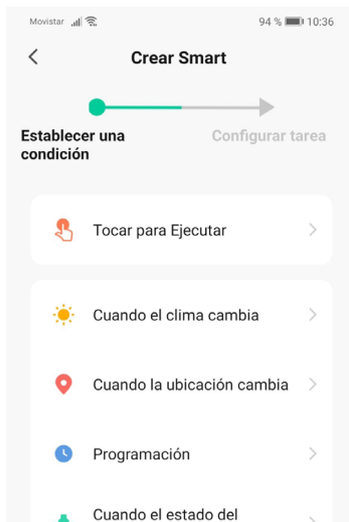
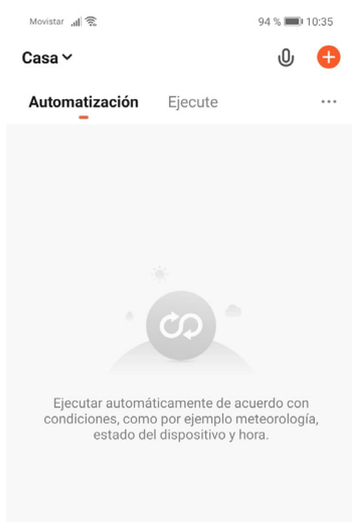


5. Al seleccionar la persiana a accionar se abren diversas opciones. Si el orden que queremos dar es de apertura o cierre total, seleccionamos "Curtain control" y allí "Up" or "Down". Si queremos que las persianas se posicionen en un punto concreto (porcentaje de apertura), seleccionaremos "Curtain position setting" y allí el porcentaje deseado. En el caso de persianas orientables para que se proyecten seleccionamos 50%
6. Para añadir otras persianas, pulsar en el símbolo "+" en Función y repetir los 2 puntos anteriores
7. IMPORTANTE: entre las órdenes a cada persianas, debe introducirse un retardo. Este retardo sirve para que las órdenes se envíen en modo secuencial y así no se solapen o anulen cuando se envían todas al mismo tiempo. Pulsar en el símbolo "+" y allí Retardo

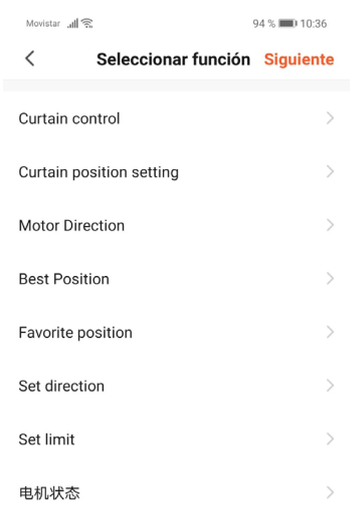
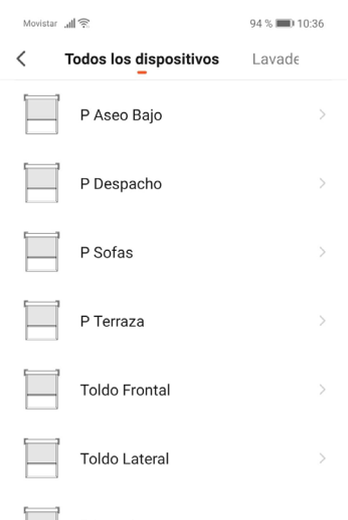
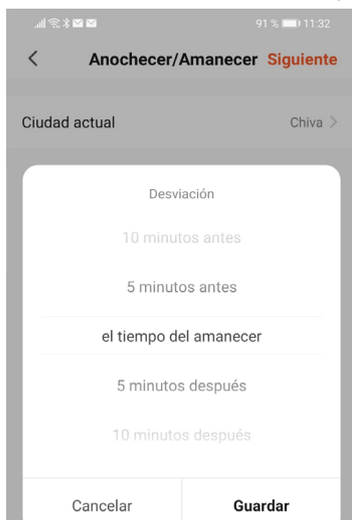


8. Introducir el tiempo de retardo. Al menos debe ser de 1 segundo
9. Introducir el retardo entre cada orden, para que estas no se anulen
10. Una vez añadidas todas las persianas y los retardos, pulsar "Guardar" para salir
11. Desde la sección de "Inteligencia" o desde la pantalla principal, tendremos acceso a los distintos escenarios creados. Pulsar el icono del escenario deseado para activarlo

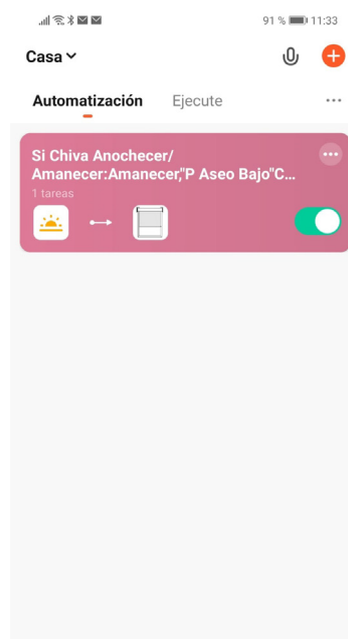
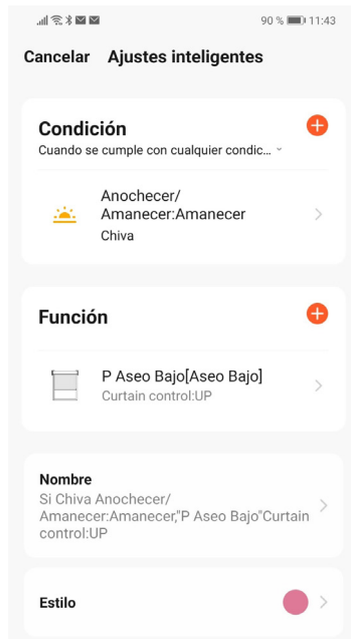
11-2 ESCENARIOS: AUTOMATIZACIÓN



1. Para crear un escenario, en la barra inferior pulsar en "Inteligencia".
2. Seleccionaremos una de las alternativas del segundo módulo: Cuando el clima cambia; Cuando la ubicación cambia; Programación. En el ejemplo seleccionamos "Cuando el clima cambia"
3. Dentro de estas opciones elegimos la que mejor se adapte. En el ejemplo: "Anochecer/Amanecer", con lo que las persianas se abrirán o cerrarán cuando amanezca o anochezca
4. Seleccionar de entre las 2 opciones la que deseemos. En el ejemplo "Amanecer"

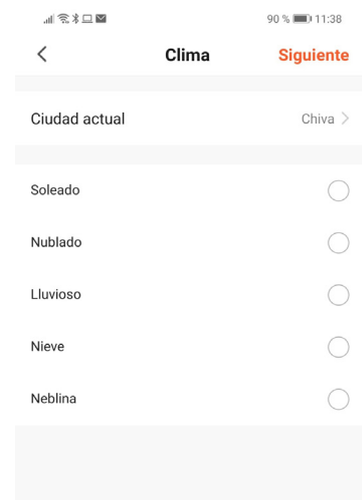
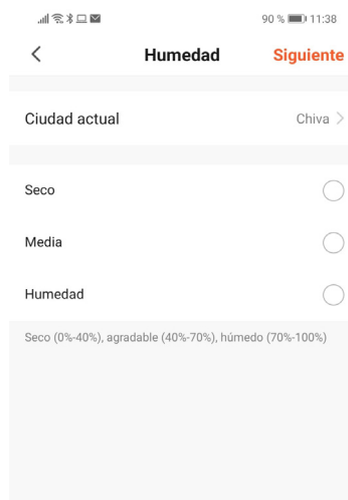


1. En función de la ubicación seleccionada en ajustes, la app tomará de internet la hora de amanecer o anochecer. Podemos elegir ese momento o unos minutos antes o unos minutos después. Pulsar Guardar y Siguiente
2. Pulsar "Ejecutar dispositivo"
3. Seleccionar la primera persiana que queramos introducir en este escenario (iremos seleccionando una a una todas aquellas que queramos agrupar)

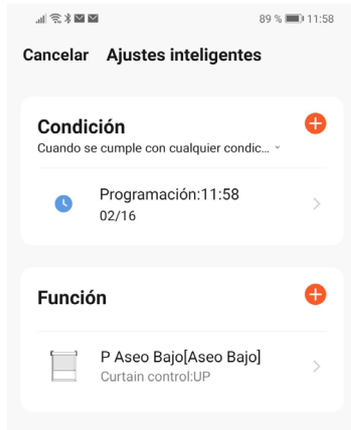


4. Al seleccionar la persiana a accionar se abren diversas opciones. Si la orden que queremos dar es de apertura o cierre total, seleccionamos "Curtain control" y allí "Up" o "Down". Si queremos que las persianas se posicionen en un punto concreto (porcentaje de apertura), seleccionaremos "Curtain position setting" y allí el porcentaje deseado. En el caso de persianas orientables para que se proyecten seleccionamos 50%
5. Para añadir otras persianas, pulsar en el símbolo "+" en Función y repetir los 2 puntos anteriores
6. IMPORTANTE: entre las órdenes a cada persianas, debe introducirse un retardo. Este retardo sirve para que las órdenes se envíen en modo secuencial y así no se solapen o anulen cuando se envían todas al mismo tiempo. Pulsar en el símbolo "+" y allí Retardo
7. Guardar el Escenario y este se visualizará en Inteligencia. El escenario se activará automáticamente cuando se cumpla la condición que le hemos aportando anteriormente

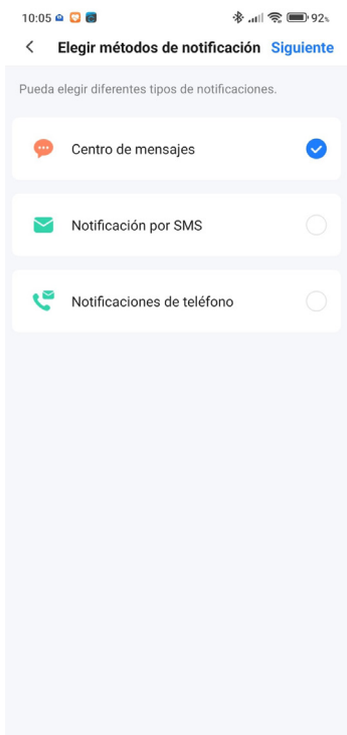
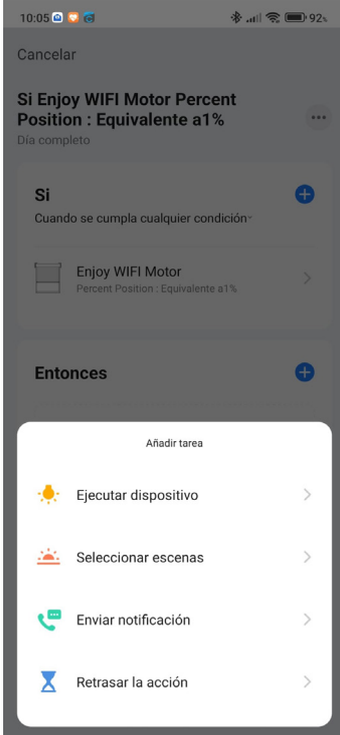
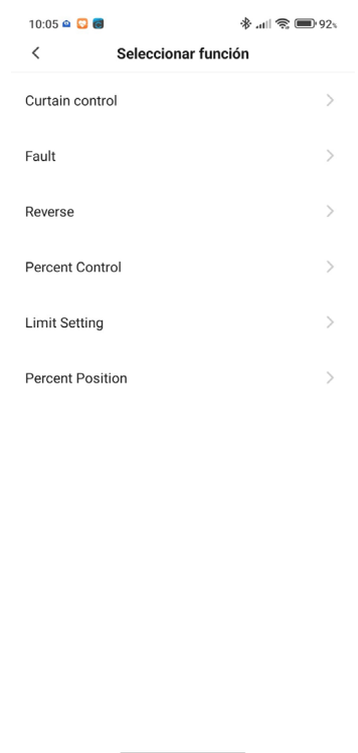
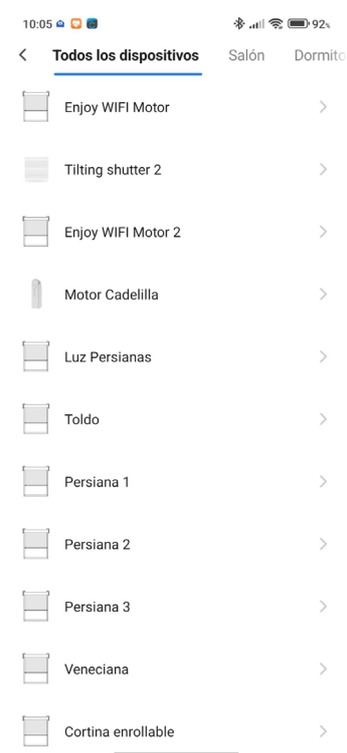
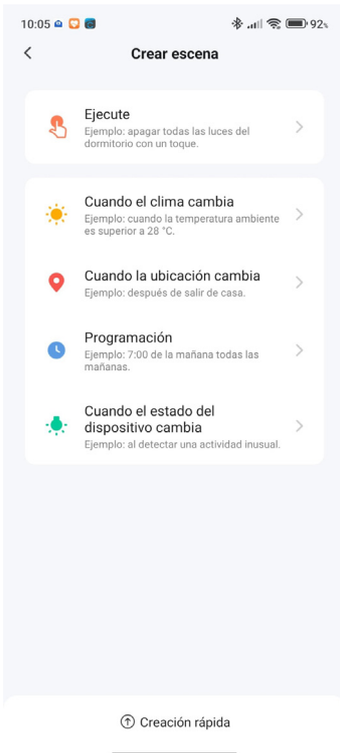
OPCIONES REFERENTES A: CUANDO EL CLIMA CAMBIA



OPCIONES REFERENTES A: PROGRAMACIÓN



12- RECIBIR UNA NOTIFICACIÓN CUANDO EL MOTOR REALIZA UNA ACCIÓN





Con el Interruptor Wi-Fi, podemos recibir una notificación en el móvil cada vez que dicho motor se pone en movimiento o llega a una determinada posición. Con esto, por ejemplo, podemos saber si la persiana se ha abierto, incluso si no estamos en casa y algún miembro de la familia la ha abierto desde el mando a distancia en la vivienda, ...

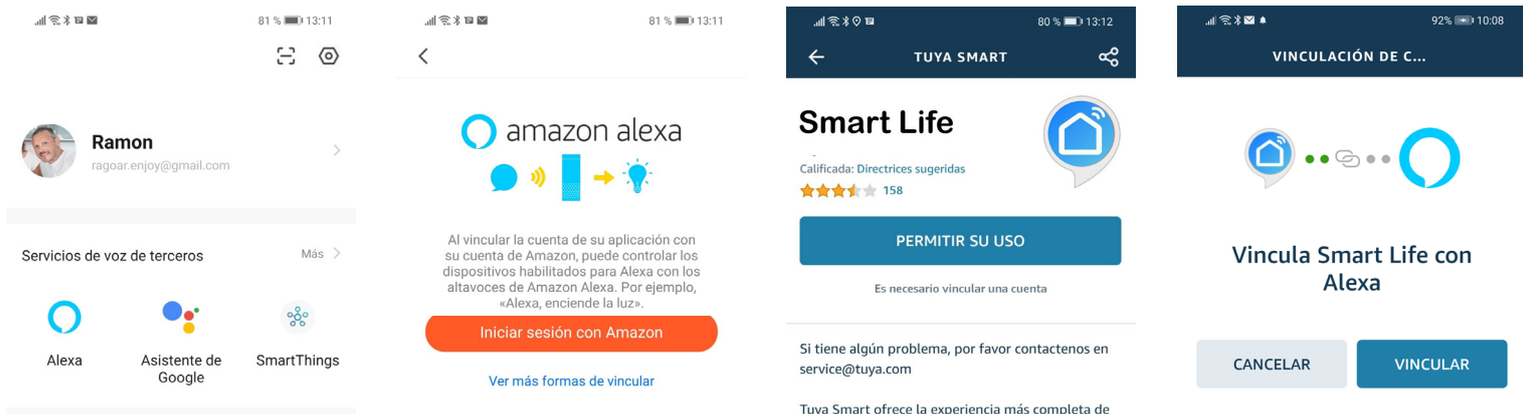
1. En la pantalla principal, pulsar "Escena" en la barra inferior
2. Seleccionar "Crear Escena" o pulsar en el símbolo del + (arriba-derecha)
3. Seleccionar "Cuando el estado del dispositivo cambia"
4. Seleccionar el Interruptor Wi-Fi sobre el que obtener el aviso

5. En seleccionar la función, elijeremos "Curtain control" si queremos recibir un aviso cada vez que la persiana sube, baja o se para o "Percentage control" si queremos recibir la notificación cuando esta llega a un punto concreto. En el ejemplo, seleccionamos "Percentage control"
6. Seleccionamos "Equivalente a" y en el porcentaje ponemos 100%, corresponde con el punto de parada superior (persiana abierta). Pulsamos "Siguiente"
7. En la siguiente pantalla pulsamos el símbolo del + en la sección "Entonces"
8. Seleccionamos "Enviar notificación"
9. Y elegimos el método de notificación gratuito "Centro de mensajes" para que nos envíe un aviso a la app. Pulsamos "Siguiente"
10. Para cambiar el nombre, pulsamos sobre los 3 puntos y elegimos el nombre, por ejemplo "Persiana Abierta"
11. En esa misma pantalla podemos seleccionar en que momento del día queremos recibir las notificaciones, pudiendo ser las 24 horas, solo por el día, solo por la noche o personalizar una franja horaria. También es posible seleccionar si queremos recibir las notificaciones los 7 días de la semana o elegir los días. Pulsamos "Finalizado" y pulsamos "OK"
12. Por último pulsamos en "Guardar" para activar el escenario con las notificaciones

Gracias a este tipo de notificaciones, podremos saber si por ejemplo, la hija/hijo se ha despertado y ha abierto la persiana para ir a clase, la asistenta ha llegado a casa y ha abierto las persianas, ...

IMPORTANTE: activar las notificaciones para la app Smart Life en la configuración de nuestro smartphone iOS o Android desde ajustes del propio teléfono. Si contamos con un reloj inteligente, activar las notificaciones para la app Smart Life también en los ajustes del reloj

13- VINCULAR SMART LIFE CON ALEXA

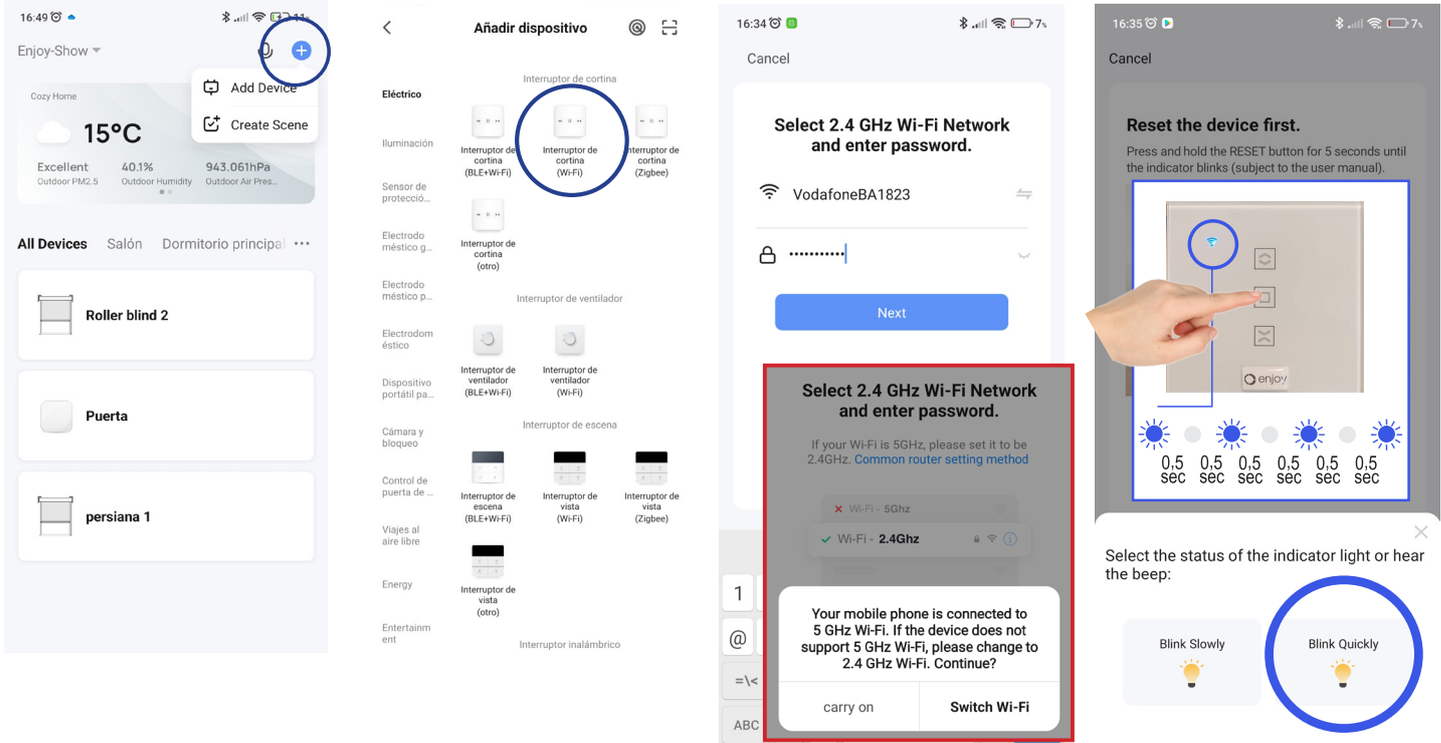


1. En el apartado "Yo", pulsar sobre el icono de Alexa (Servicios de voz de terceros). Para enlazar la cuenta de Smart Life con la de Amazon Alexa, tanto la app como el altavoz inteligente de Alexa deben estar previamente configurados).
2. "Iniciar sesión con Amazon" introduciendo su usuario y contraseña si todavía no la tiene iniciada.
3. En la app de Amazon, buscar la skill Smart Life
4. Vincula la cuenta de Smart Life con la de Amazon Alexa. Pulsar "Confirmar autorización"



5. La vinculación toma unos instantes. Cuando nos indique que ya están vinculados pulsar "Cerrar"
6. Pulsar "Detectar Dispositivos" para que las persianas de la app Smart Life y los escenarios estén disponibles en la app Amazon Alexa
7. Para accionar una persiana individual (en el ejemplo Persiana 1)
 - Alexa, Acciona Persiana 1 (para abrir la persiana)
 - Alexa, Desactiva Persiana 1 (para cerrar la persiana)

14- REEMPLAZAR LA CONEXIÓN WIFI POR UNA NUEVA



1. En la pantalla principal de la app, pulsaremos el símbolo **+** arriba a la derecha y "añadir dispositivo"
2. En el menu lateral izquierdo, seleccionamos "Eléctricos" y allí "Interruptor de Cortina Wifi"
3. Con el wifi de casa seleccionado en el smartphone, aparecerá en la app, luego será necesario introducir la "Contraseña" del wifi. Presione "Siguiente". Recuerda que solo son válidas las wifi de 2,4 GHz, por lo que si tu móvil está conectado a una wifi en 5Gz, la app te pedirá que la cambies
4. Cuando se nos indica si el led del módulo wifi parpadea lento o rápido. Verificamos que el led wifi parpadea rápido y seleccionamos
5. Dejar que termine de añadirse completamente, una vez finalizado pulsar en "Siguiente"
6. Si se quiere cambiar el nombre, pulsar el símbolo del lapiz. Pulsar Finalizado para cerrar la programación y acceder a la pantalla de control

15- SIGNIFICADO DE LOS LED

Ningún Led encendido	Conectado correctamente al modem y a internet
Led Azul intermitente (2 veces por segundo)	Preparado para enlazar con la app/modem
Led Azul Fija (1 vez cada 2 segundos)	Conexión perdida con el modem

