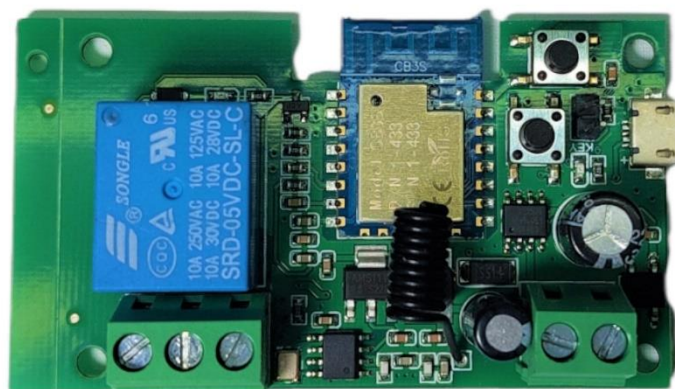




**Modulo receptor Wi-Fi 1 canal**

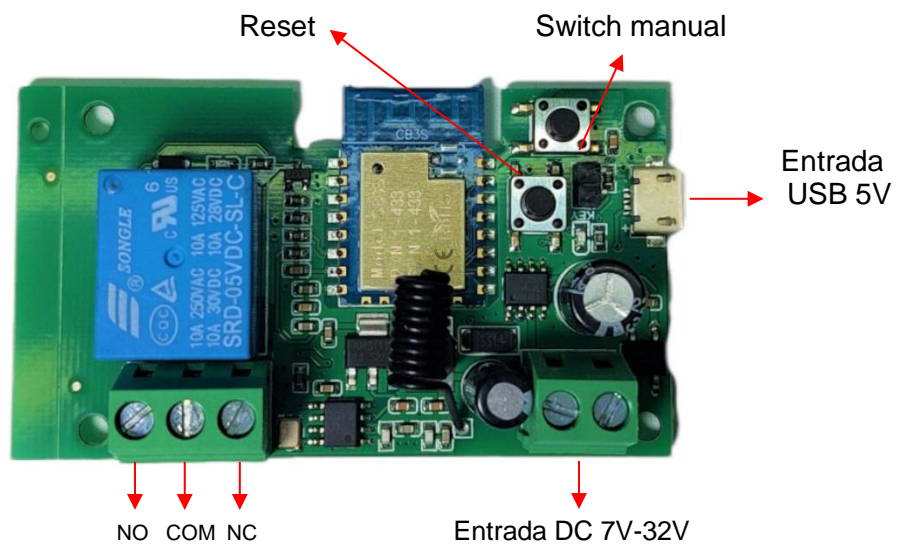
**Manual de Usuario**



## Características técnicas.

- ✓ Tensión de alimentación 7V – 32V DC/AC
- ✓ Corriente máxima: 2200 W / 10W
- ✓ Banda Wi-Fi: 2.4 Ghz
- ✓ Dimensiones 69 x 41 x 20 mm (largo, ancho, alto).

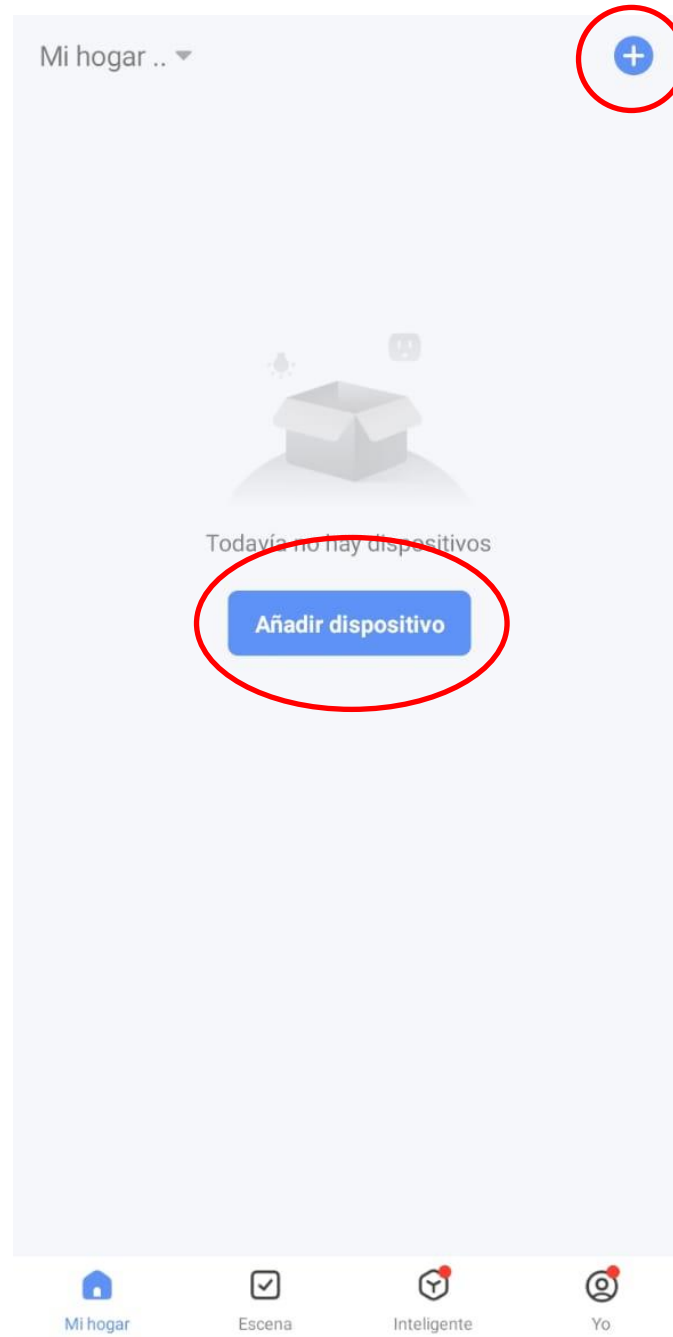
## Conexión



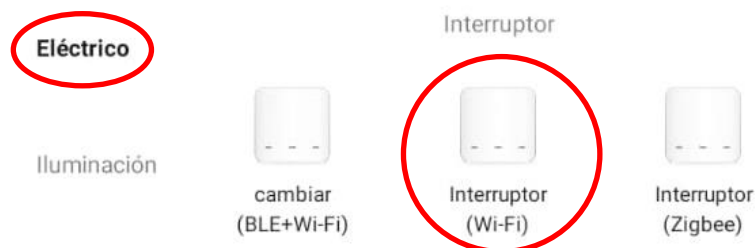
## **Vinculación**

Ingresamos a la aplicación Smart Life y colocamos nuestro nombre de usuario y contraseña con los cuales nos hemos registrado previamente.

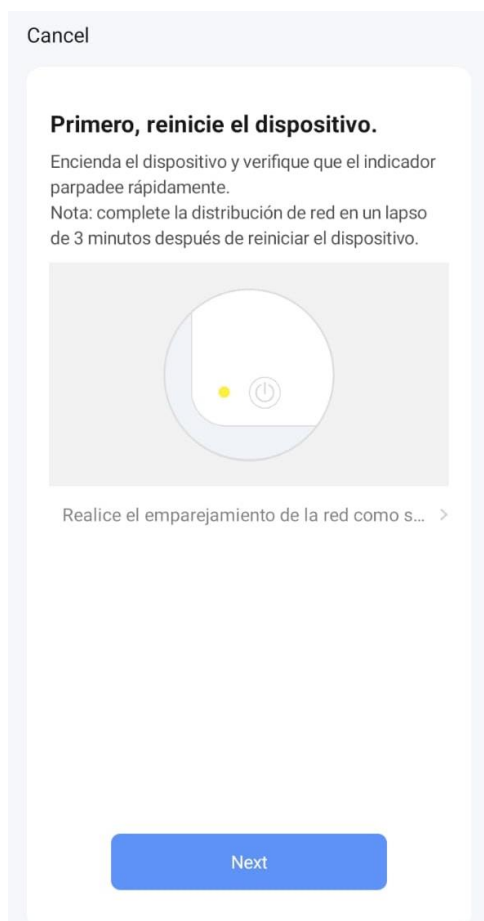
Seleccionamos la opción “Añadir dispositivo” en la parte central de la pantalla o pulsamos el símbolo “+” en la parte superior derecha de nuestro dispositivo móvil. Automáticamente nos aparecerá una lista con los distintos dispositivos compatibles con la app.



En la lista de dispositivos nos dirigimos al apartado “Eléctrico” ubicado en el margen izquierdo y seleccionamos el ítem “Interruptor (Wi-Fi)”

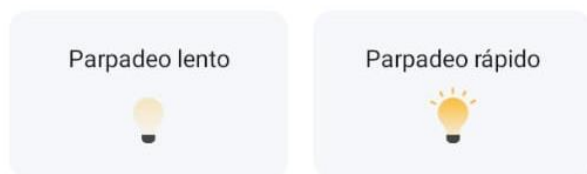


Ya seleccionado el dispositivo nos aparecerá la siguiente pantalla de carga, indicándonos que reiniciemos la central.

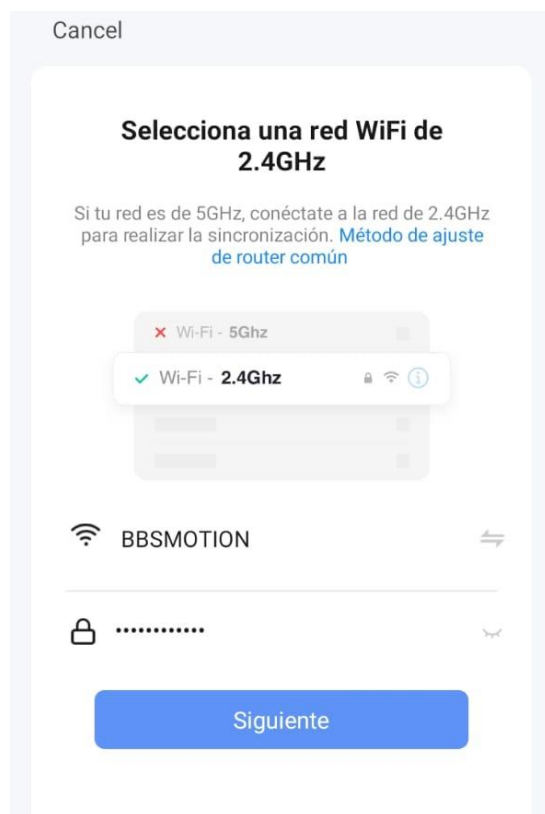


Seleccionamos la opción “Siguiete” e inmediatamente deberemos chequear el led indicativo de color rojo. La aplicación nos pedirá identificar como es el destello que emite el led para continuar con la programación.

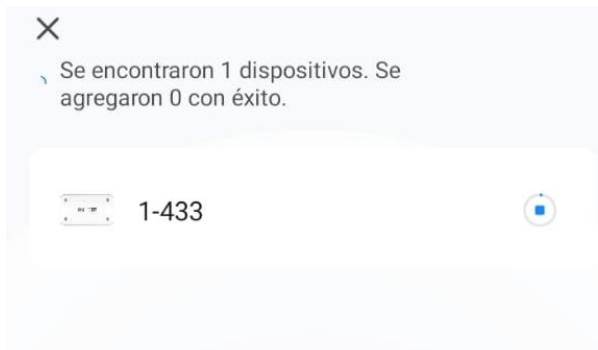
Comprobar el estado de la luz indicadora:



Una vez seleccionada la opción correspondiente, deberemos indicar la red wi-fi que utilizaremos y seleccionar la opción “Siguiete”.



Automáticamente la aplicación comenzará a vincularse con la central electrónica.



Done

**Se agregó con éxito**

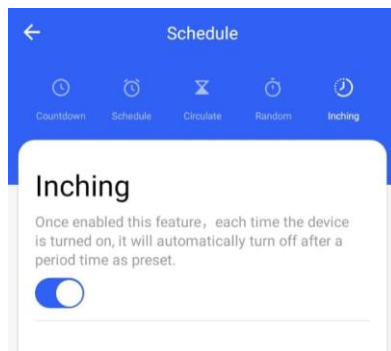


Seleccionamos la opción “Finalizar” y automáticamente la app nos redirigirá al menú principal finalizando la vinculación

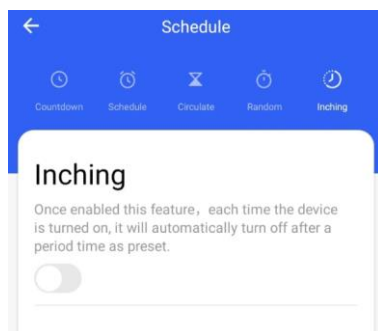


La central receptora nos da la posibilidad de variar el estado del relé de accionamiento para realizar diversas funciones.

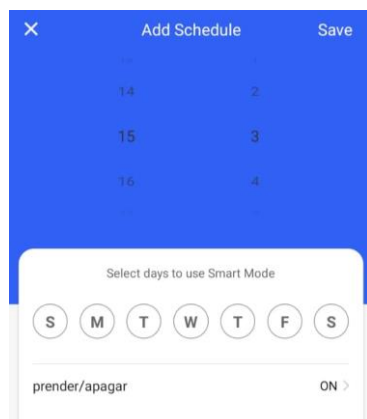
Sin retención: Permite la activación / desactivación instantánea al presionar y liberar el botón central.



Con retención: El relé permanece en la posición activa hasta que recibe una nueva orden



Con o Sin temporizador (timer) programable: Permite programar un día y horario para que el rele active/desactive de forma automática



## Configuraciones



- Renombrar dispositivo
- Notificación de fuera de línea
- Control de terceros
- Compartir dispositivo
- Eliminar dispositivo

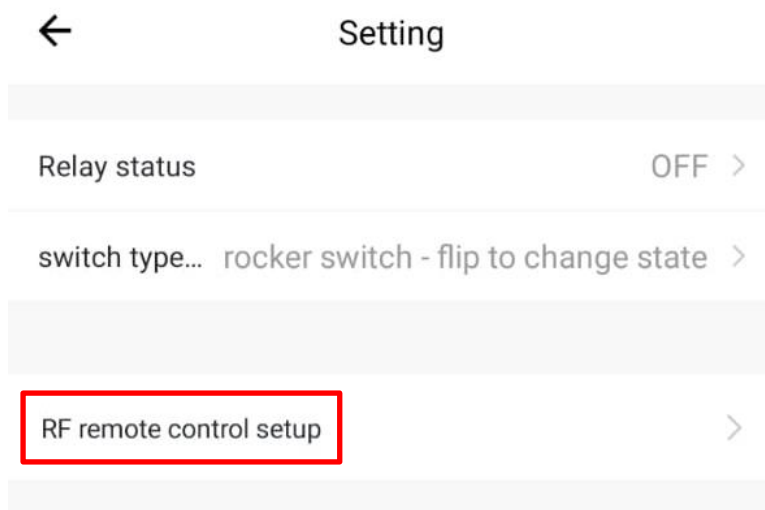
- Modificaciones en el tiempo de accionamiento del relé

- Modificar estado del relé
- configuración del mando a distancia rf

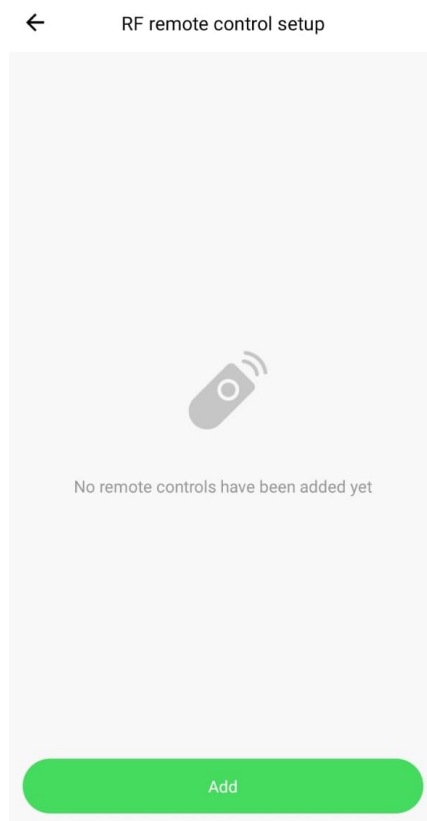


## Grabado del control remoto via Wi-Fi

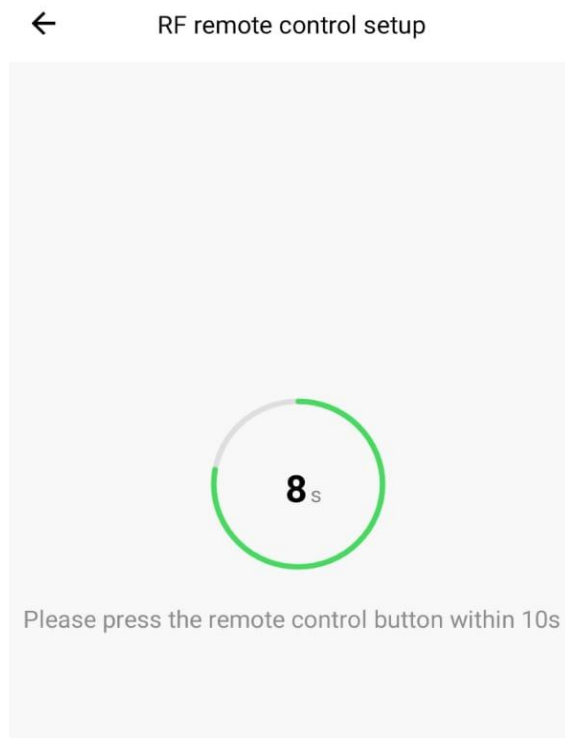
Nos dirigimos al apartado "Setting" y seleccionamos la opción "RF remote control setup"



Automáticamente nos aparecerá el siguiente menú desplegable



Presionamos la opción "ADD" para añadir un nuevo mando a distancia, tendremos 10 segundos para emitir señal presionando el botón a utilizar de nuestro control remoto.



Una vez que el modulo receptor haya recibido la señal de nuestro control remoto la aplicación nos indicara que el procedimiento de grabado se ha realizado correctamente.

