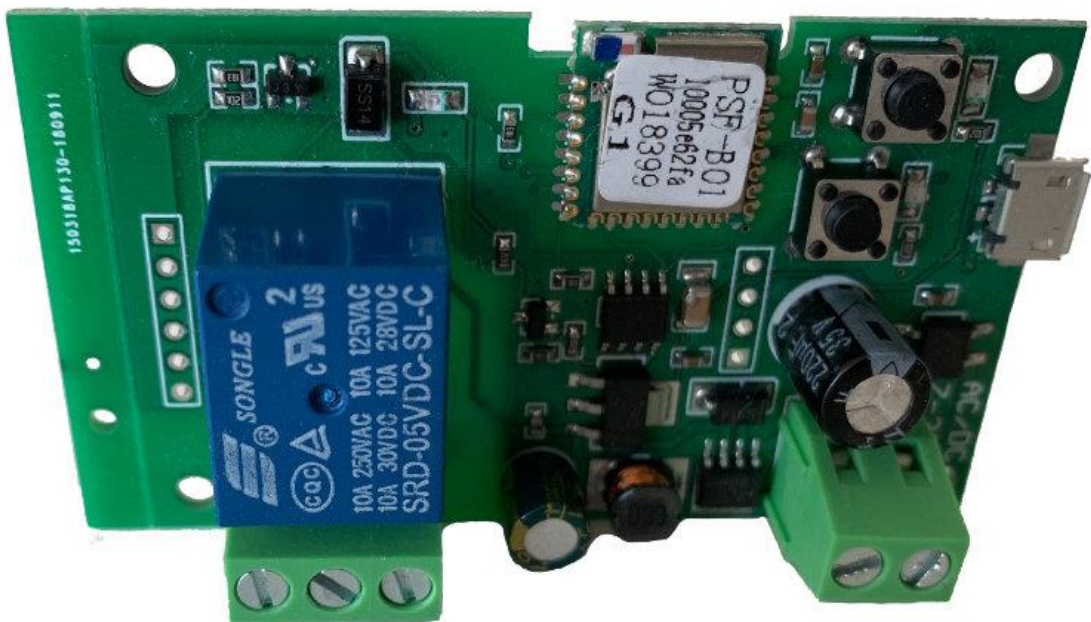


# Receptor WIFI 5-12V



## Configuración



### 1- Descargar la APP eWelink

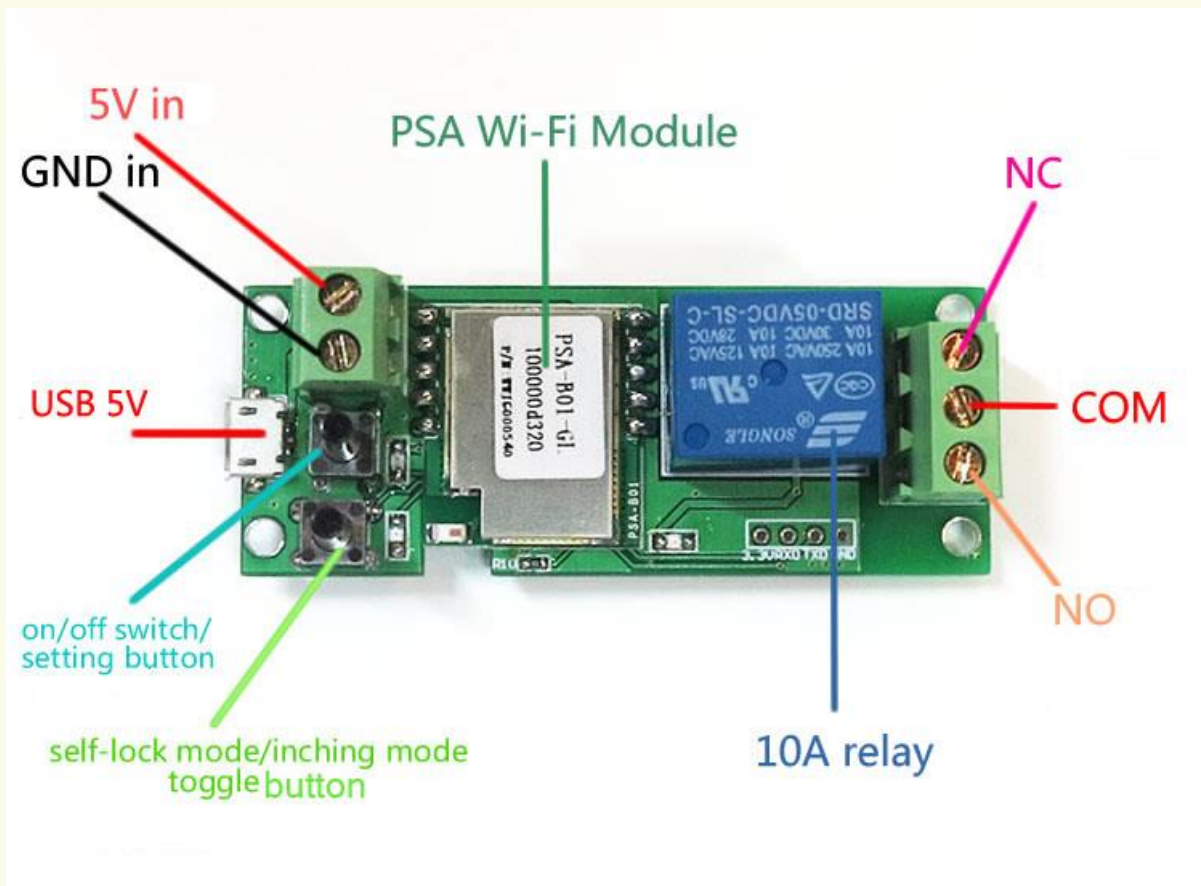
2- Busque “eWeLink” en APP Store para la versión de iOS o Google Play para la versión de Android.

### 3- Diagrama esquemático de los equipos.

El interruptor tiene dos especificaciones de alimentación de voltaje de entrada: 5V y 5V / 12V. No importa qué especificación se seleccione, las funciones siguen siendo las mismas.

Interruptor inalámbrico de modo autocierre / avance lento de 5V

## Receptor Wifi 5-12V



Interruptor inalámbrico de modo fijo / impulso de 5V / 12V



Motores y persianas.

## Receptor Wifi 5-12V

El dispositivo Wifi tiene 2 métodos de trabajo que se alternan pulsando el botón self-lock mode, con esto lo que realizamos es que el contacto se mantenga en la posición pudiendo encender y apagar dispositivos o que el contacto emita un pulso y recupere su posición para así dar una orden desde un contacto seco. En el caso de motores para puertas conectaríamos el contacto NO a la entrada de pulsador y emitiríamos un pulso si tenemos auto cierre o contacto bloqueado si utilizamos la función de hombre presente.

Indicador LED: Hay 3 LED, el LED junto al botón de modo de autobloqueo / avance lento indica el modo de trabajo (encendido: modo de bloqueo automático, apagado: modo de avance lento).

El LED junto al botón de configuración de encendido / apagado indica el estado de WIFI (ingresar al estado de emparejamiento: mantenga presionado el botón de configuración hasta que el LED parpadee rápidamente).

Y el que está debajo del relé indica el estado de encendido o apagado del relé (encendido: enciende el dispositivo conectado, apaga: apaga el dispositivo conectado).

### 4- Añadir dispositivo

1. Encienda el dispositivo con 5V DC o 12V DC.



2. Presione el botón anterior durante 7 segundos hasta que el LED rojo parpadee rápidamente.
3. Pulse + en la aplicación y siga los pasos que le indica (añadir red wifi, password de la red..)
4. Una vez añadido podrá crear escenas y temporizar el receptor desde la App para ejecutar aperturas o cierres automáticamente y podrá emitir la orden desde 4G sin necesidad de estar conectado a la red wifi siempre que esta se encuentre activa.

Receptor Wifi 5-12V

## Información de la compañía.

**Empresa:** Motores y persianas.

**Dirección centro técnico:** Carrer dels ferrocarrils catalans, 43.

**Código postal:** 08038.

**Teléfonos de contacto:**

**Departamento logístico Madrid:** 91 101 93 89.

**Oficina Barcelona:** 93 100 09 15

[www.motoresypersianas.com](http://www.motoresypersianas.com)

