

Sebastian



Manual de usuario y guía de instalación



Sebastian, prepara  
la piscina.

## Aprendo de sus rutinas

**¿Se imagina poder controlar el riego, la piscina o la puerta del parking desde el sofá? ¡Conmigo ahora podrá hacerlo!**

Me presento, soy Sebastian, su asistente personal. Me encargo de tener su hogar cuidado, controlado y a su gusto, a todas horas. Sin necesidad de que me avise. Me fijo en sus rutinas y las pongo en práctica, al pie de la letra.

Con el Control de encendido, activaré sus circuitos puntual como un reloj para que no tenga que preocuparse más de ellos y pueda controlarlos esté dónde esté desde su tablet o smartphone.

¡Pero hago mucho más que activar el riego! Puedo ocuparme de todo lo relacionado con encendidos o apagados: me aseguro de que su piscina filtre durante el número de horas adecuado, si lo desea

puedo iluminar su piscina al atardecer para que cuando llegue a casa la imagen sea acogedora; mientras está de viaje, puedo ocuparme de que el césped siga verde y la piscina azul, no al revés. ¡No hay muchos tan complacientes como yo!

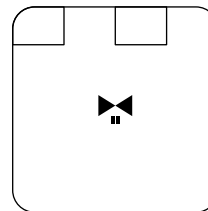
Con el ecosistema propio de Sebastian, su casa y sus datos van a estar siempre protegidos de interferencias e intrusiones. Hay pocas personas de confianza: yo, Sebastian, soy uno de ellos.

¡Seguro que encajo en su hogar, tengo buenas referencias!

# Índice

5	6
Qué hay en la caja	Guía de instalación
16	22
Registro del dispositivo	Solución de problemas
24	
Información legal	

## Qué hay en la caja

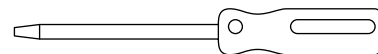


Control de encendido



Imanes adhesivos

## y qué va a necesitar.



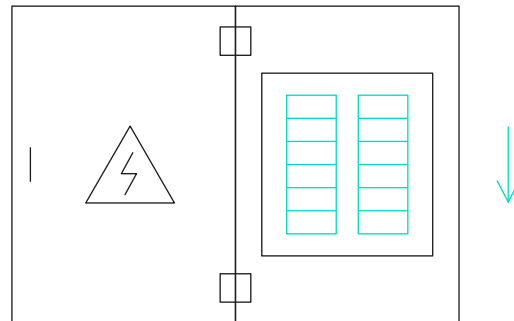
Destornillador plano o de estrella



Siga estos pasos para  
saber cómo instalar su  
Control de encendido.

### Paso 1

Corte la corriente del cuadro eléctrico.  
Es muy importante para su seguridad.



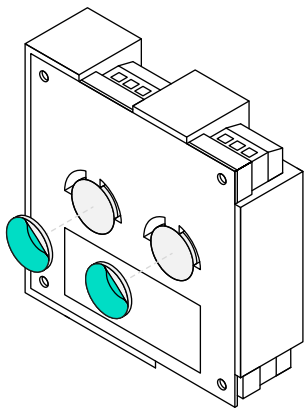
Riesgo  
eléctrico



Lectura obligatoria del  
manual de instrucciones

## Paso 2

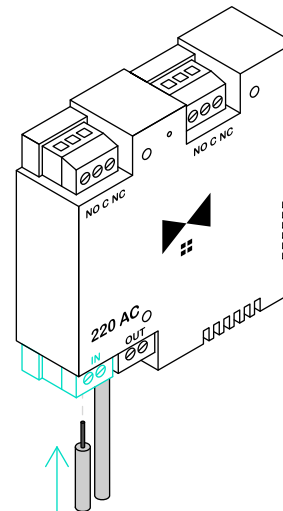
Retire el papel protector del adhesivo y pegue el imán en el lugar deseado.



**Importante:** Debe buscar una ubicación adecuada, cercana al circuito a controlar, para instalar el dispositivo.

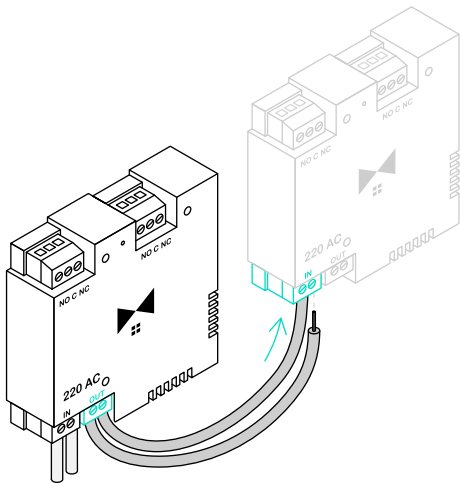
## Paso 3

Lleve alimentación de 220V AC al dispositivo.



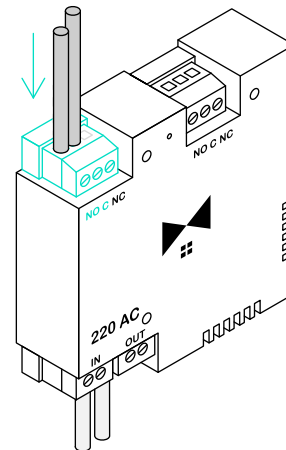
#### Paso 4: Opcional

Si lo requiere, también puede alimentar a otro dispositivo con el borne adicional.



#### Paso 5

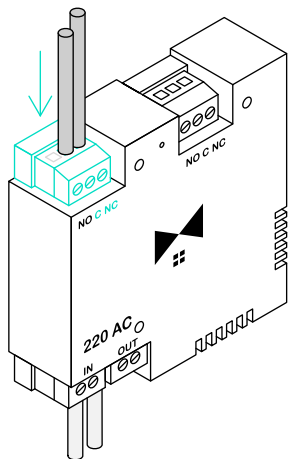
Realice la conexión que se requiera en función de la aplicación.



**Nota:** Si quiere que se encienda cuando lo active o cuando le llegue señal, pase uno de los cables del circuito por NO y C. (NO: normalmente abierto / C: común / NC: normalmente cerrado)

### Paso 6

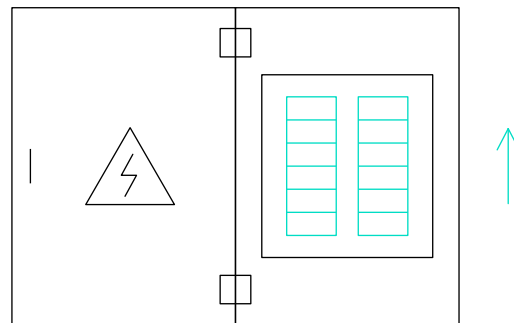
Para casos en los que necesite que el dispositivo funcione con lógica inversa.



**Nota:** Si quiere que se apague cuando lo active o cuando no llegue señal, pase uno de los cables del circuito por C y NC. (NO: normalmente abierto / C: común / NC: normalmente cerrado)

### Paso 7

Vuelva a conectar la corriente del cuadro eléctrico.



¡Listo!

## ¡Felicidades! Ya ha instalado su Control de encendido.

Ahora tiene que dar de alta el dispositivo en  
la app de Sebastian. *Continúe en la siguiente página.*







Descargue la app de Sebastian para poder empezar a usar su nuevo dispositivo.



## Registro del dispositivo

### Para nuevos usuarios

Siga estos pasos para poder dar de alta y configurar el dispositivo. El proceso deberá realizarlo desde la app en su smartphone o tablet.



#### 1. Cree una cuenta y verifique su e-mail.

Siga las instrucciones de la aplicación para crear una nueva cuenta y dar de alta su dispositivo.



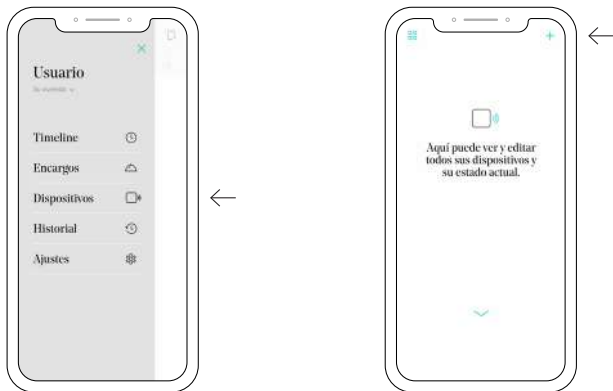
#### 2. Siga las indicaciones hasta llegar a esta pantalla.

Sebastian le va a pedir que indique cuál es su tipo de vivienda.

*Continúe en el paso 3 de la pg. 19.*

### Para usuarios ya registrados

Siga estos pasos para poder dar de alta y configurar el dispositivo. El proceso deberá realizarlo desde la app en su smartphone o tablet.

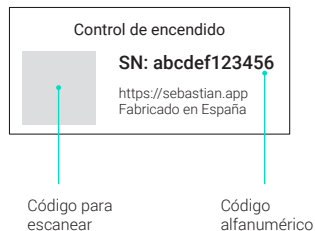


#### 1. Acceda a su app de Sebastian.

A través del menú, abra el apartado "Dispositivos".

#### 2. Añada su nuevo dispositivo a la app.

Haga clic en el icono "+" de la parte superior para añadir su nuevo dispositivo.



#### 3. Escanee el código que hay en la parte posterior de su dispositivo.

Si no lo detecta, introduzca el código alfanumérico manualmente.

#### 4. Descargue la Guía de instalación.

Antes de continuar debe instalar el dispositivo. Descargue la guía escaneando [éste código QR](#).

## Registro del dispositivo



### 5. Conéctese a la red Wi-Fi del dispositivo.

Busque una red Wi-Fi llamada Sebastian\_XXXXXXX, conéctese a ella y siga las indicaciones.



### 6. Seleccione la función que va a dar al dispositivo.

Indique si su dispositivo servirá para controlar las persianas, el portero automático, el riego del jardín, etc.

## Registro del dispositivo



### 7. Nombre a su dispositivo e indique en qué estancia se encuentra.

Cuando finalice, la app le indicará que su dispositivo ha sido añadido.



### 8. ¡Y listo!

Sebastian ya está a su entera disposición, preparado para servirle.

# Solución de problemas

## **En el apartado “Dispositivos” de la app, el Control de encendido aparece en gris y no puedo usarlo.**

Puede ser que haya introducido de manera incorrecta los datos del Wi-Fi de su hogar. En ese caso, deberá restablecer el dispositivo a los ajustes de fábrica. Para hacerlo, presione el botón Reset durante 20 segundos con un clip (u objeto similar con una punta afilada). Vuelva a configurar de nuevo los parámetros de su Wi-Fi siguiendo las indicaciones desde la página 18.

## **Una vez instalado el dispositivo, no aparece la señal Wi-Fi llamada Sebastian\_XXXXXXX.**

Compruebe el estado de la batería del dispositivo ya que puede estar descargada. Para hacerlo, acceda al menú

de la app, abra el apartado Dispositivos/Control de encendido/Información/Batería. Recomendamos realizar un ciclo de carga completo. Una vez cargado, debería visualizar la señal red Wi-Fi del dispositivo.

## **El circuito que he conectado funciona al revés de lo que le pido.**

Si el dispositivo se enciende cuando debería estar apagado o se apaga cuando le pide que se encienda, debe revisar la conexión de los cables. Desconecte el cable que tiene en NO (normalmente abierto) y conéctelo a NC (normalmente cerrado) o al revés.

## **Al accionar el dispositivo desde la aplicación la respuesta es lenta.**

Revise la calidad de la señal del router Wi-

Fi que recibe el dispositivo. Para hacerlo, acceda al menú de la app, abra el apartado Dispositivos/Control de encendido/Información/Señal. En caso que le indique que hay una mala señal, deberá dotar de mayor cobertura Wi-Fi la zona en la que se encuentra el dispositivo o buscar una ubicación mejor para instalarlo.

## **Los LEDs azules del dispositivo parpadean alternativamente.**

Si en algún momento ve parpadear alternativamente los LEDs azules significa que el dispositivo no tiene conexión a internet en este momento. Revise su instalación y el resto de dispositivos conectados. Una vez vuelva a tener acceso a internet en la vivienda dejarán de parpadear.

**El Servicio Técnico de Sebastian está aquí para ayudarle:**

E-mail: [soporte@sebastian.app](mailto:soporte@sebastian.app)

# Información legal

Con este manual se pretende proporcionar al cliente las pautas de funcionamiento, mantenimiento e instrucciones en el uso del Control de encendido suministrado por el fabricante.

## Recomendaciones antes del uso

- Se recomienda al usuario que lea atentamente este manual y que siga las instrucciones generales.
- Este documento es una herramienta necesaria para el conocimiento previo del producto que se va a utilizar.
- Su lectura y entendimiento es obligatorio antes de hacer uso del producto, ya que es necesario conocer todos sus aspectos de funcionamiento, revisión, mantenimiento y seguridad.
- El buen funcionamiento vendrá determinado por su correcta instalación y uso.

- Antes de utilizar el equipo, comprobar que todos sus componentes no presenten deterioros producidos durante el transporte; en caso contrario, hay que reponer las piezas defectuosas.

**ADVERTENCIA:** El fabricante declina toda responsabilidad en los daños o deterioros causados por modificaciones no autorizadas efectuadas en el dispositivo por parte del usuario.

## Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

### Cómo desechar aparatos eléctricos y electrónicos obsoletos.



- 1) Si en un producto aparece el símbolo de un contenedor de basura tachado, significa que éste se acoge a la Directiva 2012/19/UE.

2) Todos los aparatos eléctricos o electrónicos se deben desechar de forma distinta del servicio municipal de recogida de basura, a través de puntos de recogida designados por el gobierno o las autoridades locales.

3) La correcta recogida y tratamiento de los dispositivos inservibles contribuye a evitar riesgos potenciales para el medio ambiente y la salud pública.

4) Para obtener más información sobre cómo desechar los aparatos obsoletos, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de recogida de basura o el establecimiento donde adquirió el producto.

### Cómo desechar las baterías y los acumuladores gastados.



- 1) Si este símbolo de un contenedor con ruedas tachado aparece en la batería o acumulador, significa que se acoge a la Directiva europea 2012/19/UE.
- 2) Este símbolo puede aparecer junto con los símbolos químicos del mercurio (Hg), cadmio (Cd) o plomo (Pb) si la batería contiene más del 0,0005% de mercurio,

0,002% de cadmio o 0,004% de plomo.

3) Todas las baterías y acumuladores se deben desechar de forma distinta del servicio municipal de recogida de basura, a través de los puntos de recogida designados por el gobierno o las autoridades locales.

4) La correcta recogida y tratamiento de baterías y acumuladores contribuye a evitar posibles riesgos para el medio ambiente, los animales y la salud pública.

5) Para obtener más información sobre cómo desechar las baterías y acumuladores antiguos, póngase en contacto con el ayuntamiento, el servicio de recogida de basuras o el establecimiento donde haya adquirido el producto.

## Exigencias de seguridad

- Este equipo no es juguete.
- Los elementos eléctricos pueden ser dañados por la corrosión; así pues, este dispositivo es aconsejable utilizarlo lejos de ambientes corrosivos y/o húmedos.
- No desmonte el dispositivo. Si es necesario repararlo, póngase en contacto

- con el fabricante.
- No exponga el dispositivo a vibraciones mecánicas o golpes.
- Deshágase de las baterías según las instrucciones del fabricante. Por favor, recíclelas siempre que sea posible. No las tire a la basura doméstica.
- La verificación del estado de las piezas únicamente debe realizarse con el dispositivo apagado.
- El usuario no debe modificar el diseño o la configuración del dispositivo sin consultar al fabricante o a su representante autorizado.
- Verificar que el sistema eléctrico no está expuesto al contacto con agua, polvo o aceite. El interior está aislado, pero podría ser que con el uso se pueda exponer al exterior.

**ADVERTENCIA:** Cualquier alteración, eliminación o sustitución en la configuración del dispositivo o de cualquiera de sus elementos de seguridad o estructura, puede ser causa de lesiones graves.

**ADVERTENCIA:** El fabricante no se responsabilizará de los cambios realizados en los elementos del equipo que no se hayan realizado con autorización del fabricante.

### Prevención de riesgos

Durante la utilización de este equipo se deberán tener en cuenta las siguientes medidas de prevención:



Lea siempre el manual y la etiqueta del producto antes de empezar a usarlo. Si no entiende alguna instrucción, busque un técnico que le asesore previamente.

Es muy importante que se entienda y comprenda la información de este manual para minimizar al máximo la exposición a los peligros existentes.



Riesgo eléctrico. No tocar ni manipular el material eléctrico. No manipule el dispositivo para tener acceso a partes interiores.

### Advertencias y cuidado para el dispositivo

- El cuidado es sencillo, únicamente se debe limpiar con un paño suave o toallitas húmedas la carcasa exterior. No utilices productos de limpieza abrasivos.
- Prevenir el contacto con líquidos.

### Recomendaciones

El buen funcionamiento vendrá determinado por su correcta instalación y uso.

Se recomienda utilizar únicamente piezas de repuesto recomendadas por el fabricante. En caso de detectar cualquier deficiencia, poner en conocimiento del fabricante para subsanarla.

La reparación de este equipo, así como el mantenimiento periódico, debe ser realizada por profesionales cualificados.

Se proporcionará a los usuarios que manejen este equipo la información necesaria y este manual de instrucciones.

### Condiciones de transporte y almacenamiento.

Con el fin de explicar el significado de los símbolos indicados en el etiquetado del embalaje, se adjuntan a continuación los símbolos normalizados y su significado:

- Marcado según la Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- Indica un producto que se puede romper o resultar dañado si no se manipula con cuidado.
- Este símbolo indica que un producto precisa protección frente a las fuentes de luz solares.
- Manténgase seco.

 Sebastian

[www.sebastian.app](http://www.sebastian.app)

