

Escanee el código
o presione [aquí](#)

instrucciones de restablecimiento

restauración de las configuraciones
de fábrica para dispositivos BleBox

Los videos instructivos que muestran el
procedimiento de reinicio del dispositivo están
disponibles en nuestro canal de YouTube.

Tabla de contenido

- 1** Método de restauración a través de la secuencia de alimentación eléctrica para los dispositivos: p. 2

airSensor dacBoxD DC floodSensor humiditySensor pixelBox proxiBox
rainSensor saunaBox tempSensor tempSensor PRO tempSensorAC thermoBox
wind&RainSensor windSensor PRO wLightBox wLightBox PRO wLightBoxS
wLightBoxS PRO

- 2** Método de restauración con el botón en la carcasa, para dispositivos: p. 2

switchBox DIN switchBoxD DIN shutterBox DIN switchBoxD DC DIN

- 3** Método de restauración con puente para dispositivos: p. 3

gateBox gateBox PRO wLightBox (versión de hardware 0.3)

- 4** Método de restauración con un botón externo para dispositivos: p. 4

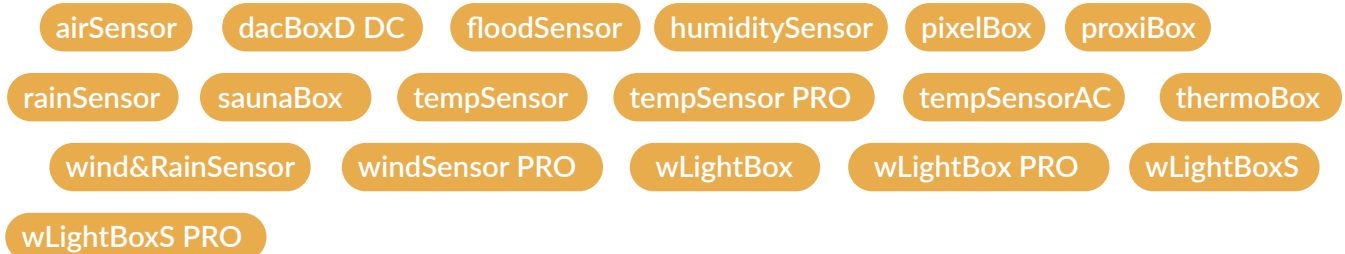
actionBox actionBoxS actionBoxS WIRED dimmerBox doorBox rollerGate
shutterBox shutterBoxDC switchBox switchBox LIGHT switchBoxD
switchBoxDC switchBoxT PRO

- 5** Método de restauración de fábrica para los dispositivos: p. 5-6

inBox μ Remote sRemote

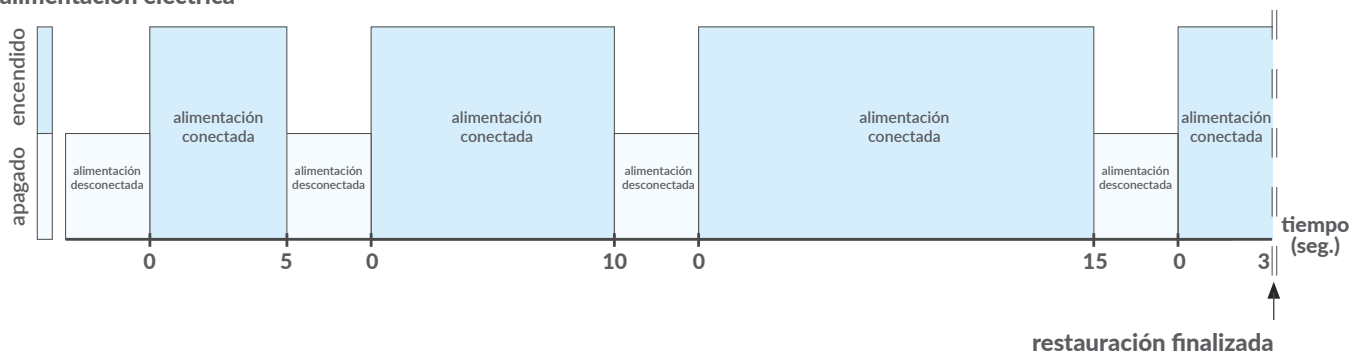
El grado de complejidad de los pasos necesarios para restaurar la configuración de fábrica ha sido creado para protegerlo contra el inicio accidental del proceso de restauración.

Método de restauración a través de la secuencia de alimentación eléctrica



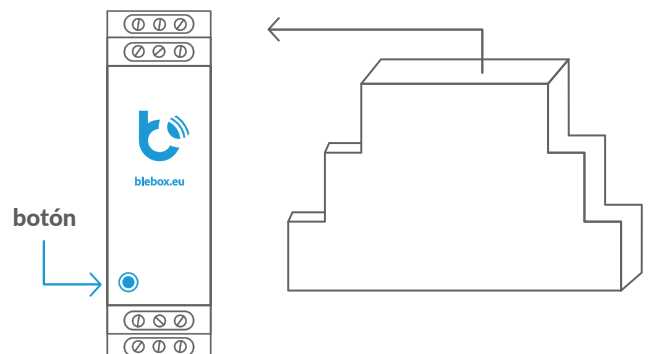
- Prepare el cronómetro para una medición precisa.
- Desconecte la alimentación del controlador.
- Conecte la alimentación durante exactamente 5 segundos. Desconecte la fuente de alimentación por unos segundos.
- Conecte la alimentación durante exactamente 10 segundos (el diodo incorporado comenzará a parpadear). Desconecte la fuente de alimentación por unos segundos.
- Conecte la alimentación durante exactamente 15 segundos (el LED incorporado comenzará a parpadear). Desconecte la fuente de alimentación por unos segundos.
- Conecte la alimentación: el diodo se encenderá durante 3 segundos (si el dispositivo está equipado con él), el módulo se reiniciará automáticamente y todos los ajustes tomarán sus valores de fábrica.

alimentación eléctrica



Método de restauración con el botón en la carcasa, para dispositivos de la serie **DIN**

- Desconecte la alimentación del controlador durante unos segundos
- Conecte la alimentación, luego dentro de máximo 40 segundos presione y mantenga presionado por 15 segundos el botón tact-switch que se encuentra en la carcasa, hasta que se encienda el diodo LED azul.
- Suelte el botón (para ello usted tiene 5 segundos desde el momento en que el diodo LED se enciende)
- Espere unos segundos para que el dispositivo se restaure a la configuración de fábrica.



El grado de complejidad de los pasos necesarios para restaurar la configuración de fábrica ha sido creado para protegerlo contra el inicio accidental del proceso de restauración.

Método de restauración con puente

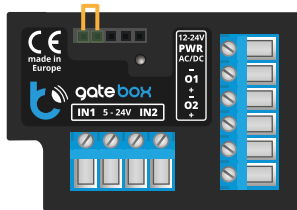
gateBox

gateBox PRO

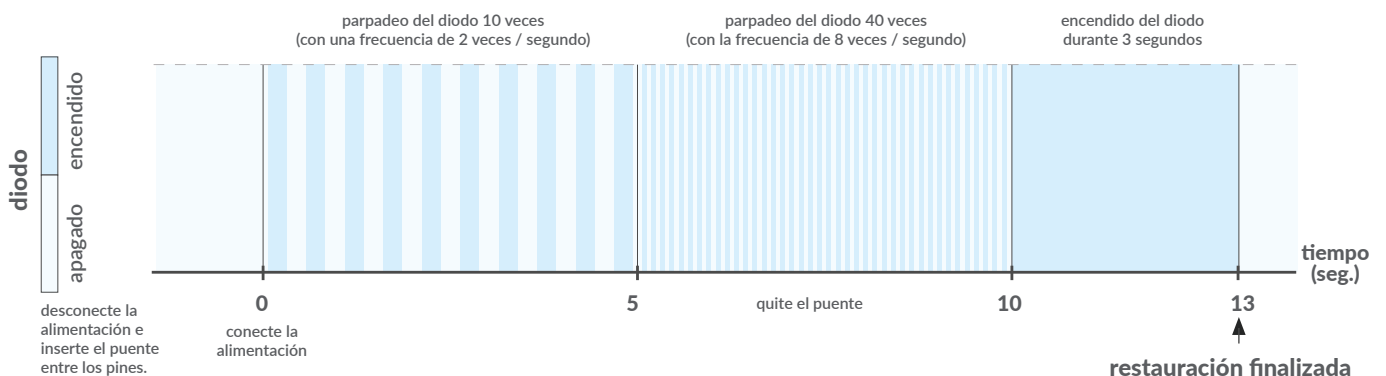
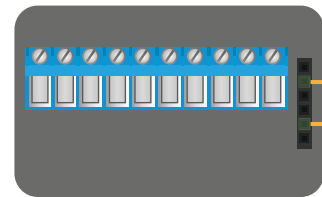
wLightBox (versión de hardware 0.3)

- Prepare el cronómetro para una medición precisa.
- Prepare un puente (por ejemplo, un trozo de alambre fino o un clip metálico de oficina).
- Desconecte la alimentación del controlador.
- Conectar el puente entre los pines 1 y 2 del conector negro. En el controlador gateBox, el pin 1 está en el lado opuesto al conector azul. En el controlador wLightBox, el pin 1 está ubicado al lado del diodo. En el controlador gateBoxPro conectar el puente entre los pines 2 y 5 del conector negro.
- Conecte la alimentación: el diodo parpadeará durante 5 segundos con una frecuencia de dos veces por segundo.
- El diodo comenzará a parpadear más rápido, ocho veces por segundo.
- En este momento, desconecte el puente (el diodo seguirá parpadeando rápidamente durante 5 segundos).
- El diodo se encenderá durante 3 segundos, el módulo se reiniciará automáticamente y todos los ajustes tomarán los valores de fábrica.

gateBox

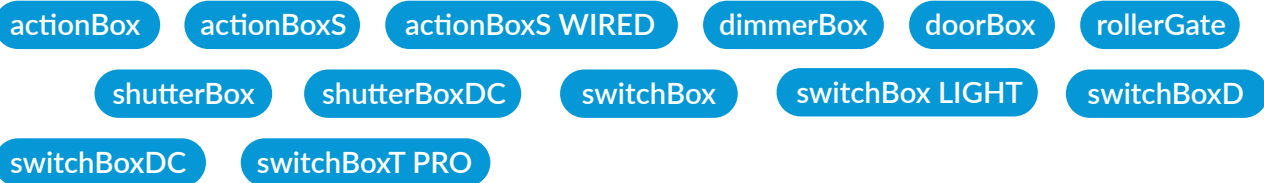


gateBox PRO

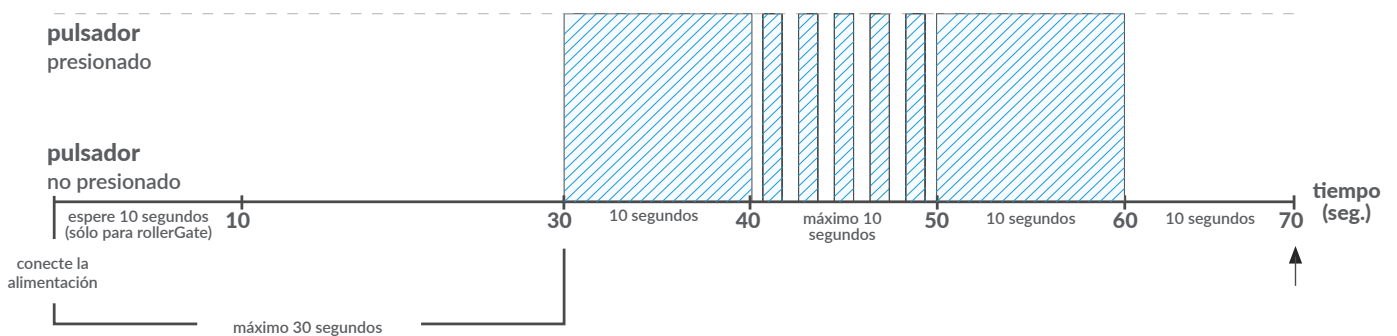


El grado de complejidad de los pasos necesarios para restaurar la configuración de fábrica ha sido creado para protegerlo contra el inicio accidental del proceso de restauración.

Método de restauración con un botón externo



- Prepare el cronómetro para una medición precisa.
- Desconecte la fuente de alimentación del controlador. Conecte un pulsador monoestable externo (tipo timbre) a
 - ▶ la entrada IN (switchBox/switchBox LIGHT/switchBoxDC/actionBoxS/actionBoxS WIRED),
 - ▶ la entrada IN1 (doorBox/actionBox/switchBoxT PRO),
 - ▶ la entrada S1 (shutterBox/shutterBoxDC/switchBoxD/dimmerBox),
 - ▶ o la entrada BU (rollerGate) de acuerdo con el diagrama de la guía de uso.
- Para rollerGate: conecte la alimentación, espere 10 segundos, luego, en un máximo de 20 segundos presione el pulsador y manténgalo presionado por exactamente 10 segundos.
- Para el resto de los dispositivos: conecte la alimentación, luego en un máximo de 30 segundos, presione el pulsador y manténgalo presionado durante 10 segundos.
- Suelte el pulsador. Durante los próximos 10 segundos, presione el pulsador 5 veces brevemente.
- Presione nuevamente el pulsador y manténgalo presionado durante 10 segundos. Suelte el pulsador.
- Deje el dispositivo por otros 10 segundos: el módulo se reiniciará automáticamente y todos los ajustes tomarán los valores de fábrica.



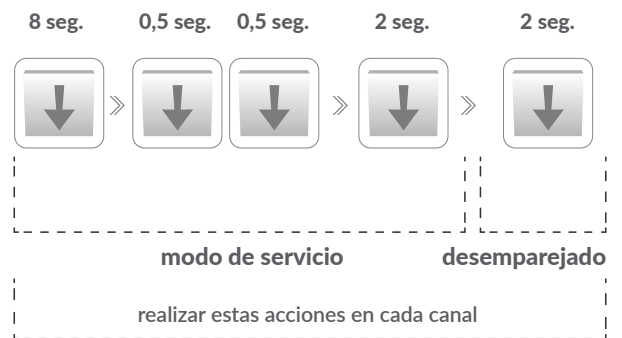
El grado de complejidad de los pasos necesarios para restaurar la configuración de fábrica ha sido creado para protegerlo contra el inicio accidental del proceso de restauración.

Método de restauración de fábrica del dispositivo **inBox**

- Conecte un pulsador monoestable externo (tipo timbre) a la primera de las entradas del módulo de acuerdo con el diagrama en la guía de uso.
- Presione el pulsador y manténgalo presionado durante 8 segundos. Después del octavo segundo, el diodo correspondiente a dicha entrada comenzará a parpadear, suelte el pulsador.
- Presione el pulsador dos veces brevemente (es decir, después de aproximadamente medio segundo): el diodo parpadeará más rápido.
- Presione el pulsador una vez durante un tiempo prolongado (es decir, aproximadamente 2 segundos): el diodo parpadeará aún más rápido.
- Presione el pulsador una vez durante un tiempo prolongado (es decir, aproximadamente 2 segundos): el

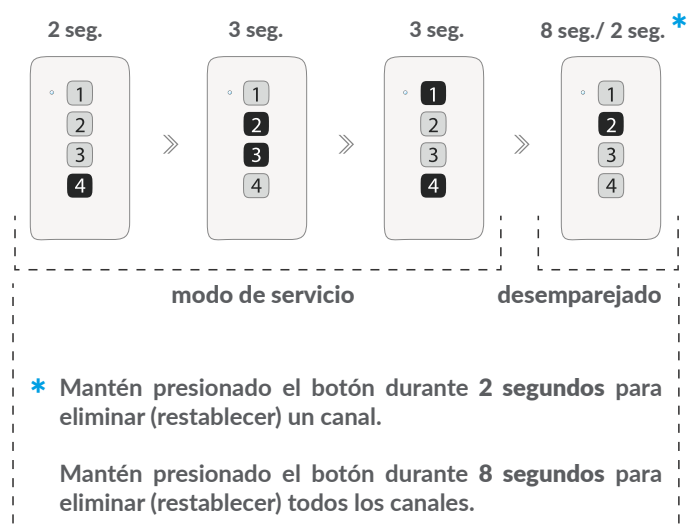
diodo se iluminará durante aproximadamente un segundo y a continuación se borrará la memoria del canal.

- Repita los puntos 1 al 5 conectando el botón correspondiente a la segunda, tercera y cuarta entrada para borrar los canales restantes del control remoto.



Método de restauración del control remoto **μRemote**

- Mantenga presionado el botón (4) durante aproximadamente 2 segundos (contando desde la parte superior del control remoto): el diodo comenzará a parpadear.
- Mantenga presionados (juntos) durante aproximadamente 3 segundos los botones centrales del control remoto: (2) y (3): el diodo parpadeará más rápido.
- Mantenga presionados (durante un total de aproximadamente 3 segundos) los botones extremos del control remoto: (1) y (4): el diodo parpadeará aún más rápido.
- Mantenga presionado el botón del control remoto (2) durante al menos 8 segundos; el diodo parpadeará rápidamente durante este tiempo.
- Luego, el dispositivo se reiniciará automáticamente y todos los ajustes tomarán los valores de fábrica, que se confirmarán con la vibración del control remoto, luego suelte el botón.



El grado de complejidad de los pasos necesarios para restaurar la configuración de fábrica ha sido creado para protegerlo contra el inicio accidental del proceso de restauración.

Método de restauración del control remoto **sRemote**

- Mantenga presionados (juntos) durante unos 2-3 segundos los botones centrales del control remoto (2) y (3); el diodo comenzará a parpadear.
- Mantenga presionados (juntos) durante unos 2-3 segundos los botones externos del mando a distancia (1) y (4); el diodo parpadeará más rápido.
- Mantenga presionado el botón (2) en el control remoto durante unos 2-3 segundos; el dispositivo se reiniciará automáticamente y todas las configuraciones recuperarán sus valores de fábrica.



para más información visite nuestra página web

www.blebox.eu

o envíe un correo electrónico a: info@blebox.eu
el soporte técnico está disponible en: support@blebox.eu