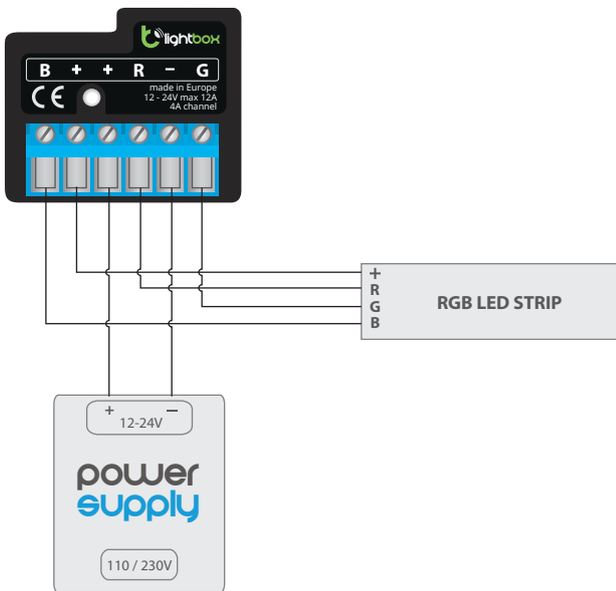


MEDIDAS DE SEGURIDAD

-  No conecte cargas con una potencia superior a la permitida.
-  Conectar según lo indicado en el esquema del manual. La conexión incorrecta puede ser peligrosa, causar daños en el controlador y anular la garantía.
-  PELIGRO: ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica! Incluso, con el dispositivo apagado, las salidas pueden tener tensión. Todos los trabajos de montaje SIEMPRE deben ser realizados con el circuito de alimentación desconectado.

ESQUEMA DE CONEXIÓN



1

INSTALACIÓN

- Antes de instalar el controlador, desconecte la tensión suministrada al circuito. Recuerde que todo el trabajo de instalación debe hacerse con la fuente de alimentación desconectada.
- El controlador debe ser instalado en un lugar protegido de las condiciones ambientales adversas, protegido del acceso por parte de terceros. Se aconseja que el dispositivo sea montado en una posición estable y fija.
- Familiarícese con el diagrama y luego continúe con la instalación del controlador. Preste especial atención a la designación de los conectores del controlador. Comience conectando los cables de alimentación: (+) (rojo o negro con una línea punteada blanca) y (-) (negro).
- Conecte la fuente de alimentación y la fuente de luz (p. ej. tira LED) de acuerdo con el diagrama.
- Asegúrese de que el dispositivo esté correctamente conectado y que la antena esté lejos de objetos metálicos, cables eléctricos, etc. que puedan afectar la señal.
- Encienda la alimentación.

2

CONFIGURACIÓN

- Descargue la **aplicación gratuita wBox**. Si usted posee un dispositivo Android, aplicación está disponible en Play Store. Para iOS está en la App Store.

3

USO

- Después de abrir la aplicación, el dispositivo será detectado automáticamente y se mostrará en la lista. Si esto no sucede, asegúrese de que Bluetooth esté activado en su teléfono.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

tensión de alimentación	12 – 24 V DC
corriente máxima	12 A
tipo de control	PWM
cantidad de canales	3
dimensiones	39 x 33 x 20 mm
rango de temperatura de funcionamiento	de 0 a + 40°C
armazón	hecha de una composición de poliuretano que no contiene halógenos, retardante de llama de clase térmica B (130°C)
protección	polarización invertida, ESD
tecnología de comunicación	bluetooth de baja energía 4.0
tipo de transmisión	bidireccional
fuerza de la señal	1mW
alcance	mas de 20 m. en espacios abiertos (dentro de edificios el alcance puede ser limitado a 10 m. dependiendo de los materiales utilizados en el edificio y la ubicación del dispositivo)
compatibilidad del dispositivo	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android 4.3 y más nuevos

para más información visite nuestra página web

www.blebox.eu

o envíenos in correo a la dirección info@blebox.eu

soporte técnico disponible en support@blebox.eu

made in europe