

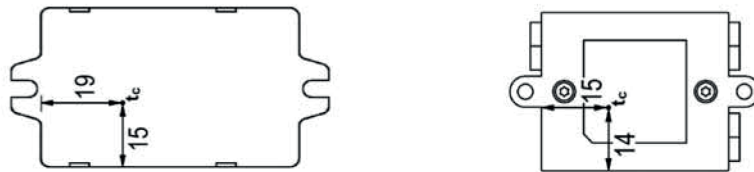
■ Datos técnicos | Technical data

Entrada de fuente de alimentación Power supply input	85 .. 240 V; 50 .. 60 Hz	
Entrada de señal Signal input	Bluetooth 4.0 lite @ Smart devices	
Señal de radio Radio signal	2,4..2,483 GHz; 4 dBm	
Potencia de 230V / 115V Power of 230V / 115V	Módulos LED de alimentación de red; Lámparas incandescentes. 150 W / 75 W. LED con fuente de alimentación. re / rafil LED Lámparas halógenas CFL con convertidor. 50 W / 25 W	
Temperatura ambiente (ta) Ambient temperature (ta)	-20..+45°C	
Índice máximo de temp. (tc) Rated Max. temp. (tc)	70°C	
Nivel de protección IP IP Protection Level	20	30
Dimensiones Dimensions	40.4x36,3x14 mm	75x38x22 mm
Corriente de entrada Inrush current	Max. 4.0 A	

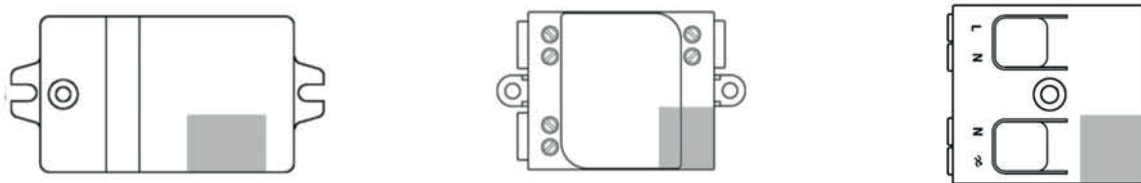
- Atenuador de fácil manejo para controlar lámparas con teléfono inteligente o tableta (Apple, Android) por Bluetooth.
- Para el funcionamiento de lámparas incandescentes. lámparas LED regulables y dispositivos de control LED y halógenos (no para transformadores magnéticos).
- Aplicación gratuita de CASAMBI (Apple I Android);
 - Control de iluminación (color / nivel tenue) configuración de luminarias y redes de luminarias.
 - Creación de escenas y animaciones (Color degradado).
 - Detección automática de nuevos dispositivos.
 - Temporizador inteligente y función de galería.
 - Configuración de protección de su red de luminarias (solo yo. con contraseña).
- Puede configurar una puerta de enlace pero no es necesaria.
- Antena integrada (dibujo de marcado gris no cubra con caja de metal).
- En la carcasa de instalación o con cubierta de terminal.
- También se puede controlar mediante un interruptor de red o un interruptor de pared RWBT Xpress y RW. .. EBT
- Compatible con Apple Watch.
- máx. 2 lámparas del mismo tipo, máx. 2 fuentes de alimentación LED.

Tenga en cuenta los siguientes comentarios cuando utilice nuestros productos Bluetooth:

La ubicación y la temperatura siempre deben estar alineadas con los datos de rendimiento; Si es necesario, asegúrese de que haya suficiente ventilación. El punto tc se puede encontrar en el siguiente dibujo.



Al realizar la instalación, preste atención a la posición de la antena y evite estructuras metálicas más grandes o, si es necesario, planifique un corte para la antena. Se recomienda probar el rango para todas las modificaciones. La posición y el tamaño del recorte recomendado se pueden ver en el siguiente dibujo.



Salida de red conmutada 230V máx. 0.6A: se puede usar para evitar corrientes en espera o para permitir la desconexión completa del equipo conectado al 0% de atenuación a través de la aplicación Casambi. Para esto, siempre se debe usar un relé externo adecuado de acuerdo con la potencia a conmutar. Los dispositivos adecuados están disponibles en el mercado. Un diagrama de circuito típico se puede encontrar en el siguiente dibujo.

