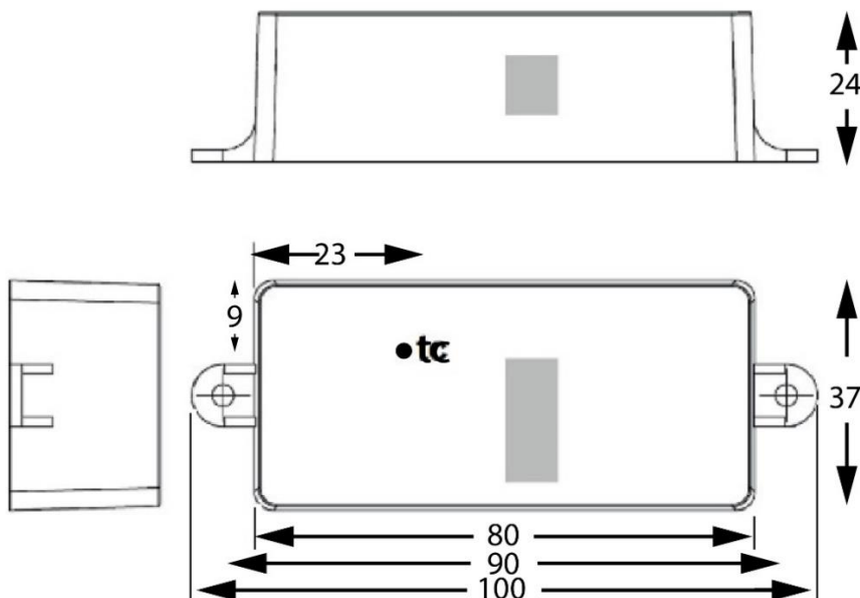




■ Especificaciones

MODELO	CBU-TED-IP65
Tension de línea	85-240Vca
Frecuencia de línea	50/60Hz
Corriente de línea máxima	0,43A
Corriente de salida máxima	0,43A
Carga mínima	1W
Comunicación	Casambi Bluetooth 4.0
Señal de radio	2402-2483 MHz
Potencia de Radio	+4dbm
Tipos de señal de control	Casambi Bluetooth
Potencia máxima de salida	110VA a 230Vca / 50VA a 120Vca
Pico de arranque	10A (100ms)
Temperatura ambiente (ta)	-20...+45°C
Temperatura máxima Tc	65°C
Protección IP	65
Dimensiones	100x37x24mm sin cables
Longitud de cables	15cm



Las áreas sombreadas en gris indican la posición de la antena (no deben cubrirse con ningún elemento metálico).

No puede instalarse enterrado.

▪ Características

- Regulador "TRIAC" por corte en fin de fase (trailing edge) con comunicación Bluetooth por Casambi.
- Configurable con aplicación Casambi gratuita (iOS / Android)
- Compatible con otros componentes del ecosistema Casambi (pulsadores, sensores, etc.)
- Dispositivo IP65
- Cables resistentes aptos para uso en exterior. 15cm de longitud
- Tiene función smartswitch, lo que permite que pueda ser controlado mediante interruptores de pared tradicionales.
- Conexiones de cable de tierra de entrada y salida puenteadas internamente para mayor facilidad de instalación con cargas de tipo Clase I.
- Antena integrada.
- Para uso exclusivo con cargas regulables por corte en fin de fase: lámparas incandescentes, halógenas, LED, fluorescentes (CFL), módulos LED, equipos electrónicos y transformadores para lámparas halógenas de 12Vcc, etc.
- No apto para cargas inductivas como transformadores o motores eléctricos.
- Máxima corriente de red y de salida: 0,43A.
- Fusible interno de 2A no reemplazable.
- Pico de corriente de entrada máximo: 10A 100mS.

▪ Diagrama de conexión

