



CONTROLADOR POR BLUETHOOOTH DE 2 CANALES 0-10V

LOG-NODE BLE CB es un controlador por Bluetooth, de dos canales 0-10V y habilitado por LOGICA para cargas y luminarias LED regulables. Se alimenta con una fuente externa de 12-24VDC.



■ CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Comunicación inalámbrica con otros dispositivos LOGICA®
- LOG-NODE BLE CB puede controlar dos canales haciéndolo un compañero ideal para aplicaciones de blanco sintonizable (Tunable White). Los dos canales pueden ser configurados también para operar de manera individual.
- Compatible con controladores LED de atenuación de 0-10 V. VAUX 12-24V.
- LOG-NODE BLE CB está protegido con autenticación AES-128 (CBC) basada en una clave privada aleatoria única del dispositivo.

■ DESCRIPCIÓN

Color: blanco

Operación: controlador de dos canales.

Configuración: CASAMBI

■ INFORMACIÓN TÉCNICA

Rango de voltaje: 12-24 VDC.

Voltaje de salida: 0-10 VDC, ajustable.

Máxima corriente de salida por canal: 5 mA.

Voltaje de entrada: máximo 24 VDC.

Resistencia de entrada: >80 k

Temperatura de operación: -25 °C (13 °F)
a 45 °C (113 °F)

Humedad relativa máxima: 0-80%, sin condensación

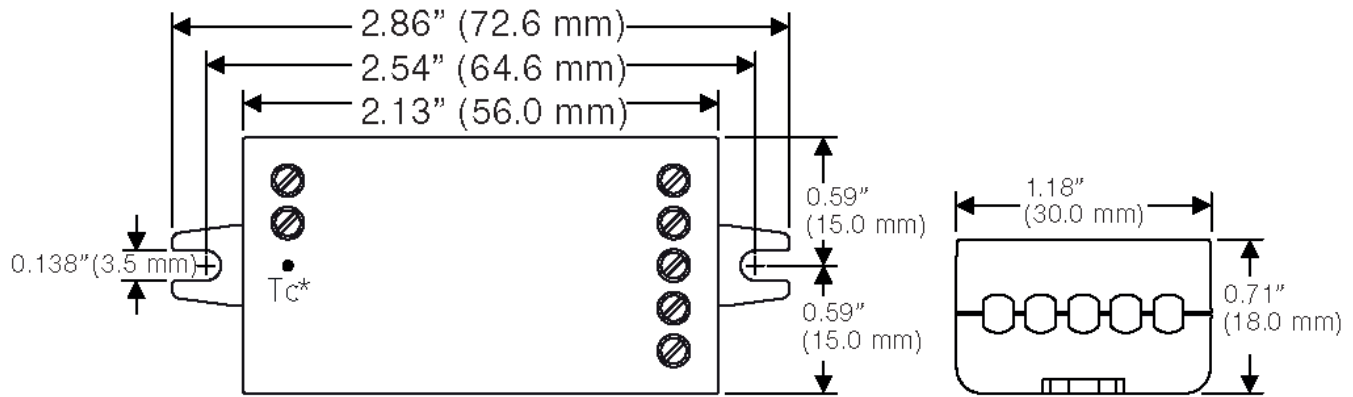
Garantía: 5 años

■ COMPATIBILIDAD



LOG-SWS/SWD BLE

■ **DIMENSIONES**



■ **INFORMACIÓN PARA ORDENAR**

MODELO	DESCRIPCIÓN
LOG-NODE BLE CB	Controlador por Bluetooth de 2 canales 0-10V LOGICA®