



## CONTROLADOR DE VOLTAJE DE LÍNEA

Controlador de voltaje de línea inalámbrico. Permite una salida de 0-10 V al controlador LED. Hechos para operar en un sistema de red Bluetooth.



### ■ CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Comunicación inalámbrica con otros dispositivos LOGICA®.
- Para una tensión de entrada de 100-277 VAC, esta unidad es controlada de forma inalámbrica a través del módulo de red Bluetooth, lo que permite la regulación inalámbrica de la iluminación LED y la perfecta integración de las soluciones.
- El pequeño tamaño físico permite colocar esta unidad dentro de la luminaria, también viene con boquilla roscada para montaje en caja de conexiones cuando sea necesario.
- LOG-RLY-BLE CB está protegido con autenticación AES-128 (CBC) basada en una clave privada aleatoria única del dispositivo.

### ■ DESCRIPCIÓN

**Color:** blanco.

**Operación:** Controlador de voltaje de línea.

**Configuración:** CASAMBI

### ■ INFORMACIÓN TÉCNICA

**Tipo de producto:** controlador de voltaje de línea inalámbrico.

**Voltaje de entrada:** 100-277 VAC 50/60 Hz

**Carga:** 120/277 VAC 12000 W INCANDESCENTE  
120/277 VAC 16A BALASTO ELECTRÓNICO

**Atenuación 0-10V:** 3mA, sink

**Alcance máximo Bluetooth:** 15 - 20 m (49-65 ft)

**Temperatura de operación:** -40 °C a 70 °C

**Temperatura de almacenamiento:** -40 °C a 85 °C

**Humedad relativa:** 0-95% sin condensación en 30 °C

**Garantía:** 5 años

**Aplicaciones:** interiores. Oficinas privadas, salones de clases, salas de conferencias, espacios de almacenamiento, salas de descanso.

*NOTA: El alcance del Bluetooth depende en gran medida de la integración de los dispositivos, del entorno y de las condiciones. Se recomienda realizar pruebas para comprobar la precisión del alcance.*

### ■ COMPATIBILIDAD



LOG-SWS/SWD BLE

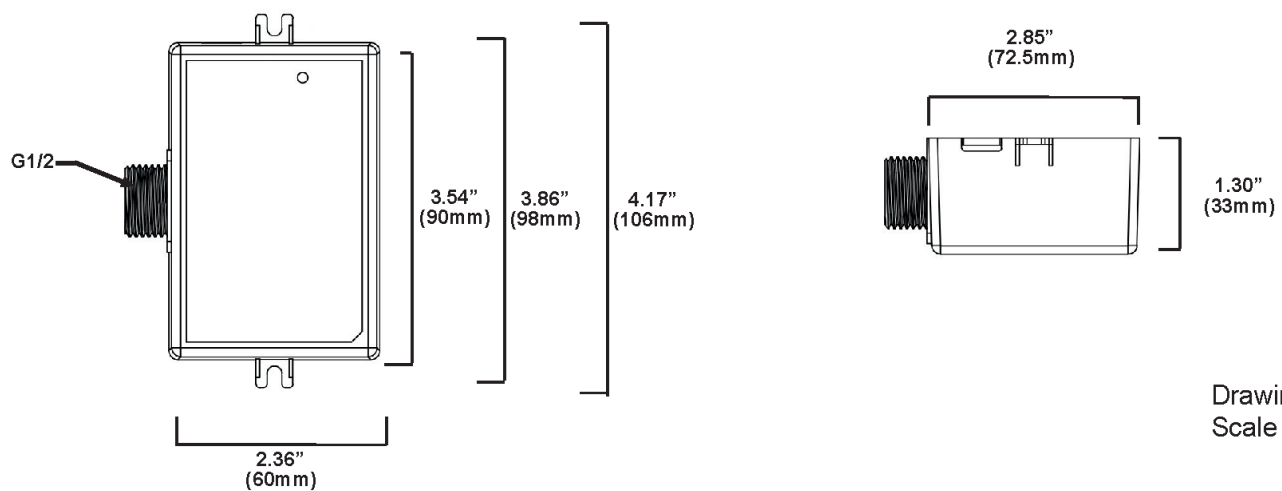


LOG-EMDCB

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

MODELO	DESCRIPCIÓN
LOG-RLY-BLE CB	Relé de iluminación LOGICA®

■ DIMENSIONES



Drawings Scale

