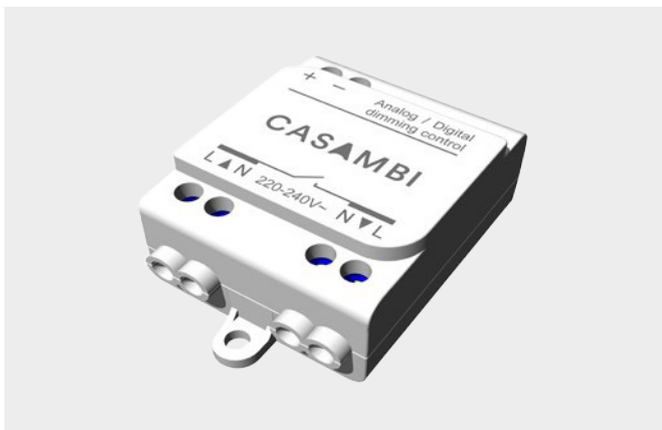


59689 - (CBU-ASD)

Unidad de control por Bluetooth para drivers de LED



¡Advertencia!

Voltajes peligrosos. Riesgo de descarga eléctrica o incendio. Las conexiones deben ser realizadas exclusivamente por profesionales cualificados. Desconecte la red eléctrica y verifique que no haya corriente antes de realizar la instalación.

Datos técnicos

Entrada

Rango de voltaje: 220-240 V CA
Frecuencia: 50 Hz
Corriente máx. de red: 0,6 A

Salida de red

Relé de salida: SSR en línea de fase
Rango de voltaje: 220-240 V CA
Frecuencia: 50 Hz

Salida de 0-10 V

Rango de voltaje: 0-10 V CC
Número máximo de drivers conectados: 1 ud.

Salida DALI

Rango de voltaje: 9-12V
Número máximo de drivers conectados: 1 ud

Transceptor de radio

Frecuencias de funcionamiento: 2.4...2.483 Ghz
Potencia máxima de salida: +4 dBm

Condiciones de funcionamiento

Temperatura ambiente, TA: -20...+50 °C (Iout 0 A)
-20...+40 °C (Iout 0,6 A)
Temperatura máx. en dispositivo, TC: +70 °C
Temperatura de almacenamiento: -25...+75 °C
Humedad relativa máx.: 0...80 %, sin cond.

Conectores

Gama de cables, macizos y trenzados: 0,75-1,5 mm² /14-22 AWG
Longitud de pelado del cable: 6-7mm
Fuerza de apriete: 0,4 Nm/4 Kgf.cm/
2,6 libras-pulgada

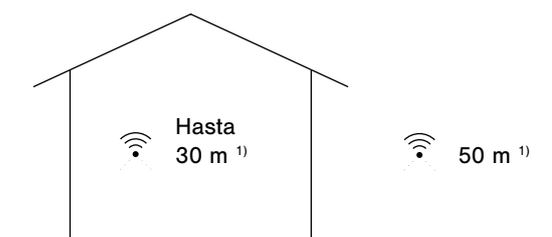
Datos técnicos

Dimensiones: 56,5 x 35,8 x 22,3 mm
Peso: 48 g
Grado de protección: IP20 (solo para uso en interiores)
Clase de protección: Clase II incorporada

Rango

Dispositivos compatibles:

iPhone 4S o posterior
iPad 3 o posterior
iPod Touch de 5.ª generación o posterior
Dispositivos con Android 4.4 KitKat o posteriores fabricados después de 2013 con compatibilidad total con BT 4.0



Casambi utiliza tecnología de red de malla, de modo que cada CBU-TED actúa también como un repetidor. Se pueden alcanzar rangos más largos utilizando varias unidades Casambi.

1) El rango depende en gran medida del entorno y de obstáculos como paredes o materiales de construcción.