



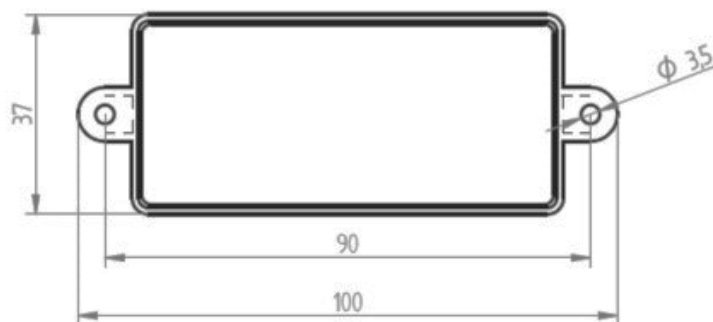
**CASAMBI
INSIDE**

IP65



■ Especificaciones

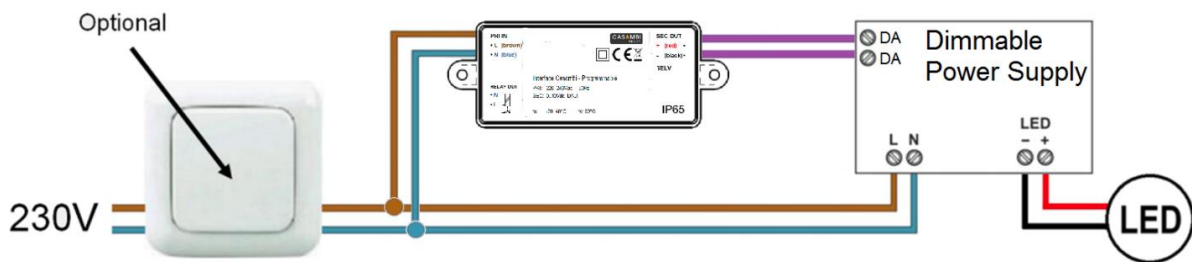
MODELO	CBU-ASD-IP65
Tension de línea	220 - 240Vac
Frecuencia de línea	50Hz
Corriente de línea máxima	0,6A
Comunicación	Casambi Bluetooth 4.0
Señal de radio	2402-2483 MHz
Potencia de Radio	+4dbm
Tipos de señal de control	DALI / 0-10V
Tensión de bus DALI	9-12V
Corriente DALI	7mA max.
Corriente 0-10V	7mA max. sinking/sourcing
Corriente de salida (relé SSR interno)	0,6A max. Para alimentar un relé externo de 230Vac. No conectar drivers directamente a esta salida.
Temperatura ambiente (ta)	-20...+40 °C
Temperatura máxima Tc	60 °C
Protección IP	65
Dimensiones	100x37x24mm sin cables
Longitud de cables	15cm



Características

- Cables resistentes aptos para uso en exterior. 15cm de longitud
- Dispositivo IP65 para controlar drivers DALI, 0-10 o 1-10V LED
- La configuración de perfil adecuado (DALI, TW, RGB, 0-10V, etc) es posible antes de vincularlo a una red Casambi.
- App Casambi gratuita (iOS / Android):
 - Control de iluminación (color / nivel de regulación)
 - Configuración de luminarias y de grupos de luminarias
 - Creación de escenas y animaciones
 - Detección automática de nuevos dispositivos
 - Temporizadores inteligentes y función de Galería
 - Comunicación y acceso a la red de luminarias seguros (encriptación, uso de contraseñas, etc)

Diagrama de conexión



Ejemplos de perfiles Casambi



DALI Broadcast/0-10V

DALI 2 Channels

DALI 3 Channels

DALI 4 Channels

DALI RGB

DALI RGB +W

La información presentada en este documento puede variar sin previo aviso