

CONTROLADOR ZigBee & RF TRIAC



Ref. 201252

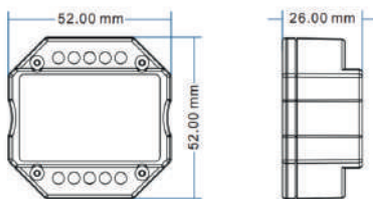
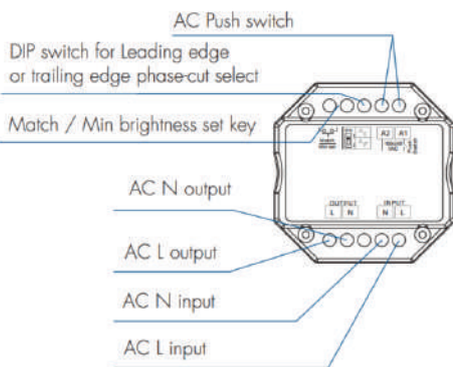
**3 AÑOS
GARANTÍA**

CE RoHS EMC LVD

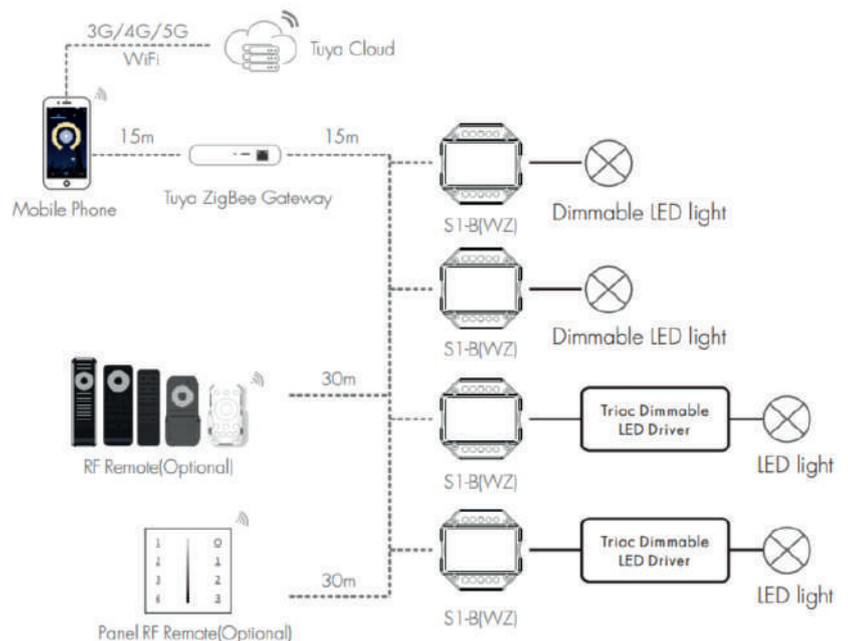
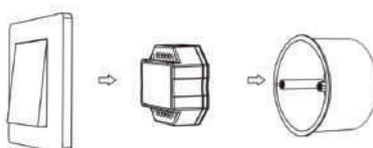


- ZigBee + RF + AC controlador regulador de intensidad, 1 canal de salida.
- Para controlar tiras LED monocolor.
- Control de la nube de la aplicación Tuya, encendido/apagado, brillo, retraso en el apagado, temporizador.
- Control de voz, compatible con Amazon Echo y TmallGenie Smart Gpeaker.
- Conexión mediante RF 2.4G control remoto opcional.

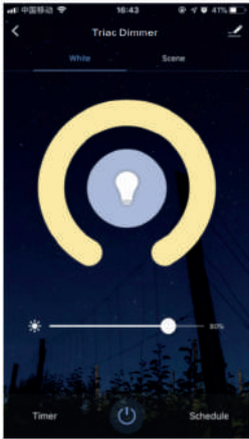
No. Modelo: CBA	Especificaciones técnicas
Voltaje de entrada	AC100-240V
Voltaje de salida	AC100-240V
Corriente de salida	Max. 1.5A
Corriente de entrada	150-360W
Señal de entrada	Tuya APP + RF + push dim
Rango de atenuación	0-100%
Temperatura de operación	Ta:-30°C~+55°C
Temperatura de la caja	Tc:+85°C
Grado de protección	IP20



Typical Wall Junction Box Mounting



— Wired connection
- - - - - Wireless connection



Conexión con Tuya App

Mantenga pulsada la tecla Match/Set durante 2s, restablezca la red ZigBee.

Mantenga pulsada la tecla Match/Set durante 5 segundos o pulse dos veces Match/Set rápidamente: Borra la conexión de red anterior, entra en el modo de configuración AP, el indicador LED azul parpadea lentamente.

Si la conexión de red de la aplicación Tuya tiene éxito, el indicador LED azul dejará de parpadear y en la aplicación Tuya encontrará el dispositivo SKYDANCE-ZB-DIM.

Funcionamiento de la interfaz de Tuya A: Toque el diapositivo de brillo para ajustar el brillo.

Conexión control remoto (opcional)

Usando el botón del controlador

Pulse brevemente la tecla de marcha, e inmediatamente pulse la tecla de encendido/apagado (mando de una zona) o la tecla de zona (mando de varias zonas) del mando.

Usando la alimentación

Desconecte la alimentación, conecte la alimentación y repita la operación. Inmediatamente después, pulse la tecla de encendido/apagado (mando de una zona) o la tecla de zona (mando de varias zonas) 3 veces en el mando. Si la luz parpadea 3 veces significa que la conexión es exitosa.

Conexión trabajando como WiFi-RF convertidor para unir otros RF controladores

Usando el botón del controlador

Pulse brevemente la tecla de marcha, e inmediatamente pulse la tecla de encendido/apagado en la AppTuya. El indicador LED parpadea rápidamente unas cuantas veces, lo que significa que la conexión es exitosa.

Usando la alimentación

Desconecte la alimentación, conecte la alimentación y repita la operación. Inmediatamente después, pulse la tecla de encendido/apagado 3 veces en el mando. Si la luz parpadea 3 veces significa que la conexión es exitosa.

Función AC Push Dim

Presión corta: Encender o apagar la luz.

Presión larga (1-6s): Manténgalo pulsado para una regulación sin escalones. Con cada pulsación larga, el nivel de luz pasa a la dirección opuesta.

Memoria: La luz vuelve al nivel de atenuación anterior cuando se apaga y se vuelve a encender, incluso en caso de corte de corriente.

Ajuste de brillo mínimo

Presione prolongadamente la tecla Min set durante 2 segundos, la luz parpadea 2 veces, lista para el ajuste de brillo mínimo, luego presione brevemente la tecla Min set 1-6 veces, para obtener 6 brillos mínimos:

5%, 10%, 15%, 20%, 25% o 30%, la luz emitirá el brillo mínimo actual inmediatamente.

Presione prolongadamente la tecla Min set durante 2 segundos o espere 8 segundos, para salir del ajuste de brillo mínimo, la luz emitirá el 100% de brillo automáticamente.