

## SDR-CCT Regulador de sobremesa CASAMBI



El modelo SDR-CCT es un regulador Casambi de sobremesa con 4 botones + rueda.

Permite ajustar la intensidad y la temperatura de color. Los botones y la rueda permiten un control preciso y amigable.

El equipo va fijado sobre una base de sobremesa, pero la rueda superior se puede extraer de manera sencilla para manejarlo como equipo de mano o para fijarlo en la pared.

Se alimenta con Pila de botón CR2450.

<b>Botón izquierdo</b>	<b>Pulsación corta:</b> Apaga las luces <b>Pulsación mantenida:</b> Reduce el nivel de regulación progresivamente
<b>Botón derecho</b>	<b>Pulsación corta:</b> Enciende las luces al 100% (si estaban apagadas) / Ajusta el nivel al máximo (si estaban encendidas) <b>Pulsación mantenida:</b> Aumenta el nivel de regulación progresivamente
<b>Botón superior</b>	<b>Pulsación corta:</b> Ajusta la temperatura de color al valor más frío (si hay luminarias CCT) <b>Pulsación mantenida:</b> Aumenta progresivamente la temperatura de color (más fría) <b>Doble clic:</b> Cambia el modo de funcionamiento de la rueda entre regulación de intensidad o de temperatura de color
<b>Botón inferior</b>	<b>Pulsación corta:</b> Ajusta la temperatura de color al valor más cálido <b>Pulsación mantenida:</b> Reduce progresivamente la temperatura de color (más cálida)
<b>Rueda</b>	<b>Giro en el sentido de las agujas del reloj:</b> Aumenta el nivel de las luces (modo regulación de intensidad) / Aumenta la temperatura de color/más frío (modo de temperatura de color) <b>Giro en el sentido contrario de las agujas del reloj:</b> Reduce el nivel de las luces (modo regulación de intensidad) / Reduce la temperatura de color/más cálido (modo de temperatura de color)

### Indicador luminoso de estado

A) El botón de la posición superior dispone de un indicador LED luminoso. Los diferentes colores del indicador LED representan diferentes modos de control de la rueda.

Luz de color blanco: el control de la rueda está en modo de regulación

Luz de color naranja: el control de la rueda está en modo CCT (temperatura de color)

B) Si no se realiza ninguna operación, tras 5 segundos el control remoto entra en estado de bajo consumo. Presione cualquier tecla para salir del estado de bajo consumo. El modo de control de la rueda será el de Regulación de intensidad.

## Configuración del control remoto

Cuando utilice el control remoto giratorio por primera vez, es necesario vincularlo a una red Casambi y configurar los ajustes del dispositivo.

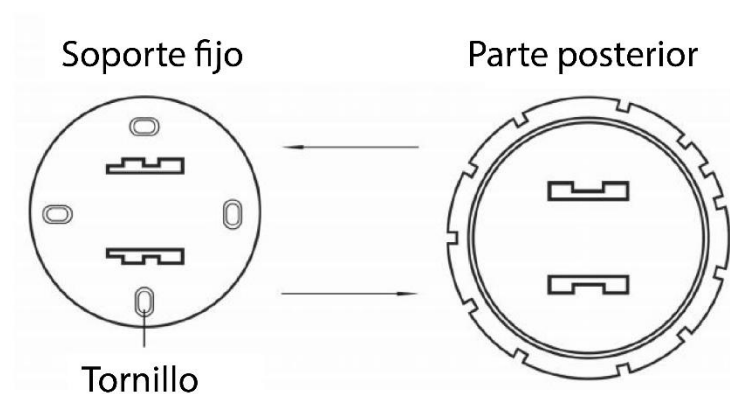
Durante la configuración, mantenga presionado cualquier botón para evitar que el control remoto entre en estado de bajo consumo hasta que se complete la vinculación.

## Desmontaje del control remoto

### A) Desmontaje de la base

Sostenga la base del control remoto, empújela hacia la derecha y el control remoto podrá desmontarse del soporte.

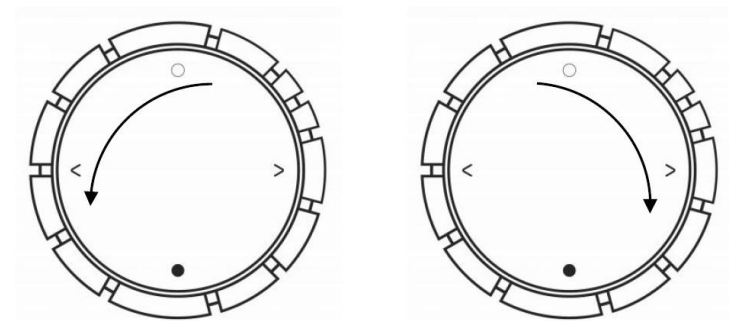
Sostenga la base del control remoto, empújela hacia la izquierda y el control remoto podrá re-instalarse en el soporte.



### B) Desmontaje para acceder a la pila

Sostenga el panel de botones del control remoto, gírelo en el sentido contrario a las agujas del reloj para abrirlo.

Sostenga el panel de botones del control remoto, gírelo en el sentido de las agujas del reloj para cerrarlo.



## Características técnicas

SDR-CCT	
<b>Tensión</b>	3Vcc
<b>Tipo de batería</b>	Pila de litio CR2450
<b>Rango de frecuencia</b>	2,402...2,480GHz
<b>Potencia de transmisión</b>	+8dBm
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°... +40°C
<b>Temperatura de almacenaje</b>	-25°...+70°C.
<b>Humedad relativa</b>	0-80%
<b>Dimensiones (Diámetro x Alto)</b>	90 x 12mm
<b>Peso</b>	72gr

## Advertencia

Contiene una batería de botón, que puede ser peligrosa si se ingiere; consulte las instrucciones. Si la batería se ingiere o se coloca en cualquier parte del cuerpo, puede causar lesiones graves o mortales en 2 horas o menos.

Si sospecha que se ha ingerido la batería, busque atención médica de inmediato.

