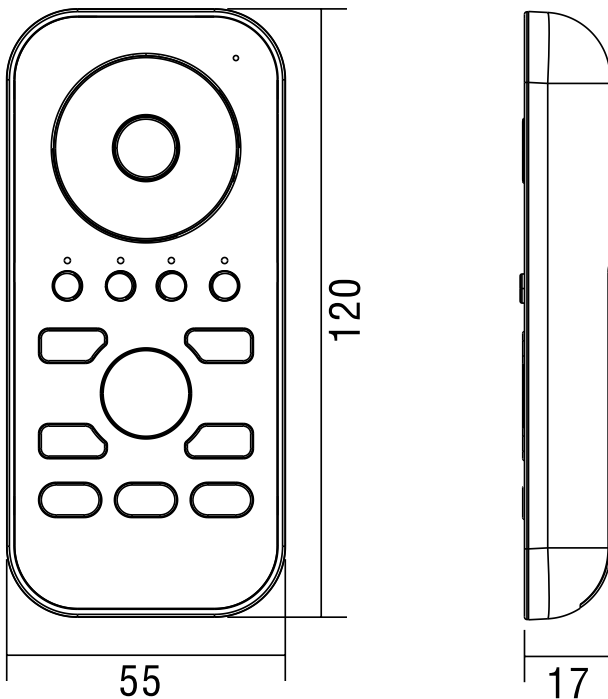


Características técnicas / Technical data

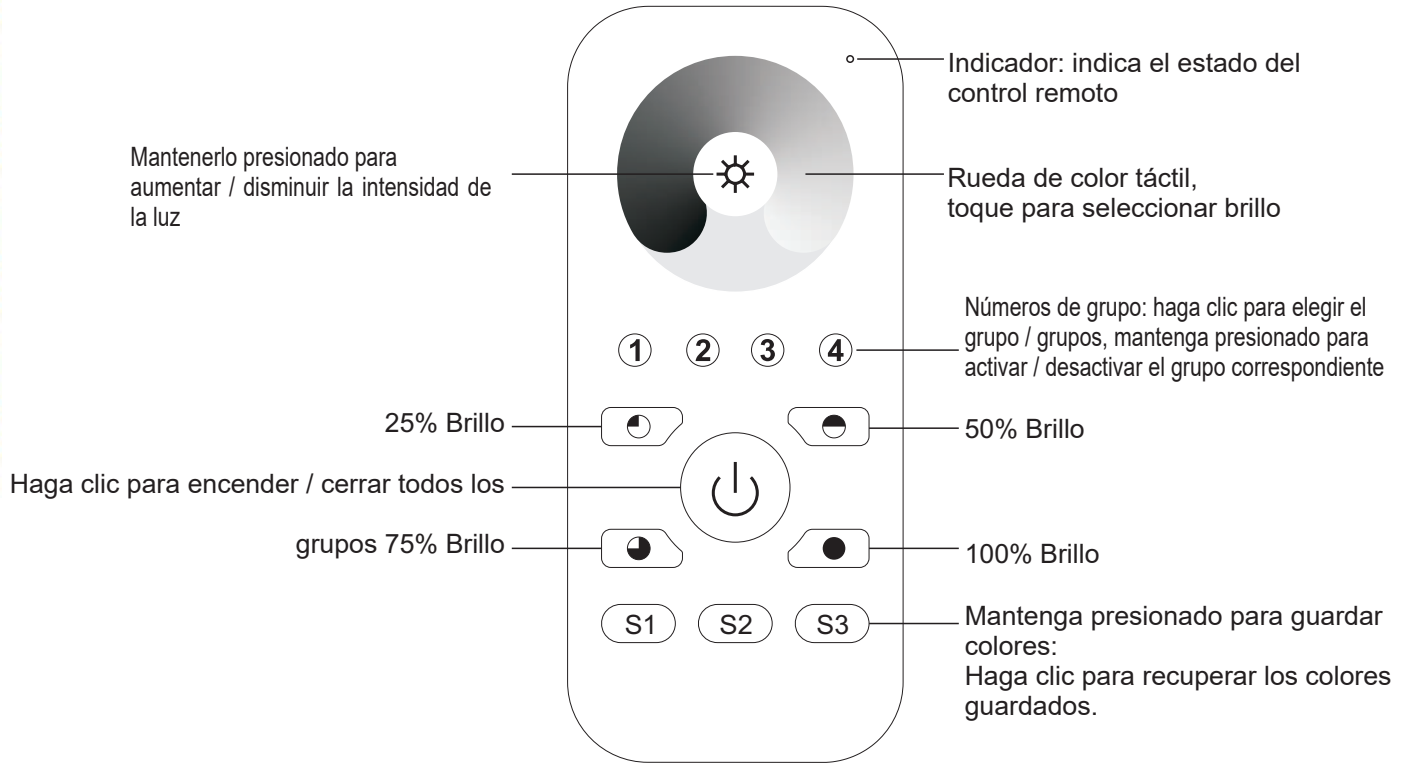
Alimentación/ <i>power supply</i>	Batería 3 x AAA
Tipo de control/ <i>dimmmable surpport</i>	4 Zonas/ <i>Zones</i>
Medidas Mando/ <i>remote control dimensions</i>	120x55x17mm
Medidas Receptor/ <i>Receiver dimensions</i>	1145x46.5x16mm
Frec.de trabajo del mando/ <i>Work frequency command</i>	2.4Ghz
Dist. de señal del mando/ <i>Command signal distenace</i>	30mts

Referencia <i>Reference</i>	Alimentacio <i>Power supply</i>	Zonas <i>Zones</i>	Medidas <i>Measure</i>	Carga Máx. <i>Max.Charge</i>	Tipo de Control <i>Type of control</i>
BS-ZGV5	Batería 3xAAA <i>3 x AAA battery</i>	4	120x55x17mm	-----	
BS-ZG1029	12-24Vdc	--	1145x46.5x16mm	4A x Canales/ <i>Channels</i>	





Importante: Lea todas las instrucciones antes de empezar con la instalación.

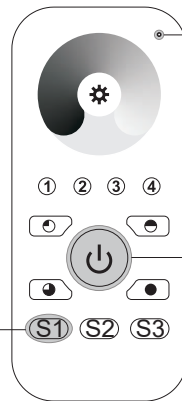


3. Emparejamiento de la red Zigbee a través de un coordinador o un Hub (agregado a una red Zigbee)

Paso 1: elimine el control remoto del anterior red zigbee si ya se ha agregado o de lo contrario, el emparejamiento fallará. por favor remítase al apartado

"Restablecimiento manual de fábrica"

Paso 4: Inmediatamente presione ligeramente para buscar la red más cercana, el indicador parpadea cada segundo. 20 segundos de tiempo de espera si no hay red. El indicador parpadeará 5 veces rápidamente si ha tenido un emparejamiento exitoso.



LED indicador

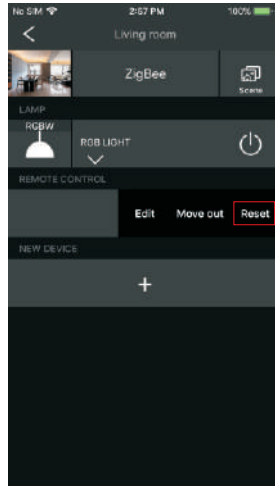
Step 2: From your zigbee controller or hub interface, choose to add device or accessory and enter Pairing mode as instructed by the controller.

Paso 3: Presione y mantenga presionado hasta que se encienda el indicador LED.

Nota:

- 1) Después de un emparejamiento exitoso, la información remota aparecerá en el controlador o la interfaz del concentrador.
- 2) No aparecerá información remota en la interfaz HUG del concentrador si se empareja con Philips Hue Bridge.

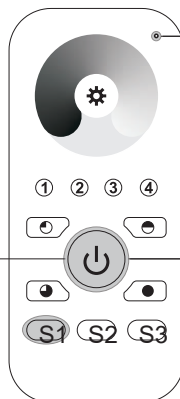
5. Eliminación de red Zigbee o través del coordinador o la interfaz HUG



Desde su controlador ZigBee o interfaz HUB, elija eliminar o restablecer el control remoto como se indica, el indicador parpadeará 3 veces rápidamente para indicar que se ha eliminado/quitado exitosamente.

6: Reinicio manual de la fábrica

Paso 1: mantén presionado hasta que se encienda el indicador LED.



LED indicador

Nota: toda la configuración de los parámetros se restablecerán después que el control remoto se reinicie o se elimine de la red.

Paso 2: inmediatamente presione brevemente 5 veces seguidas, el indicador parpadeará 3 veces rápidamente para indicar que se ha reiniciado con éxito.

TouchLink a un dispositivo de iluminación Zigbee

Paso 1: configura el dispositivo de iluminación zigbee y comience la puesta en marcha de TouchLink, consulte su manual para aprender cómo.

Paso 3: presione brevemente cualquier botón para elegir un grupo para Touchlink.

Paso 4: presione y mantenga presionado hasta que se encienda el indicador LED.



Paso 2: coloque el control remoto a menos de 10 cm del dispositivo de iluminación.

Paso 5: Inmediatamente presione brevemente para iniciar la puesta en marcha de TouchLink del control remoto. El indicador LED parpadea rápidamente durante 3 segundos, luego parpadea 6 veces lentamente para indicar un emparejamiento exitoso con el dispositivo y la luz conectada al dispositivo parpadeará dos veces.

Nota: 1) Directamente al TouchLink (ambos no agregados a una red ZigBee), cada control remoto puede conectarse con 30 dispositivos.

2) TouchLink después de que ambos se hayan agregado a una red ZigBee, cada control remoto puede vincularse como máx. con 30 dispositivos.

3) Para Hue Bridge y Amazon Echo Plus, agregue el control remoto y el dispositivo a la red primero y luego TouchLink.

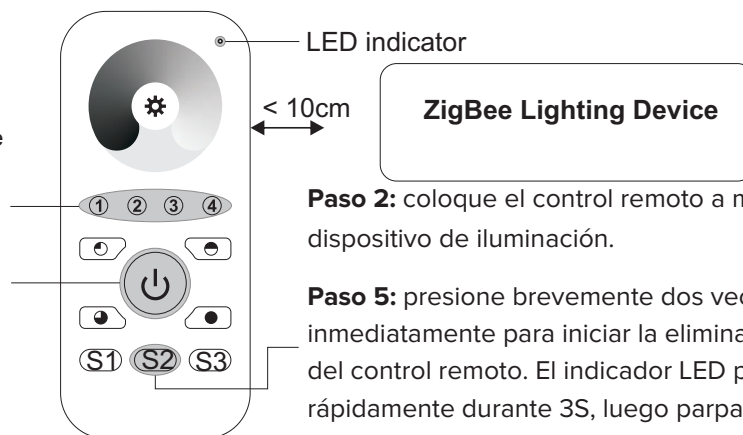
4) Después de TouchLink, el control remoto puede controlar los dispositivos de iluminación vinculados.

7. Retire un dispositivo de iluminación ZigBee emparejado a Touchlink.

Paso 1: Configure el dispositivo zigbee emparejado Touchlink para iniciar la puesta en marcha de TouchLink; consulte su manual para obtener información sobre cómo hacerlo.

Paso 3: presione brevemente el botón de grupo al que estaba vinculado el dispositivo.

Paso 4: Presione y mantenga presionado hasta que se encienda el indicador LED.



Paso 2: coloque el control remoto a menos de 10 cm del dispositivo de iluminación.

Paso 5: presione brevemente dos veces inmediatamente para iniciar la eliminación de TouchLink del control remoto. El indicador LED parpadea rápidamente durante 3s, luego parpadea 6 veces lentamente para indicar una eliminación exitosa.

8. Restablecimiento de fábrica de un dispositivo de iluminación (reinicio táctil)

Nota: El dispositivo se agregará a una red, el control remoto se agregará a la misma o no se agregará a ninguna red.

Paso 1: Configura el dispositivo zigbee al iniciar la puesta en marcha de TouchLink, consulte su manual.

Paso 3: Manténlo presionado hasta que se encienda el indicador LED.



Paso 2: Coloque el control remoto a menos de 10 cm del dispositivo de iluminación.

Paso 4: Presione brevemente y 5 veces seguidas para comenzar.

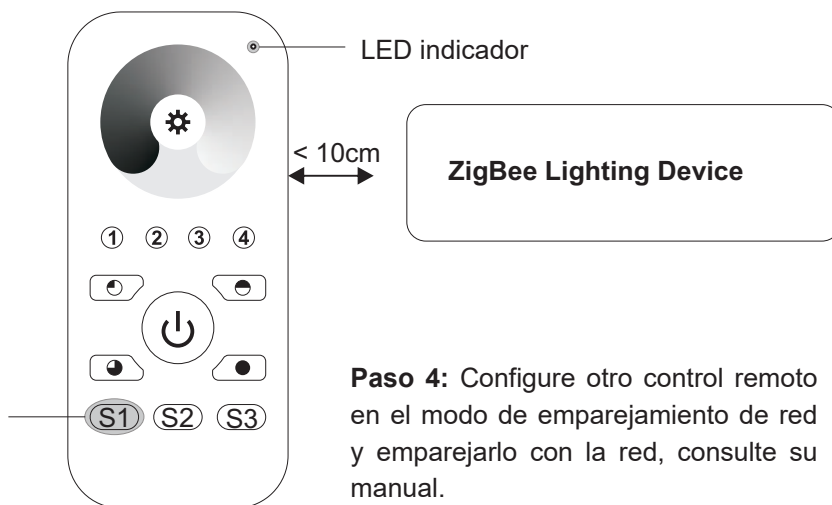
Toca Restablecer del control remoto. El indicador LED parpadeará rápido durante 3 segundos, luego parpadeará 3 veces más pero lentamente para indicar que se ha reiniciado exitosamente.

12. Configurar una red y agregar dispositivos a la red (no se requiere coordinador ni concentrador HUB).)

Paso 1: Restablezca de fábrica el control remoto y el dispositivo de iluminación, consulte sus manuales

Paso 2: TouchLink el control remoto y el dispositivo para configurar una red, consulte su manuales

Paso 3: presione brevemente el botón S1 para habilitar la red para descubrir y agregar dispositivos, el indicador LED parpadeará dos veces. Tiempo de espera de 180 segundos, repita la operación.



Paso 4: Configure otro control remoto en el modo de emparejamiento de red y emparejarlo con la red, consulte su manual.

Paso 5: Agregue más controles remotos a la red como desee.

Paso 6: Restablezca de fábrica los dispositivos de iluminación que le gustaría agregar a la red, consulte sus manuales.

Paso 7: Touchlink para emparejar los controles remotos y dispositivos de iluminación agregados que desea añadir, los dispositivos serán agregados a la red a través de Touchlink, consulte sus manuales.

13. OTA

El control remoto admite la actualización de firmware a través de OTA y adquirirá nuevo firmware del controlador zigbee o concentrador cada 10 minutos automáticamente.

14. Cómo verificar si el control remoto pertenece a una red o no active el control remoto haciendo clic en el botón Todo encendido / apagado (indicador encendido), luego presione brevemente cualquier otro botón excepto los botones de grupo, cuando el indicador parpadea 3 veces significa que el control remoto no pertenece a ninguna red, si parpadea una vez o dos veces significa que ya se ha agregado a una red.

15. Función de monitor de batería

El control remoto informará el valor de la batería al coordinador en las siguientes situaciones:

- Cuando está encendido.
Al presionar brevemente los botones S2 y S3 simultáneamente.
Al operar el interruptor para enviar paquetes de datos (más de 4 horas desde la última vez que ha estado operativo).
Cuando lo agrega a la red un coordinador.