

PROCESO DE SINCRONIZACIÓN EMISOR CON RECEPTOR ABTUS:

--- *(Importante, lea detenidamente todo el proceso antes de empezarlo)* ---

En primer lugar:

- Conecte el **Receptor** ABTUS a la **entrada HDMI** del monitor o proyector y **alimentar** a través del cable suministrado microUSB a USB. Este cable se puede conectar a una entrada USB libre del proyector o monitor que esté usando o a través de un alimentador USB de 5V estándar (es el tipo de cargador que usaría para recargar los móviles, por ejemplo...).
- Conecte el **Emisor** ABTUS a la **salida HDMI** del ordenador, portátil o fuente de video y **alimentar** a través del cable suministrado microUSB a USB. Este cable se puede conectar a una entrada USB libre del ordenador o portátil o usar un alimentador USB de 5V estándar (el que se usa para cargar los móviles, por ejemplo...). Deje el botón de encendido en posición **OFF**.

Nota: En caso de usar un portátil, por ejemplo, es necesario que duplique la pantalla para que el conector de salida HDMI envíe señal de video y audio. Aplique además la resolución que desee a través de su Sistema Operativo. No todos los equipos son capaces de trabajar señal FULL HD simultáneamente duplicando pantalla y es posible que deba trabajar en modo "solo segunda pantalla" para que la salida HDMI de su portátil entregue realmente señal FULL HD.

A continuación:

- Mantener pulsado durante **5"** el botón **Reset** del Receptor.
- Estando puesta la posición OFF en el Emisor, pulsar el botón central, y sin soltarlo, poner la posición ON y mantener el botón central pulsado durante 10 segundos.
- **Desconectar** el cable USB de alimentación del **Receptor**, esperar 3 segundos y volverlo a conectarlo.
- **Apagar** de nuevo el **Emisor** (posición OFF) y seguidamente **encenderlo de nuevo** por última vez (ON).
- Transcurridos unos segundos, el Emisor se pondrá en **color azul** y simplemente tendrá que **pulsar el botón central** para empezar a transmitir señal de video y audio.

Este proceso solo es necesario realizarlo la primera vez que necesite usar el sistema de transmisión de video y audio FULL HD de SMART-CONNECT.