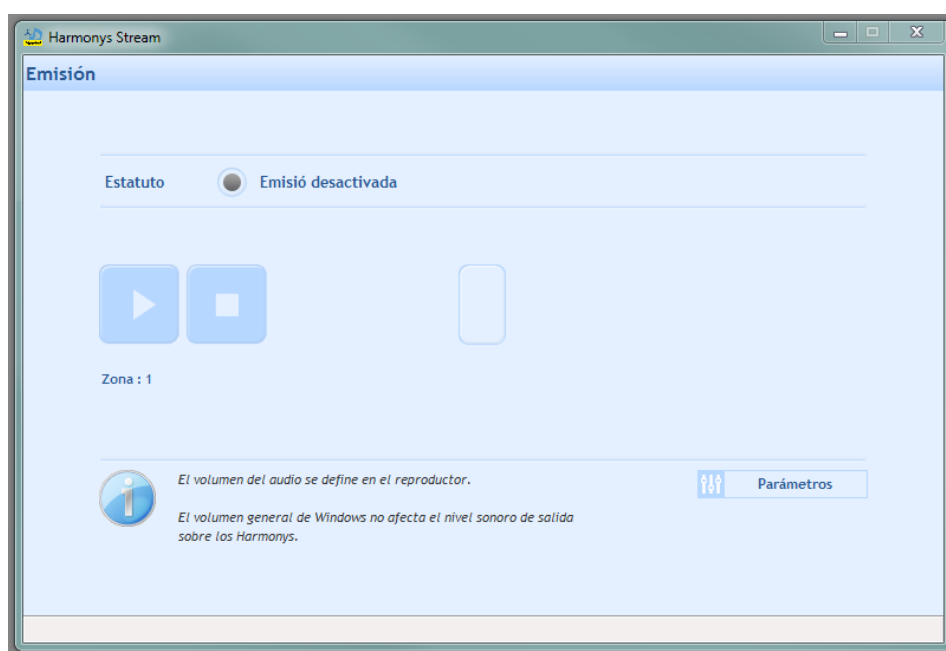


HARMONYS STREAM



Manual de uso



www.bodet-time.com

BODET SA

BP30 001

49340 TREMENTINES - Francia

Tel. asistencia Francia: +33 2.41.71.72.99

Fax Francia: +33 2.41.71.72.01



Ref.: 608167A

Asegúrese al recibir el producto de que no ha sufrido daños durante el transporte atribuibles al transportista.

ÍNDICE

1. ASPECTOS GENERALES	3
1.1 Presentación de los sistemas	3
2. HARMONYS STREAM	4
2.1 Configuración	4
2.2 Utilización	4
2. ASISTENCIA	5

1. ASPECTOS GENERALES

Este manual fue diseñado para facilitar al máximo la utilización de la aplicación Hamonys Stream.

Es aconsejable leer estas instrucciones con atención antes de manipular los programas.

Conserve este manual durante toda la vida útil del programa para poder consultarlo cuando sea necesario.

Datos no contractuales. La empresa Bodet se reserva el derecho de efectuar modificaciones de carácter funcional, técnico, estético o de color en las aplicaciones sin previo aviso.

El presente manual puede ser modificado sin previo aviso. Para obtener la versión más reciente del documento, consulte nuestra página web: www.bodet-time.com.

Información general:

El presente manual describe todas las opciones de los programas. No obstante, dependiendo de su configuración, es posible que no disponga de algunas de las funciones.

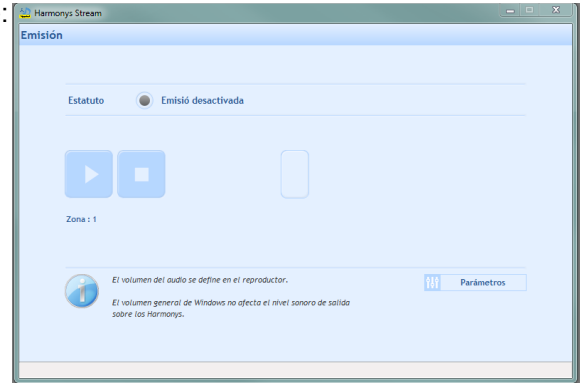
1.1 Presentación de los sistemas

- > Los softwares pueden usarse como complemento al software Sigma siempre y cuando la red cuente con un reloj patrón Sigma (ej.: definir las zonas de los carillones, etc.).
- > Harmony Stream permite la difusión del audio stream dirigiendo el sonido del PC hacia uno a mas carillones Harmonys (selección de los carillones por zona).
- > Recomendaciones: Activar IGMP snooping si se utilizan varias direcciones multicast.
- > Limitaciones: 3 flujos simultáneos máximo por dirección multicast.

2. HARMONYS STREAM

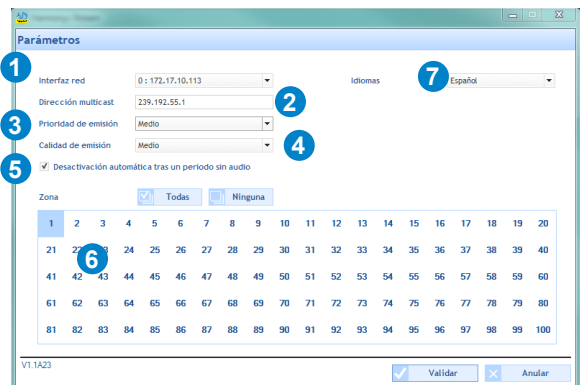
2.1 Configuración

1) Una vez se ha instalado el software, se abrirá la ventana siguiente:



2) Configurar los parámetros pulsando **Parámetros** :

- 1) Seleccionar la interfaz de red. (Contacte con el administrador de la red).
- 2) Especificar la dirección multicast. La dirección indicada en la aplicación debe ser estrictamente idéntica a la dirección IP del reloj patrón presente sobre su red (contacte el administrador de la red).
- 3) Seleccionar la prioridad aplicable en caso de que un carillón reciba varios flujos de audio desde ordenadores diferentes.
 - Alta: continúa emitiéndose el flujo con prioridad alta independientemente de los otros flujos recibidos.



- Normal: continúa emitiéndose el flujo con prioridad normal en caso de que se reciba un flujo con prioridad baja, pero se interrumpirá si se recibe un flujo con prioridad alta siendo sustituido por este último.
- Baja: continúa emitiéndose el flujo con prioridad baja en caso de que se reciba un flujo con prioridad baja (orden cronológico de prioridad: se mantendrá el flujo recibido primero).

Nota: en caso de que un carillón reciba dos flujos con el mismo nivel de prioridad, solo se conservará el primero.

- 4) Seleccionar la calidad de la emisión: Normal o superior (la opción «Superior» solo podrá usarse en una instalación sin repetidor Harmonys o con una dirección Multicast local)
- 5) Esta casilla de verificación permite de desactivar la función de streaming audio cuando ningún sonido está jugado durante 5 minutos.
- 6) Seleccionar la o las zonas que pertenecerán al grupo:
 - seleccionar las zonas manualmente haciendo clic en cada número.
 - seleccionar todas las zonas con el botón **Todas** (deselccionar con **Ninguna**).
- 8) Selección del idioma. Idiomas disponibles: francés, inglés, alemán, español y neerlandés.

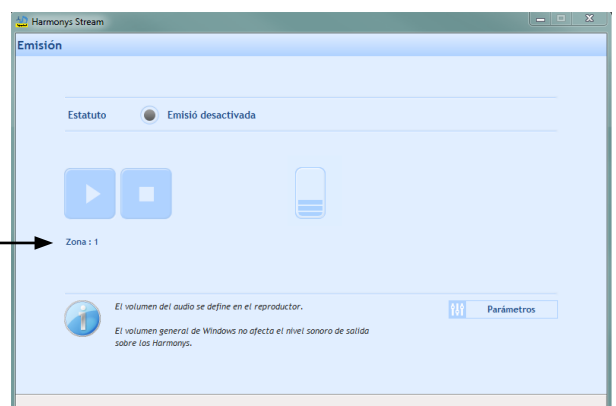
3) Confirmar los parámetros.

2.2 Utilización

1) Empezar a jugar un fichero audio desde el PC (ej. desde el Windows Media player).

2) Pulsar .

Indicación de las zonas en curso de difusión



3. ASISTENCIA

Que hacer si...?	... Verificar.
No hay emisión de los carillones	<ol style="list-style-type: none">1) La dirección de difusión en los carillones es idéntica a la dirección del reloj patrón Sigma.2) El reproductor de audio del PC y la aplicación son activados (pulsar PLAY) - Harmonys Stream.
El carillón Harmonys no emite ningún sonido.	<ol style="list-style-type: none">1) La potencia máxima del switch PoE es suficiente (norma IEEE 802.3af) para alimentar todos los productos conectados al switch.2) La longitud del cable es inferior a 100 metros (consulte la normativa de cables de red).3) Los carillones Harmonys son en la zona de difusión mandada.