

WiiM APP QUICK GUIDE

APP FOR AUDIO DEVICE CONTROL OVER NETWORK

GUÍA RÁPIDA DE APP WiiM

APP PARA CONTROL DE DISPOSITIVOS DE AUDIO POR RED

GUIDE RAPIDE DE L'APP WiiM

APPLICATION POUR LE CONTRÔLE DES APPAREILS AUDIO SUR LE RÉSEAU

GUIA RÁPIDO DO WiiM APP

APP PARA CONTROLO DE DISPOSITIVOS ÁUDIO ATRAVÉS DA REDE



QUICK START GUIDE/GUÍA RÁPIDA/
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE/GUIA RÁPIDO

FONESTAR

DESCRIPTION

LEGACY PLAYER is a free APP available for Android and iOS that allows control of audio devices via network. You must install this APP on a smartphone or tablet.

You must always have a local network created via a WiFi router to be able to control 1 or more devices individually or together (multiroom). To do this, all devices (audio equipment and devices with APP installed) must be connected to the same network, wired or WiFi. Both the WiFi network connection and control will be done from the APP itself.

NOTE: if this network has access to the Internet, you will have more features within the APP.

DOWNLOAD THE APP

Download the LEGACY PLAYER free app from Play Store or Apple Store APP, and install it on your smartphone or tablet.



CONNECTING THE AUDIO DEVICE TO A WiFi NETWORK

The device must be on the same network as the smartphone/tablet to be able to control it via the APP. In order for your device to connect via the WiFi network, you will need to configure the WiFi network on your device using the LEGACY PLAYER APP. The WiFi network setup on the audio device should only be done the first time, the audio device will automatically connect and the APP will automatically recognise it on subsequent connections.

NOTE: please note that the WiFi coverage received by your audio device must be good to prevent any cut-offs or malfunctions.

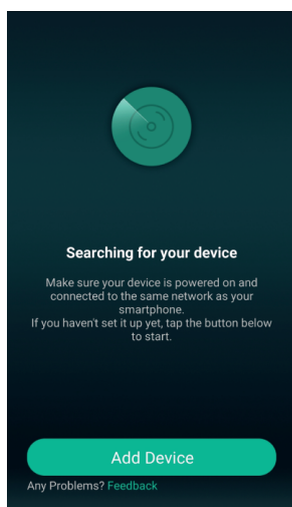
IMPORTANT: it is recommended that you place the router and audio device nearby during the process of connecting the device to the WiFi network.

You can follow the steps below or watch the video tutorial scanning the QR code.



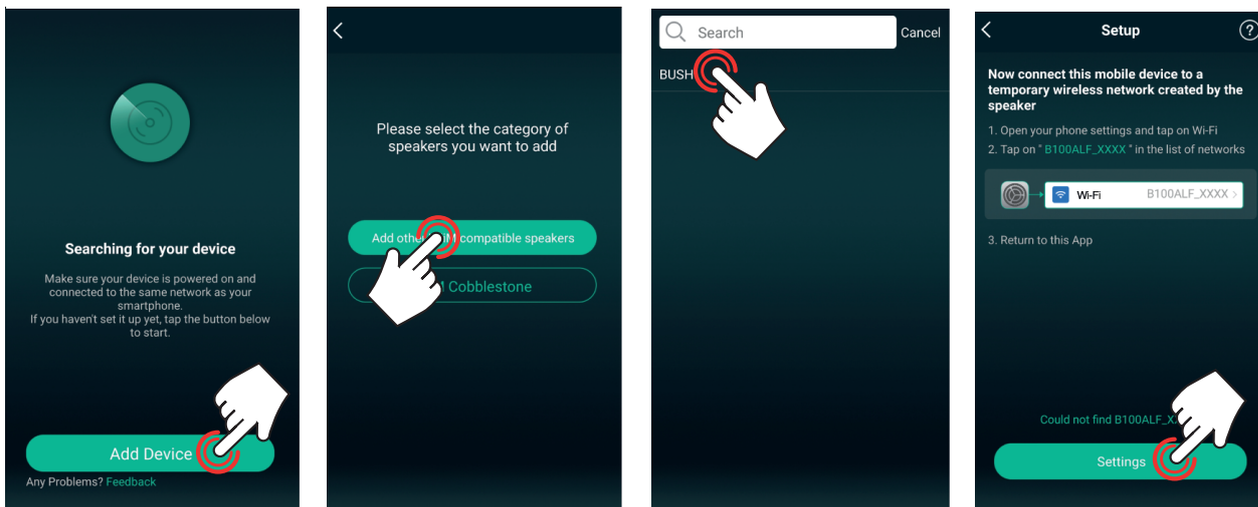
- 1.- Turn on the device and enter network mode if necessary.
- 2.- Initialise the application. If you have already connected it to the network before, the application will automatically detect the connected devices. If not, you must configure the WiFi network as described in point 3 et seq.

NOTE: you must have both WiFi and GPS enabled on your smartphone.



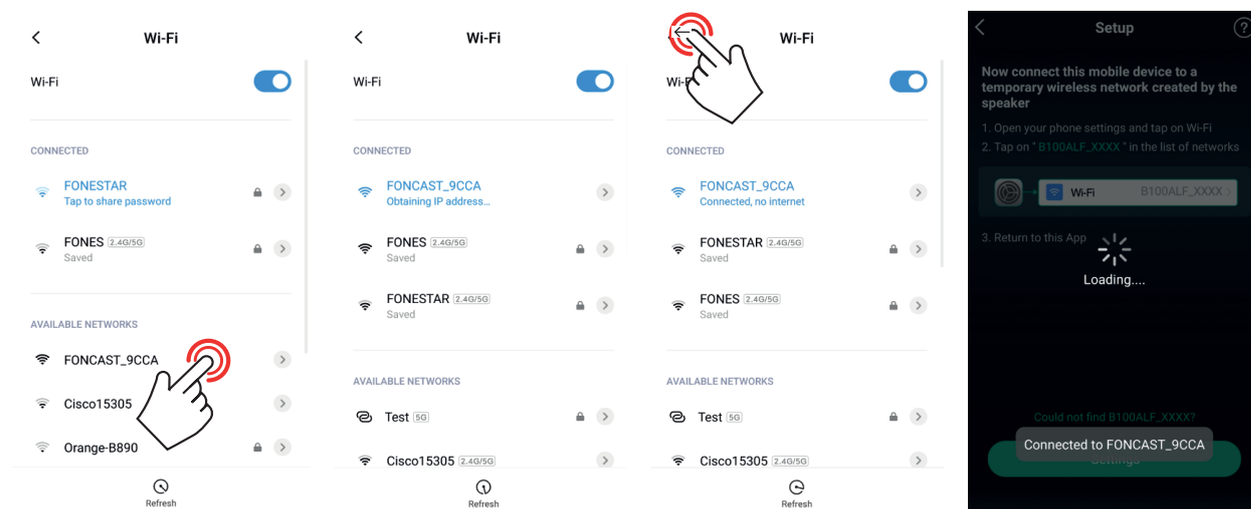
- 3.- To begin the network configuration of the device select ADD DEVICE, ADD OTHER COMPATIBLE WiiM SPEAKERS, BUSH and finally SETTING.

NOTE: in this example our device was named FONCAST_9CCA and the network WiFi FONESTAR.



- 4.- Select your audio device from the list, wait for it to connect and press the Back button on your screen to return to the APP.

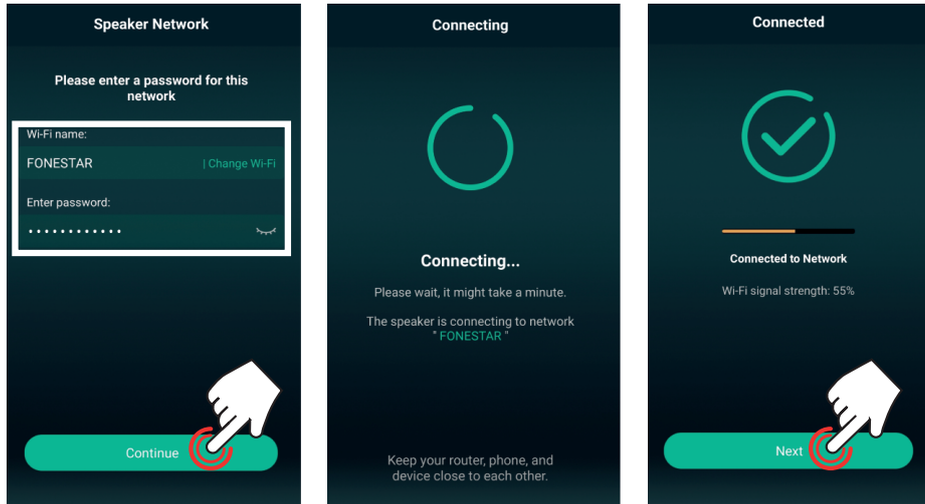
NOTE: if your smartphone/tablet does not detect the audio device network, press the WPS button on the audio device, if available. If not, turn the audio device off and on and start the process.



NOTE: some devices will display a warning message indicating that the WiFi network they are connected to does not have Internet access, this is normal and you should select to stay connected to this network (press the corresponding button on your screen as the message varies from one device to another).

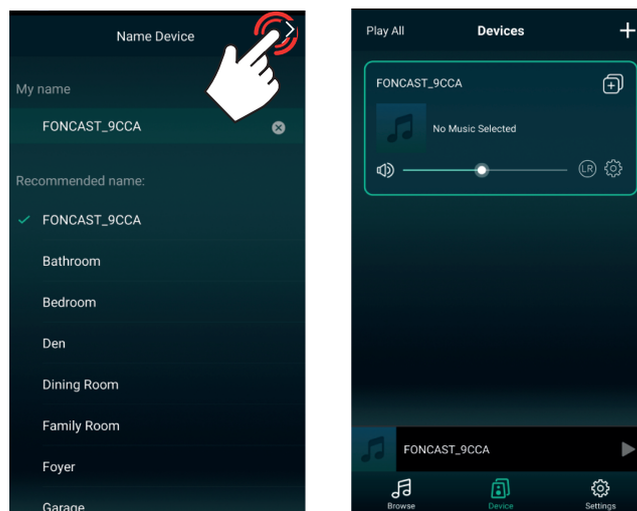
- 5.- Select the WiFi network to which you want to connect this audio device. Select the name of the network, by default it will show you a known network, if you want to choose another one you should press CHANGE WiFi. Enter the access password and press CONTINUE. Wait a few seconds while connecting to the network, the display will show the WiFi coverage level that the audio device receives.

NOTE: if this level is low you will have to make changes to the installation to achieve a higher level, otherwise it may not work properly.



6.- Select the name of the device for easy identification (the APP will allow you to change this name later in the audio device settings) and press the arrow  (top right corner). The device will appear ready to play on the main APP screen.

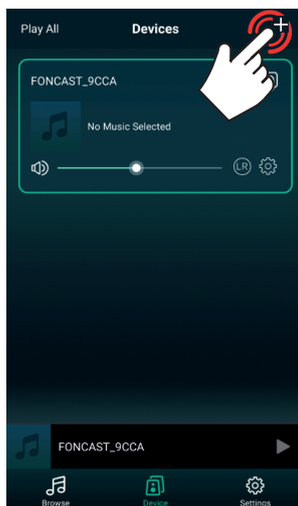
NOTE: this APP does not allow two devices with the same name so you can customise the names of your devices. This will also help you to easily identify them when you have several devices connected at the same time. You will be able to choose between different preset options or a customised one by editing the name in the MY NAME field.



ADD MORE EQUIPMENT

To add more devices (some are already connected) to the same network, open the APP and it will display the main screen with the devices already connected.

- If you do not have any device on the network, follow the steps described in the previous section **CONNECTING THE AUDIO DEVICE TO A WiFi NETWORK**.
- If you have devices already connected but the APP does not detect them you should check that your smartphone/tablet is connected to the network where your audio devices are connected.
- If the APP displays the list of devices already connected, press  (top right corner) and follow the steps described in the previous section **CONNECTING THE AUDIO DEVICE TO A WiFi NETWORK**.



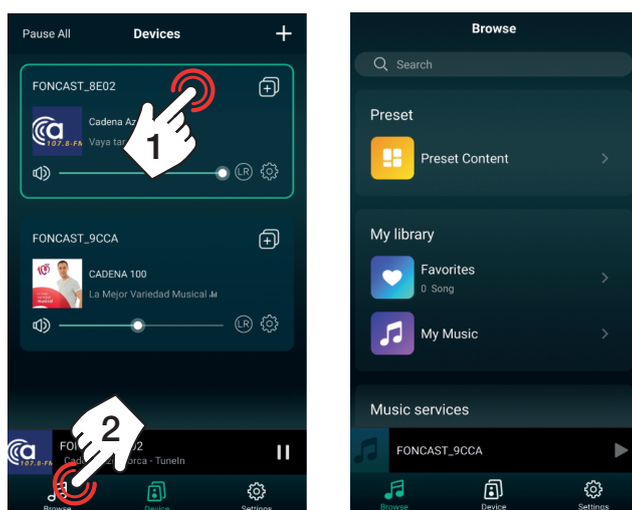
HOW THE APP WORKS

AUDIO PLAYBACK

You can play music from a variety of audio sources: files contained on your smartphone/tablet, online radio, Spotify and other audio sources physically connected to your device.

- 1.- Select the device on the main screen **DEVICE**  and select **BROWSE**  (from the bottom menu).

NOTE: It is possible to modify the options to be displayed in this menu. For further information go to **OTHER SETTINGS**.



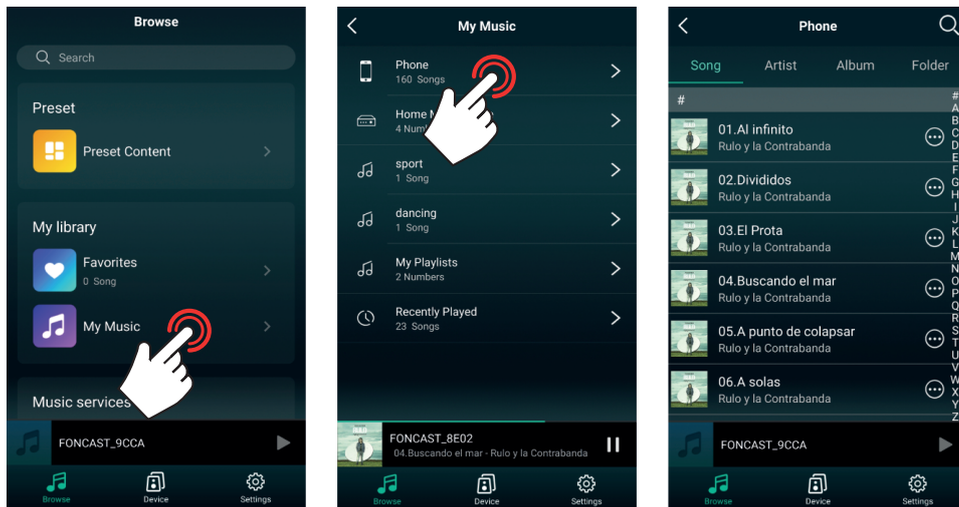
1.1.- MUSIC STORED ON MOBILE DEVICE OR USB DEVICE, PLAYLIST AND RECENTS

Select the **MY MUSIC** option.

- a.- **PHONE:** songs stored on the mobile device from which the APP is being used.
- b.- **USB DISK:** songs stored on the USB device connected to the audio device.

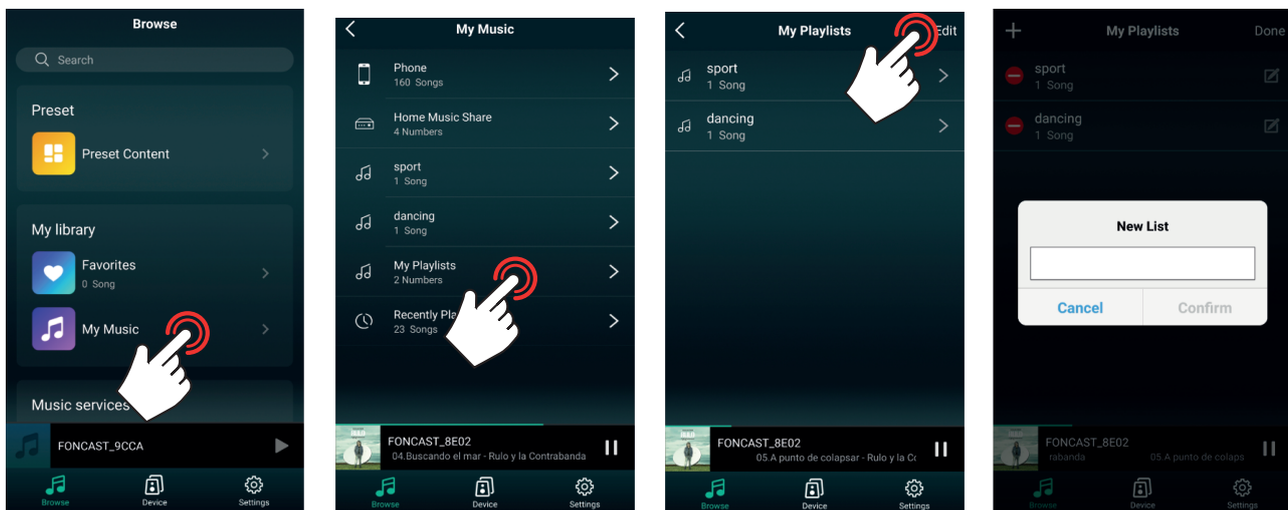
NOTE: you can play from USB if your device has this function. This function may take a while to appear in the application while the files contained in the USB memory are being uploaded.

- c.- Created playlists.
- d.- **MY PLAYLIST:** playlists created in the APP.
- e.- **RECENTLY PLAYED:** recent songs played in the APP.

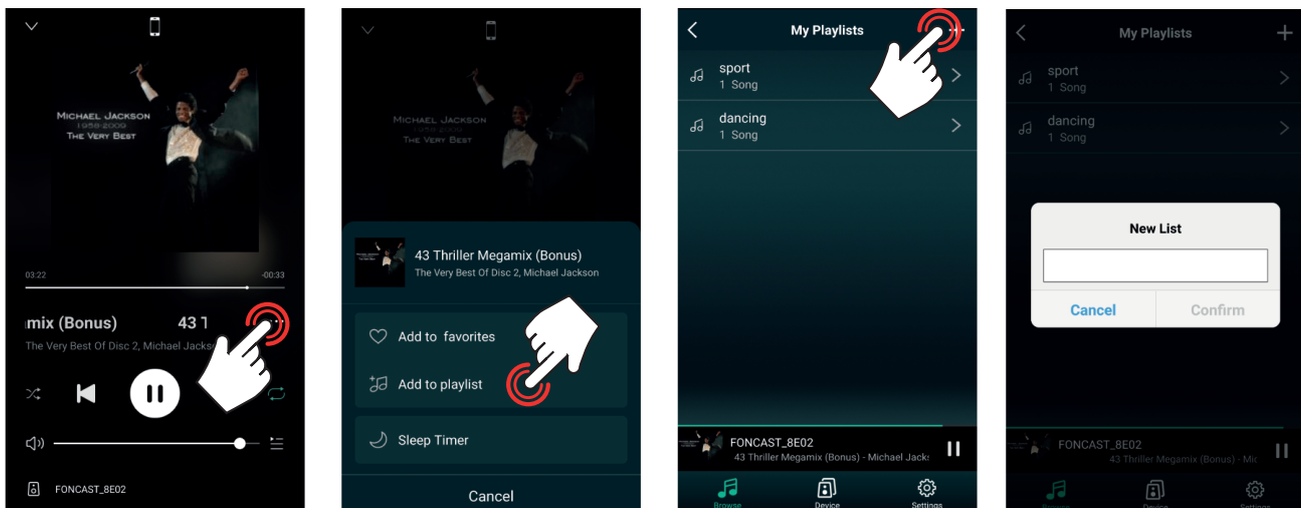


The APP allows you to create playlists. There are 2 methods to create a playlist:

- a.- In the BROWSE  screen (in the bottom menu), select the option MY MUSIC > MY PLAYLISTS and press EDIT (top right corner). In the new screen, press  (top left corner) and add your list name.



- b.- On the play screen, press the 3 dots  (right margin), select the ADD TO PLAYLIST option, press  (top right corner) and add your list name.

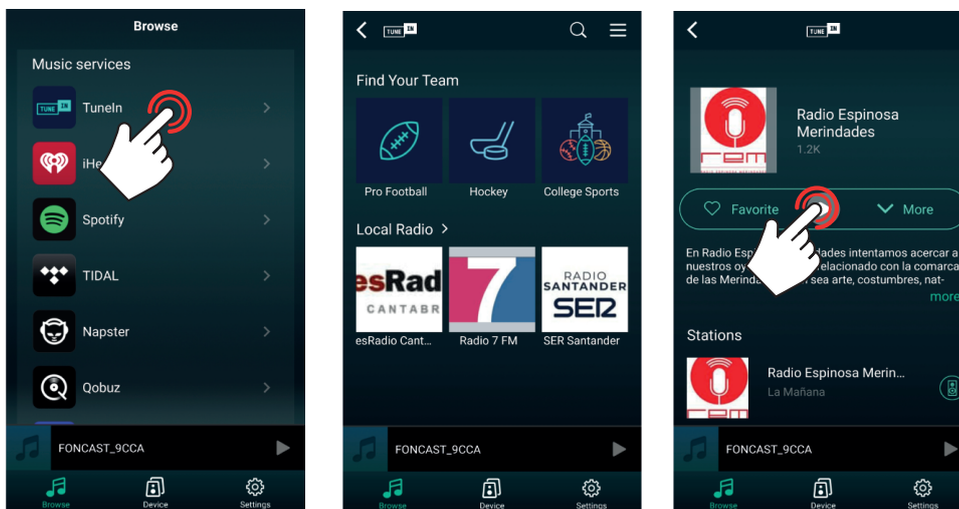


To add a song to the playlist follow the steps in method b above and, when the screen displays the lists, tap on the list(s) to which you want to add the song.

1.2.- ONLINE RADIO

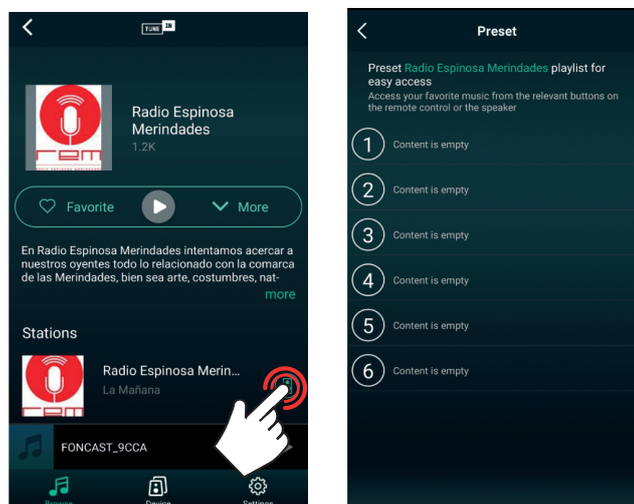
Select the TUNE IN option . Select the station you want to listen to and press the button  to start playback.

Online radio stations come in categories within which you will find a wide variety. If the list doesnot show the ones you want, press  (top right corner) and select BROWSE to display more categories.

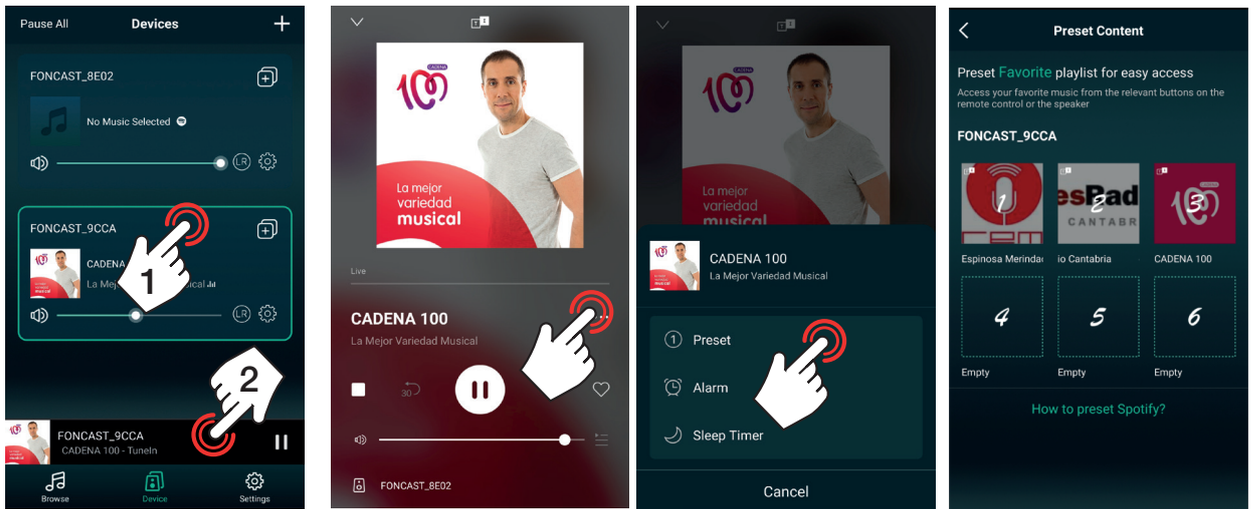


The APP has 6 direct selection memories. Once you have stored the stations in these positions, you can quickly select them from the audio device settings. There are 2 methods for storing these in the positions:

- a.- From the search engine of the online radios, click on the speaker icon  of the corresponding station and select the position where you want it to be stored.

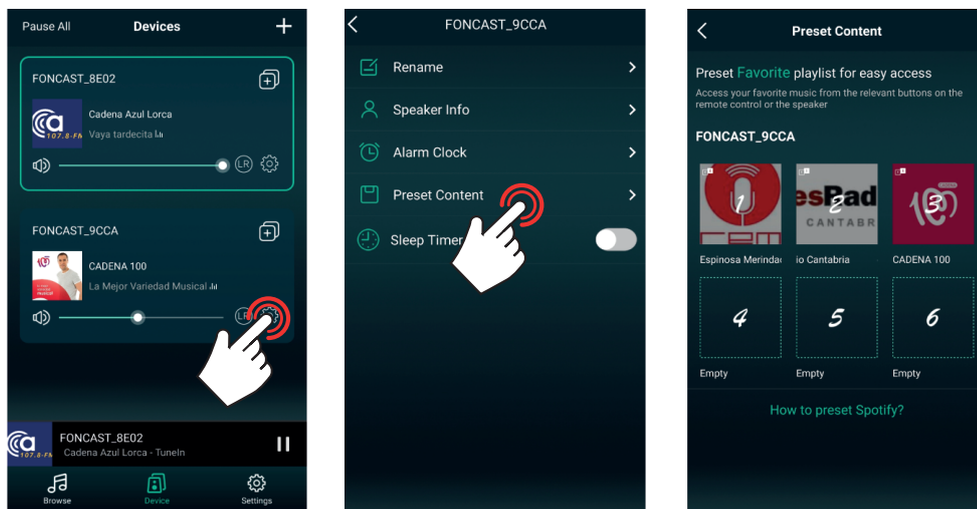


- b.- If you are playing an online radio, on the DEVICE main screen, select your computer and go to the playback screen. Press the 3 dots  (right margin), select PRESET and select memory.

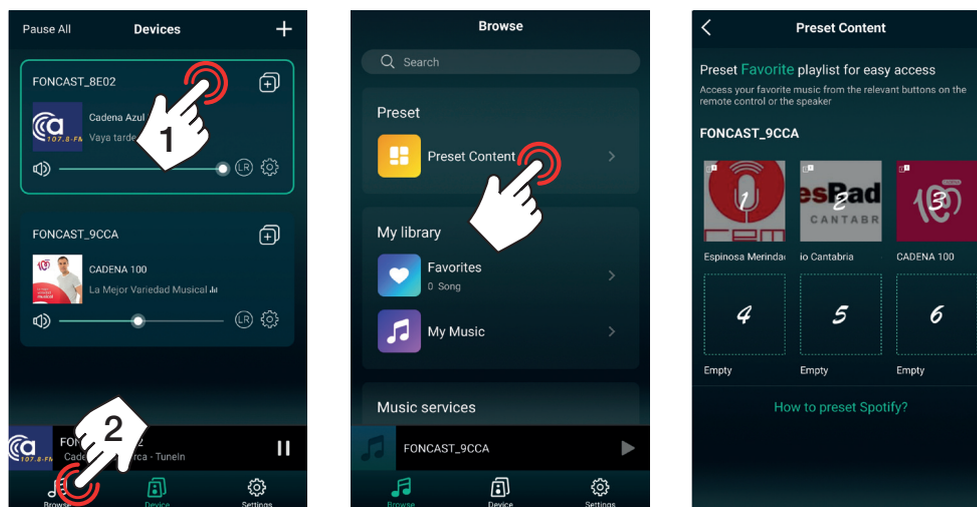


There are several methods to play a previously stored station:

- a.- From the main **DEVICE** screen , press the settings icon  of the desired audio device, select the **PRESET CONTENT** option and select the memory.



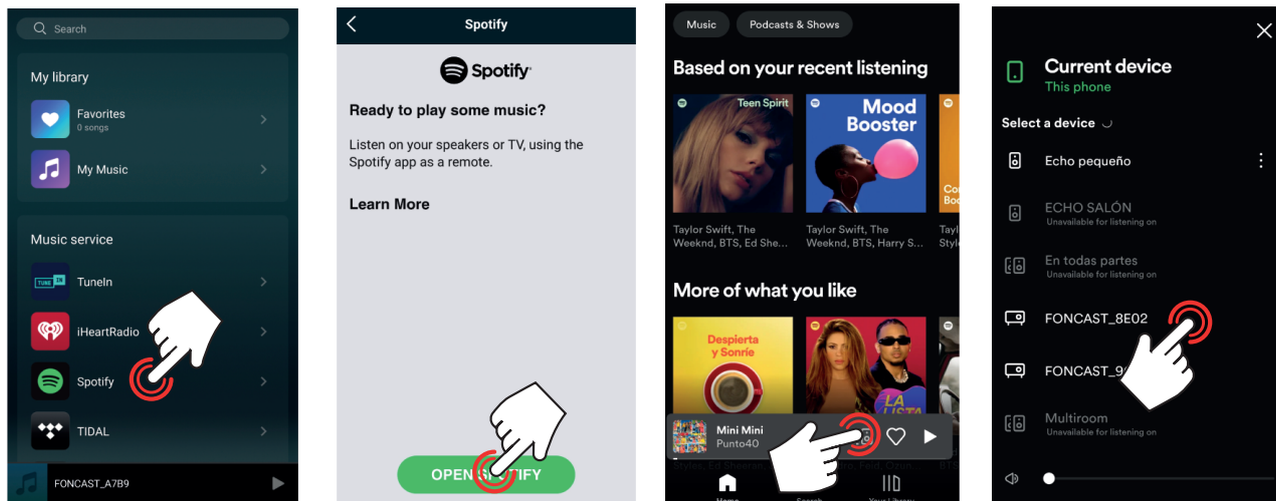
- b.- On the **DEVICE** main screen , select the device and go to the **BROWSE** menu  (in the bottom menu). Press the **PRESET CONTENT** option and select the memory.



1.3.- SPOTIFY

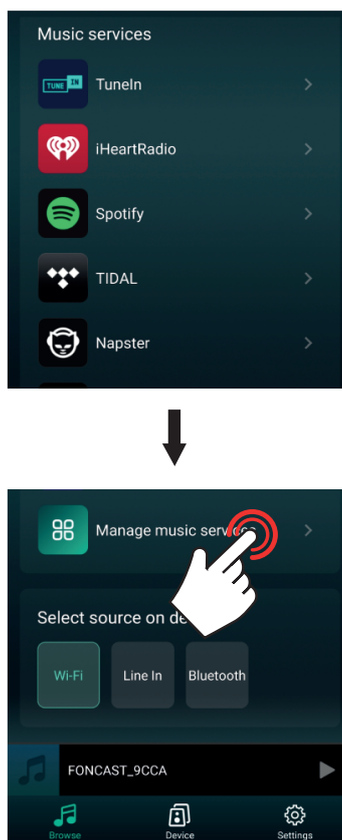
Select **SPOTIFY**, **OPEN SPOTIFY**, and in playback press the speakers icon to select the audio device to play Spotify music on.

NOTE: you must have a SPOTIFY PREMIUM account to use this mode on most devices and have the APP installed on the same device as the LEGACYPLAYER control APP.

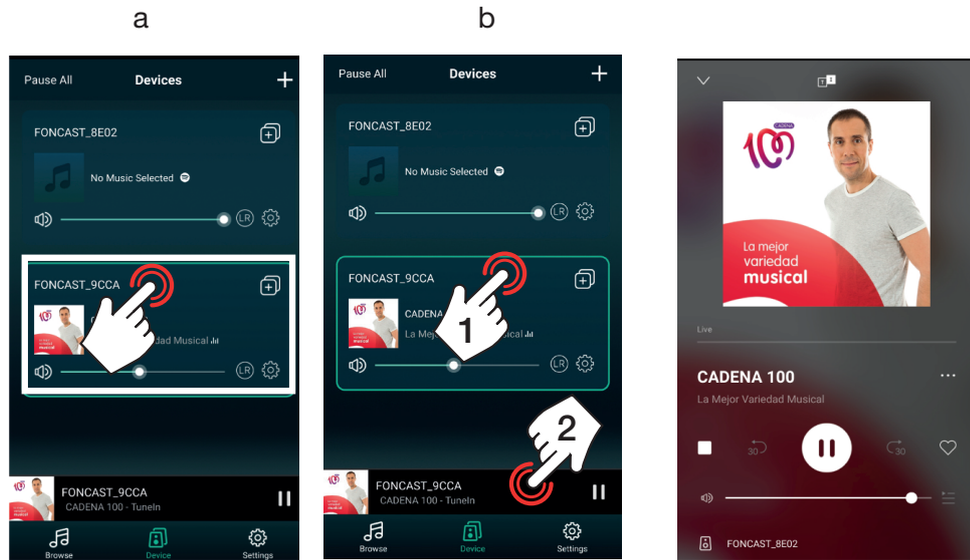


1.4.- OTHER CONNECTIONS

Depending on the functions of the device, further playback functions are available and are displayed at the bottom of the menu.



- 2.-
- 3.- To display the playback screen, on the DEVICE main screen  (a) press on the playback information or (b) select the device in the list and tap on the playback information at the bottom of the screen. From this screen you can control the volume, pause/play, change tracks, mark as favourite, add to playlist, etc.

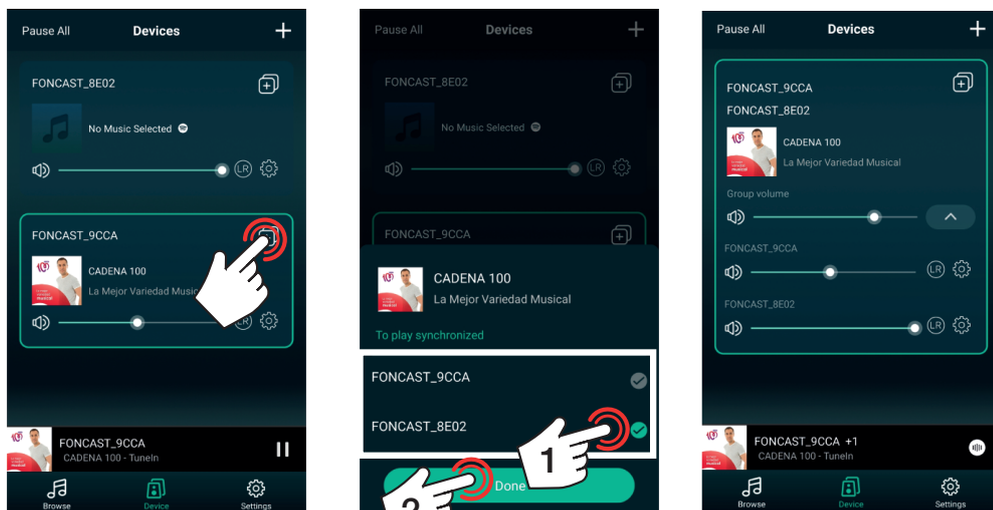


MULTIROOM

With the Multiroom function, several audio devices can be controlled as one and even stereo or mono configurations can be set. Note that one of the devices will act as the primary and the rest as secondary devices. The main device will maintain the connection to the local network while the secondary ones will connect to the WiFi network that the main one broadcasts. Secondary devices shall be in a range close enough to the main device to receive its signal at a level adequate to prevent audio dropouts.

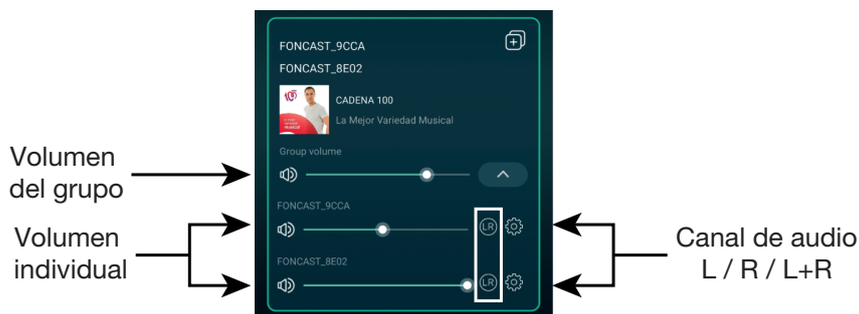
GROUP/UNGROUP

On the **DEVICE** main screen , press on the icon  of the device that will be the group's primary device. A list of all audio devices will appear, where you can select or deselect each device to include or exclude it from the group respectively. Finally, press **DONE** (top right corner) to apply your changes.



CONTROL AND SETUP

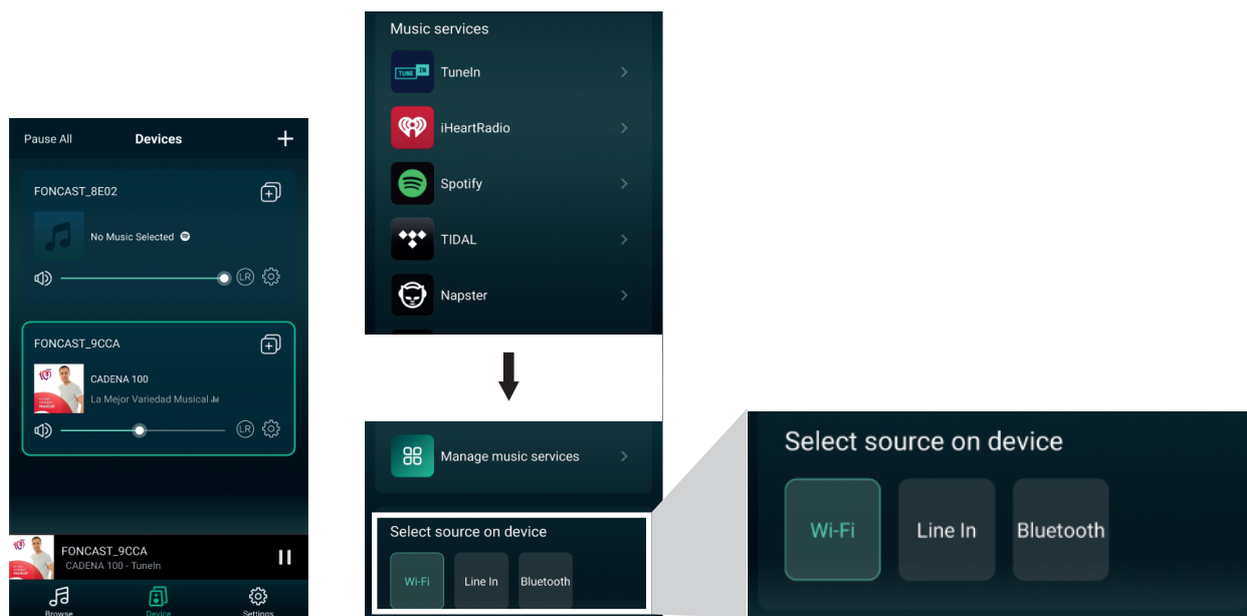
Once you have grouped the audio devices you can modify the audio source (it will be the same for all of them at the same time), the volume can be controlled independently or for the group and you can adjust in each one the channel you want to play: right **R**, left **L**, or both **LR**.



CHANGE OPERATING MODE

If the audio device has more operating modes such as AUXILIARY input, Bluetooth connection, etc. you can activate them from the APP itself.

On the DEVICE main screen , select the device you want to switch modes and select BROWSE  (in the bottom menu). Go to the bottom of the listing and find the detected modes for the selected device (in this example: Wi-Fi, LINE IN and Bluetooth).

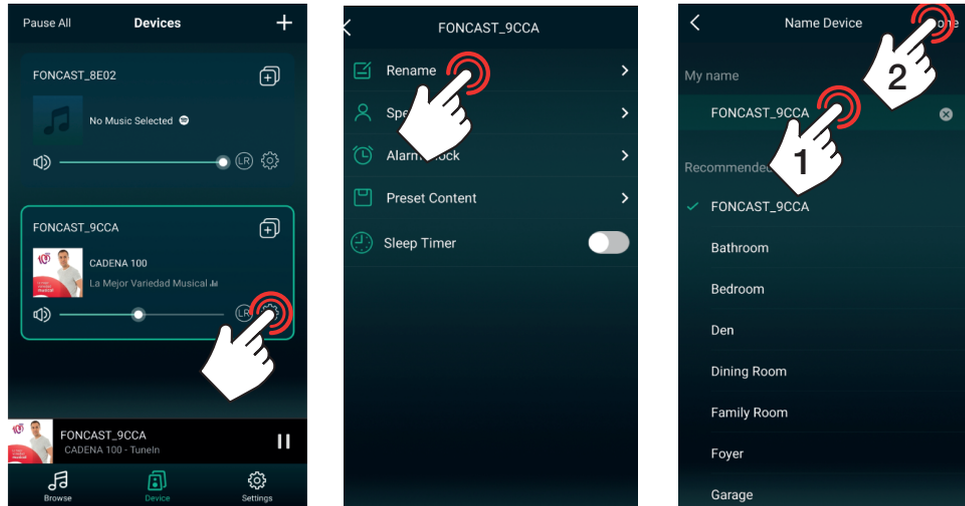


OTHER FUNCTIONS

1.- RENAME DEVICE

This application does not allow two devices with the same name so you can customise the names of your devices. This will also help you to easily identify them when you have several devices connected at the same time.

Press the settings icon  on the desired audio device, select the RENAME option and select the desired option. Finally, press DONE (top right corner) to save your changes. To give your device a custom name, you will need to edit the text below MY NAME.



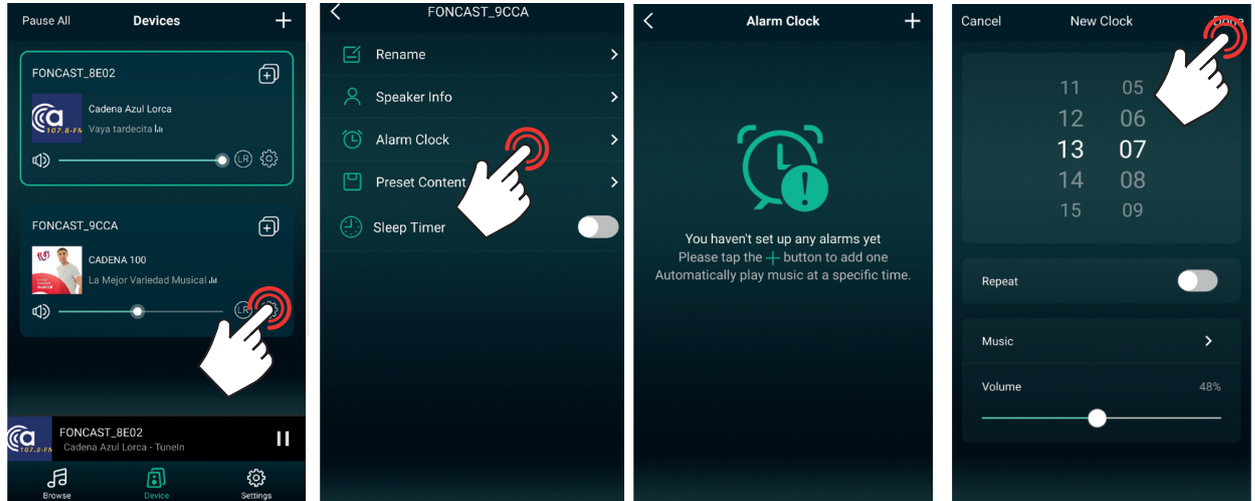
2.- ALARM

This option allows you to schedule audio source switching at a certain time and even repeat this action one or more days of the week.

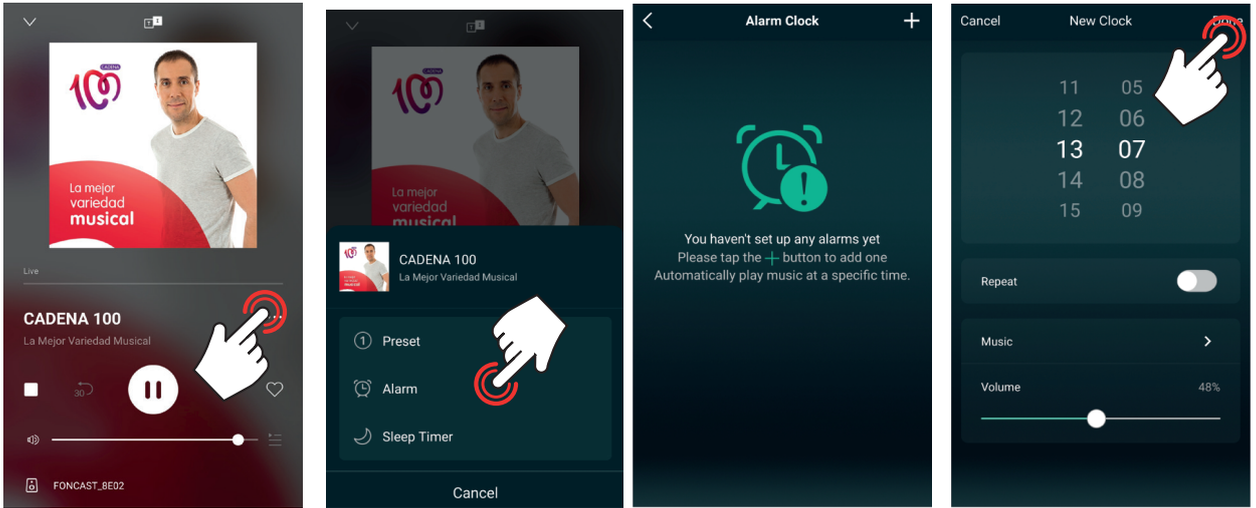
NOTE: to delete an existing alarm, swipe the alarm from right to left and press the red DELETE button that appears when you perform this action.

There are 2 methods to do this:

- a.- Press the settings icon  on the desired audio device, select the ALARM CLOCK option and add an alarm by pressing + (top right corner). Set the alarm: select the time, repeat (do not activate it if it is only a one-off, otherwise activate it and select the day(s) of the week you want it to go off), select the desired audio source and the volume. Finally, press DONE (top right corner) to save your changes.



- b.- On the play screen, press the 3 dots on the right margin, select ALARM CLOCK and set the time. Set the alarm: select the time, repeat (do not activate it if it is only a one-off, otherwise activate it and select the day(s) of the week you want it to go off), select the desired audio source and the volume. Finally, press DONE (top right corner) to save your changes.

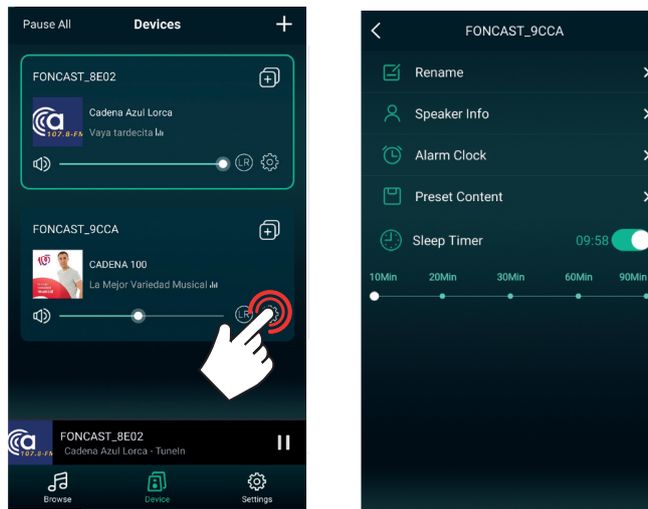


3.- SLEEP FUNCTION

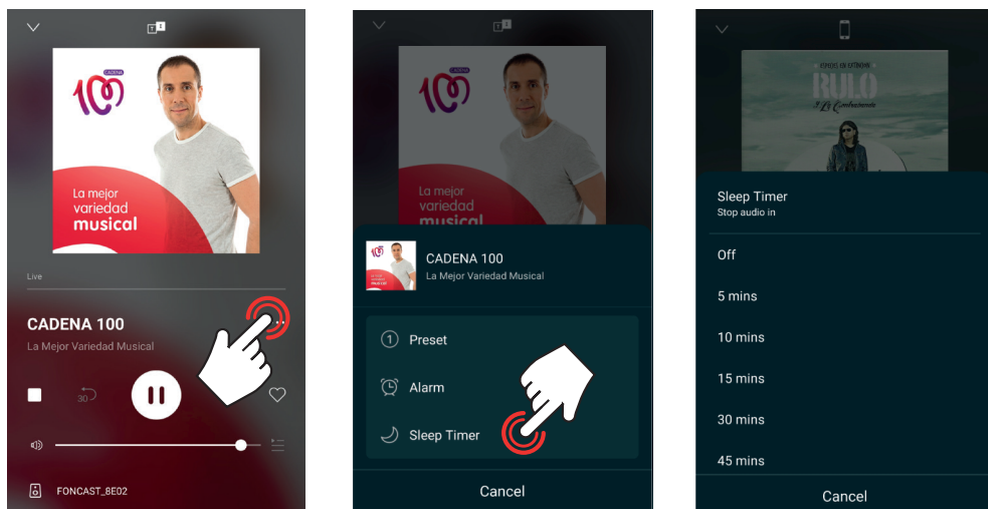
This option stops playback after the specified time.

There are 2 methods to do this:

- a.- From the DEVICE main screen , press the settings icon  of the desired audio device and select the SLEEP TIMER. Finally, set the time in the bottom bar.

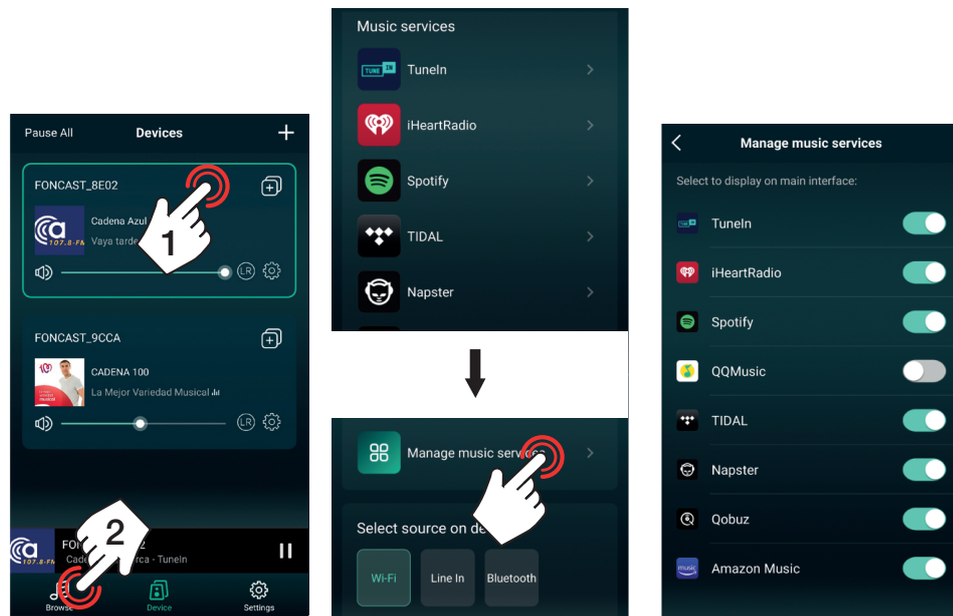


- b.- On the play screen, press the 3 dots on the right margin, select SLEEP TIMER and set the time.



4.- CUSTOMISE BROWSE MENU LISTING

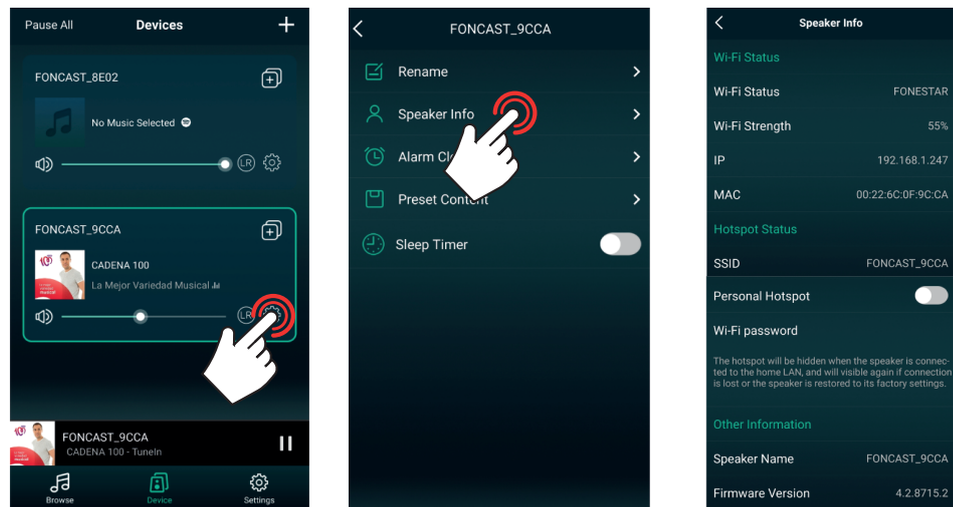
To facilitate the use of the application and the selection of the playback source, it is possible to hide those options that are not going to be used. To do this, go to the **BROWSE**  menu (in the bottom menu) and select the **MANAGE MUSIC SERVICES** option at the bottom of the list. In the new screen we can easily activate or deactivate each of the options.



5.- DEVICE INFORMATION

This option allows you to find out information about the device and perform some advanced functions: WiFi connection status, WiFi network name and signal level, IP address, MAC address, name of the network generated by the device, add a password to the device, device name, firmware version, language and reset settings to factory settings. Here's how to proceed to the most relevant settings.

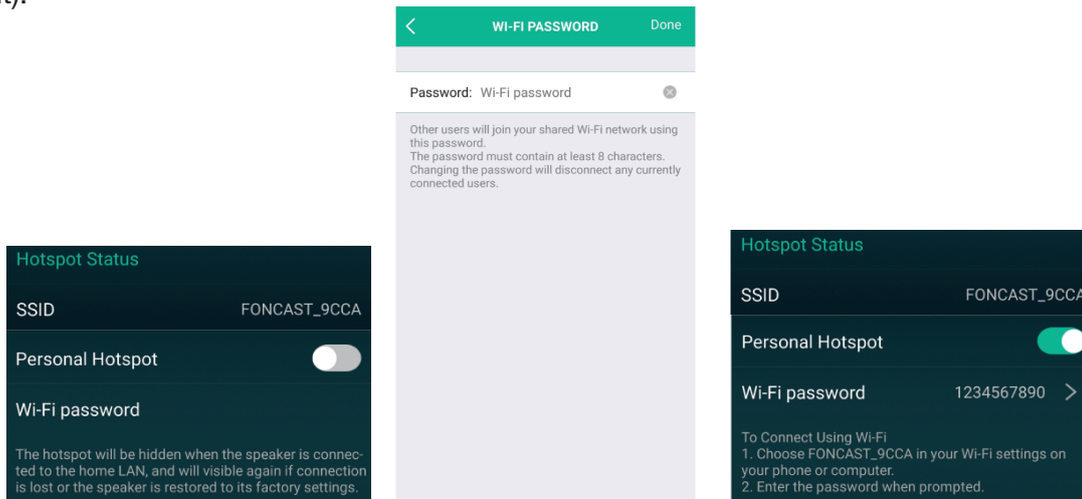
Press the settings icon  on the desired audio device, select the **SPEAKER INFO** option and select the memory.



2.1.- RESTRICT ACCESS (ADD PASSWORD)

By default this option is disabled. This hides the network of the audio device once it is connected to a local network (WiFi or wired). At this point only devices that are connected to the same local network will be able to control it. If we want to give access to other users to share their music but not to give access to the local network you can enable this function. At this moment the devices connected to your network and those connected to the local network will be able to control the music. Enabling will prompt you to set a password of a minimum length of 8 characters. Once this configuration is done, any user can go to the WiFi settings on their smartphone/tablet and connect to the device network (in this example FONCAST_9CCA), open the application and share their music.

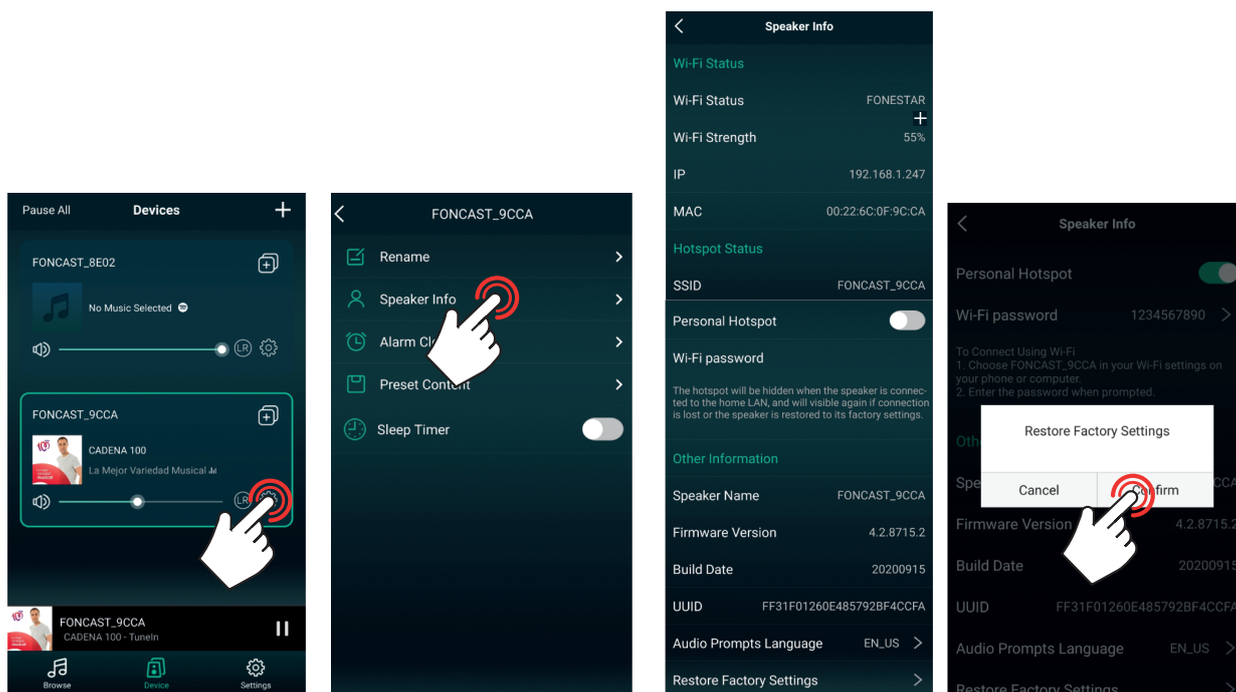
To enable it go to the HOTSPOT STATUS section and enable PERSONAL HOTSPOT. Refer to the SSID and Wi-Fi PASSWORD fields for the network name and to set the password (or change it).



2.3.- RESTORE FACTORY SETTINGS

When you want to connect the audio device to another local network, you must reset the settings to factory settings (or press the WPS button on the audio device) and restart the process of connecting to a network.

Go to RESTORE FACTORY SETTINGS. This process will prompt for confirmation, press CONFIRM on the pop-up window.



DESCRIPCIÓN

LEGACY PLAYER es una APP gratuita disponible para Android y iOS que permite el control de dispositivos de audio por red. Debe instalar esta aplicación en un smartphone o tablet.

Siempre deberá disponer de una red local creada mediante un router WiFi para poder controlar 1 o varios dispositivos de forma individual o en conjunto (multiroom). Para ello, todos los dispositivos (equipos de audio y dispositivo con la APP instalada) deberán estar conectados a la misma red, por cable o por WiFi. Tanto la conexión a la red WiFi como el control se realizarán desde la propia APP.

NOTA: si esta red tiene acceso a Internet dispondrá de más funciones dentro de la APP.

DESCARGA DE LA APLICACIÓN

Descargue la aplicación gratuita LEGACY PLAYER desde su Play Store o el APP Store de Apple, e instálela en su smartphone o tablet.



CONEXIÓN DEL DISPOSITIVO DE AUDIO A RED WiFi

El equipo debe estar en la misma red que el smartphone/tablet para poder controlarlo mediante la APP. Para que su dispositivo se conecte a través de la red WiFi deberá configurar la red WiFi en el equipo mediante la APP LEGACY PLAYER. La configuración de la red WiFi en el dispositivo de audio sólo deberá realizarse la primera vez, el dispositivo de audio se conectará automáticamente y la APP lo reconocerá automáticamente en posteriores conexiones.

NOTA: tenga en cuenta que la cobertura WiFi que reciba el dispositivo de audio deberá ser buena para evitar que hayan cortes o que no funcione correctamente.

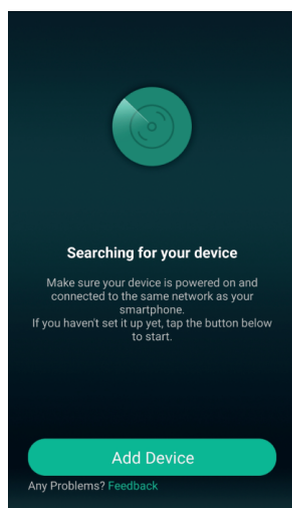
IMPORTANTE: se recomienda colocar el router y el dispositivo de audio cerca durante el proceso de conexión del dispositivo a la red WiFi.

Puede consultar los pasos a seguir a continuación o en el vídeo tutorial leyendo el código QR.



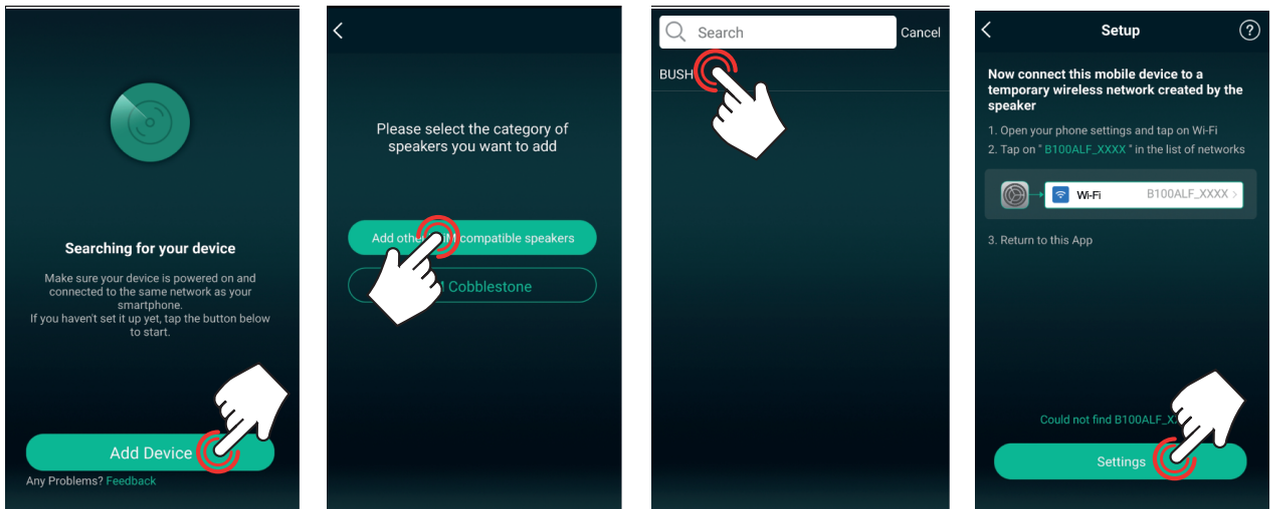
- 1.- Encienda el equipo y active el modo de red si fuera necesario.
- 2.- Inicie la aplicación. Si ya lo ha conectado a la red con anterioridad la aplicación detectará automáticamente los equipos conectados. Si no es así, deberá configurar la red WiFi como se indica a continuación en el punto 3 y siguientes.

NOTA: deberá tener activadas las conexiones WiFi y GPS en su smartphone.



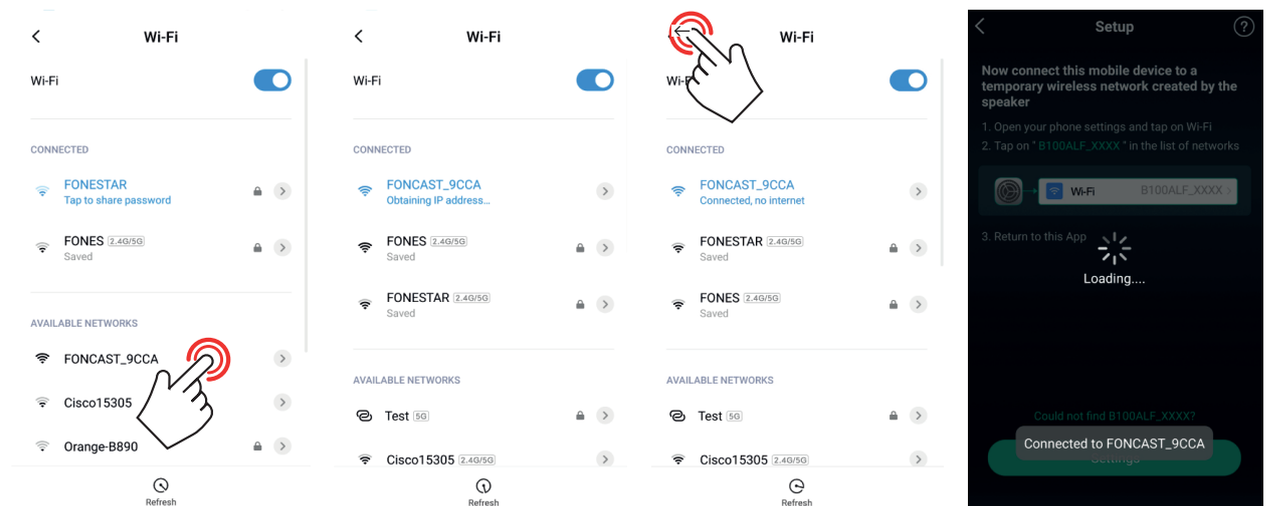
- 3.- Para comenzar la configuración de red del dispositivo seleccione ADD DEVICE (AÑADIR DISPOSITIVO), ADD OTHER COMPATIBLE WiiM SPEAKERS (AÑADIR OTRO ALTAVOZ COMPATIBLE), BUSH y, por último, SETTING (AJUSTES).

NOTA: en este ejemplo nuestro equipo se llama FONCAST_9CCA y la red WiFi FONESTAR.



4.- Seleccione su dispositivo de audio en el listado, espere a que se conecte y pulse el botón atrás de su pantalla para volver a la APP.

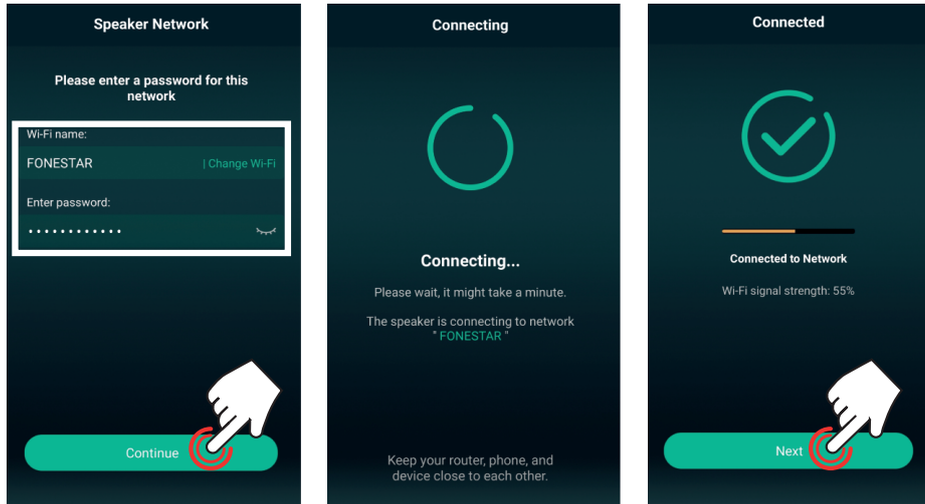
NOTA: si su smartphone/tablet no detecta la red del dispositivo de audio pulse el botón WPS del dispositivos de audio, si lo tiene. Si no lo tuviera, apague y encienda el dispositivo de audio y comience el proceso.



NOTA: algunos dispositivos le mostrarán un mensaje de aviso indicando que la red WiFi a la que se han conectado no tiene acceso a Internet, esto es normal y deberá seleccionar la opción que le permita permanecer conectado a esta red (pulse el botón correspondiente en su pantalla ya que el mensaje varía de un dispositivo a otro).

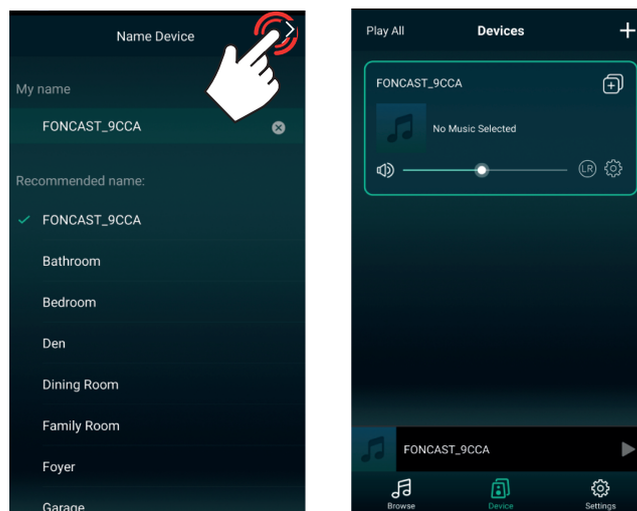
5.- Seleccione la red WiFi a la que desea conectar este dispositivo de audio. Seleccione el nombre de la red, por defecto le mostrará una red conocida, si desea elegir otra deberá pulsar CHANGE WiFi (CAMBIAR WiFi). Indique la contraseña de acceso y pulse CONTINUE (CONTINUAR). Espere unos segundos mientras se conecta a la red, la pantalla mostrará el nivel de cobertura WiFi que recibe el dispositivo de audio.

NOTA: si este nivel es bajo deberá realizar cambios en la instalación para conseguir un nivel mayor, de lo contrario podría no funcionar correctamente.



6.- Seleccione el nombre del dispositivo para una fácil identificación (la APP permitirá modificar este nombre a posteriori en los ajustes del dispositivo de audio) y pulse la flecha > (esquina superior derecha). El dispositivo aparecerá en la pantalla principal de la APP listo para reproducir.

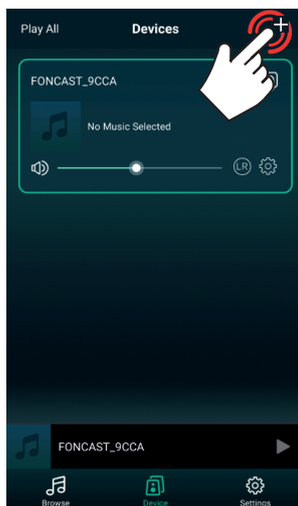
NOTA: esta APP no permite dos dispositivos con el mismo nombre así que puede personalizar los nombres de sus equipos. Esto también le servirá para identificarlos fácilmente cuando tenga varios conectados al mismo tiempo. Podrá elegir entre las diferentes opciones preestablecidas o una personalizada editando el nombre en el campo MY NAME (MI NOMBRE).



AÑADIR MÁS EQUIPOS

Para añadir más dispositivos (ya hay alguno conectado) a la misma red, abra la APP y esta mostrará la pantalla principal con los dispositivos ya conectados.

- Si no tuviera ningún dispositivo en la red deberá seguir los pasos descritos en el apartado anterior CONEXIÓN DEL DISPOSITIVO DE AUDIO A RED WiFi.
- Si tiene dispositivos ya conectados pero la APP no los detecta deberá comprobar que su smartphone/tablet está conectado a la red donde tiene conectados los dispositivos de audio.
- Si la APP muestra el listado de los dispositivos ya conectados, pulse + (esquina superior derecha) y siga los pasos descritos en el apartado anterior CONEXIÓN DEL DISPOSITIVO DE AUDIO A RED WiFi.



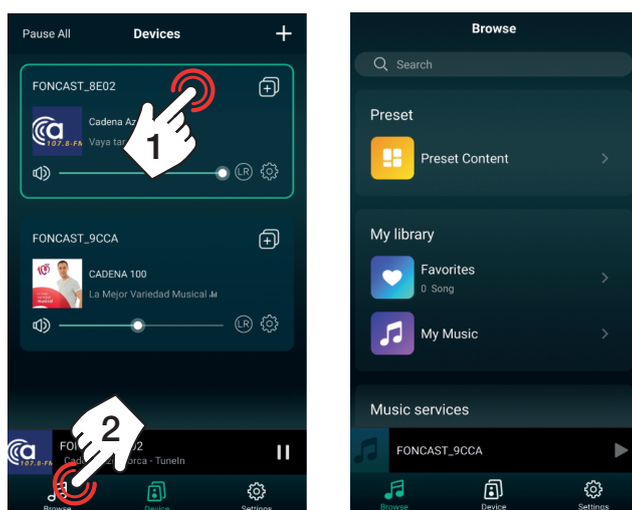
FUNCIONAMIENTO DE LA APP

REPRODUCCIÓN DE AUDIO

Puede reproducir música desde distintas fuentes de audio: archivos contenidos en el smartphone/tablet, radio online, Spotify y otras fuentes de audio conectadas físicamente a su equipo.

1.- Seleccione el equipo en la pantalla principal DEVICE  y seleccione BROWSE  (en el menú inferior).

NOTA: es posible modificar las opciones a mostrar en este menú. Para más información vaya al apartado OTROS AJUSTES.



1.1.- MÚSICA ALMACENADA EN DISPOSITIVO MÓVIL O EN DISPOSITIVO USB, PLAYLIST Y RECIENTES

Seleccione la opción MY MUSIC.

a.- PHONE: canciones almacenadas en el dispositivo móvil desde el que se está utilizando la APP.

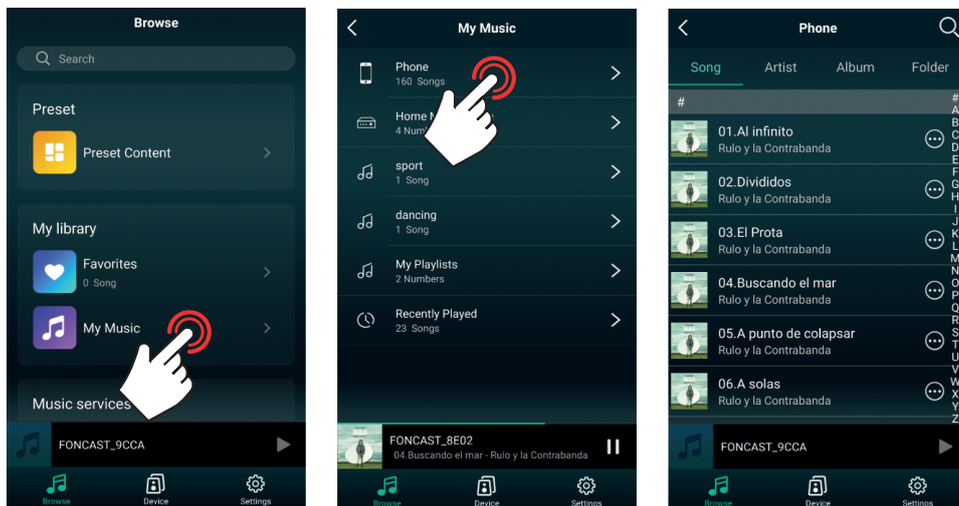
b.- USB DISK: canciones almacenadas en el dispositivo USB conectado al equipo de audio.

NOTA: podrá reproducir desde USB si el equipo dispone de esta función. Esta función puede tardar en aparecer en la aplicación mientras se cargan los archivos contenido en la memoria USB.

c.- Listas de reproducción creadas.

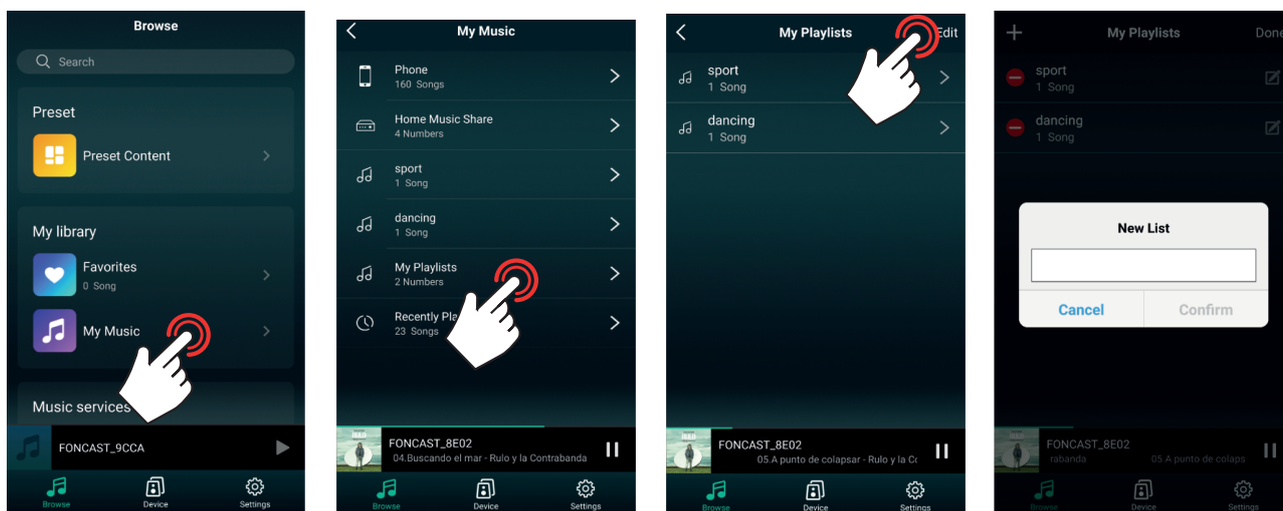
d.- MY PLAYLIST: lista de reproducción creadas en la APP.

e.- RECETLY PLAYED: últimas canciones reproducidas en la APP.

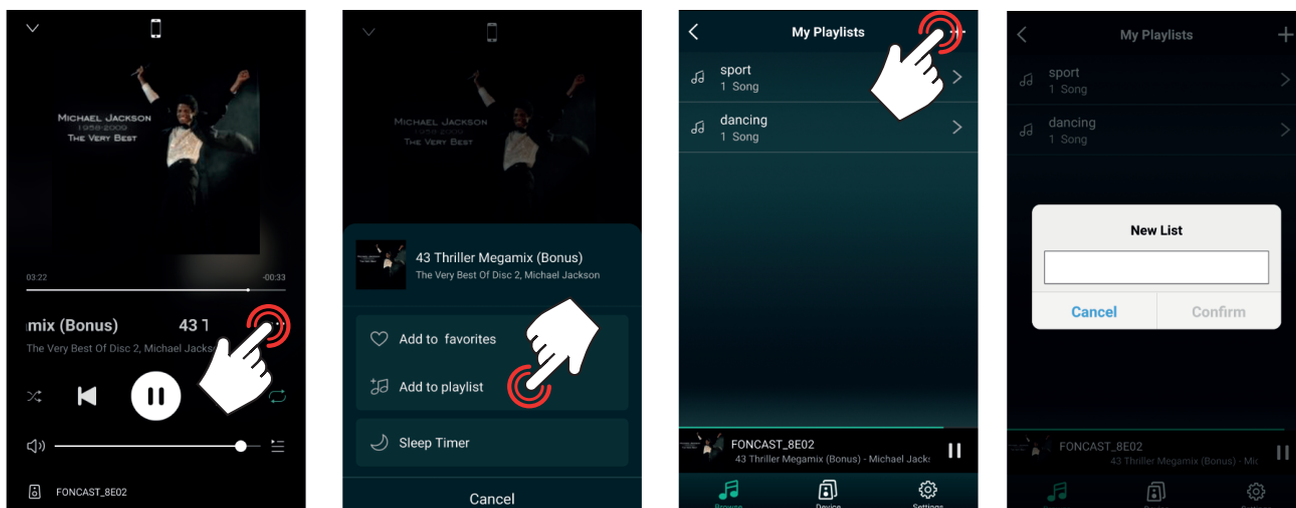


La APP permite realizar listas de reproducción. Para ello, para crear una lista de reproducción existen 2 métodos:

- a.- En la pantalla BROWSE  (en el menú inferior), seleccione la opción MY MUSIC >MY PLAYLISTS y pulse EDIT (EDITAR) (esquina superior derecha). En la nueva pantalla, pulse  (esquina superior izquierda) y añada el nombre de su lista.



- b.- En la pantalla de reproducción, pulse los 3 puntos  (margen derecho), seleccione la opción ADD TO PLAYLIST (AÑADIR A LISTA DE REPRODUCCIÓN), pulse  (esquina superior derecha) y añada el nombre de su lista.

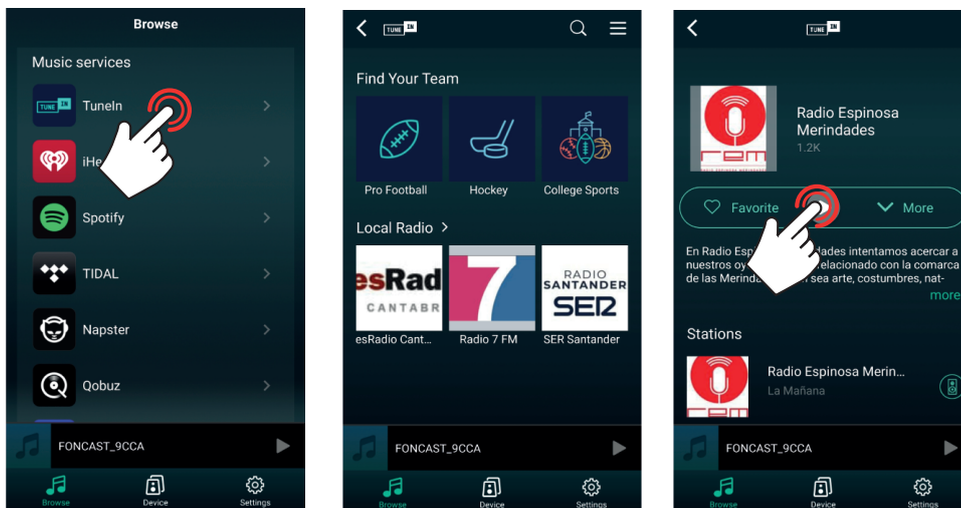


Para añadir una canción a la lista de reproducción siga los pasos de método b anterior y, pulse sobre la lista o listas a las que desee añadir la canción cuando la pantalla muestra las listas.

1.2.- RADIO ONLINE

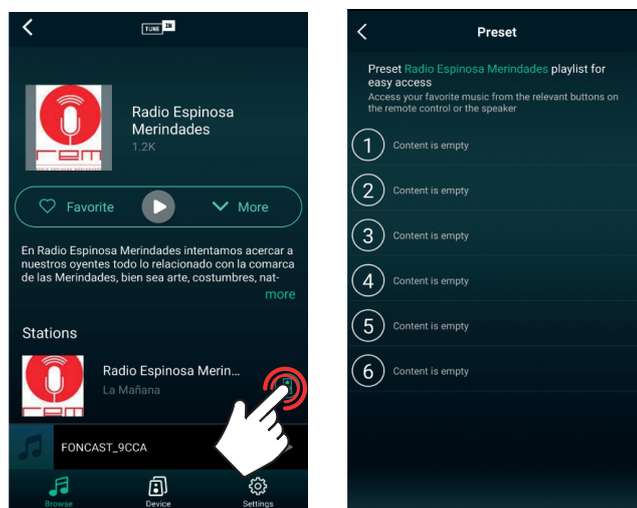
Seleccione la opción TUNE IN . Seleccione la emisora que desea escuchar y pulse el botón  para iniciar la reproducción.

Las emisoras de radio online vienen clasificadas en categorías dentro de las cuales encontrará una gran variedad. Si en el listado no aparecen las que desea pulse  (esquina superior derecha) y seleccione BROWSE para visualizar más categorías.

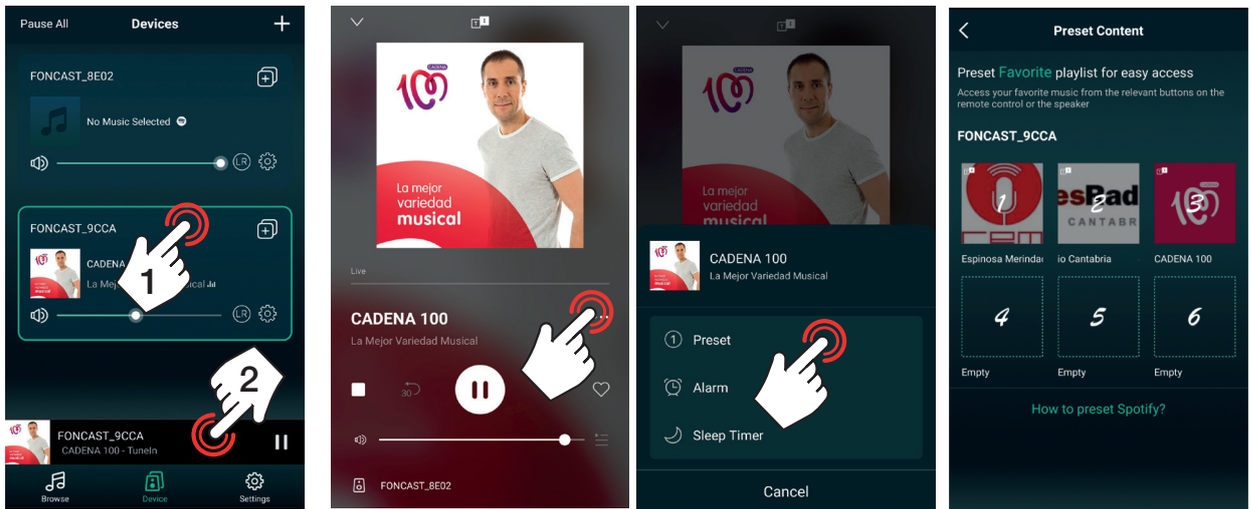


La APP dispone de 6 memorias de selección directa. Una vez almacenadas las emisoras en estas posiciones, podrá seleccionarlas rápidamente desde los ajustes del dispositivo de audio. Para la memorización de éstas en las posiciones existen 2 métodos:

- a.- Desde el propio buscador de las radios online, pulse sobre el icono de altavoz  de la emisora correspondiente y seleccione la posición en la que quiere que sea almacenada.

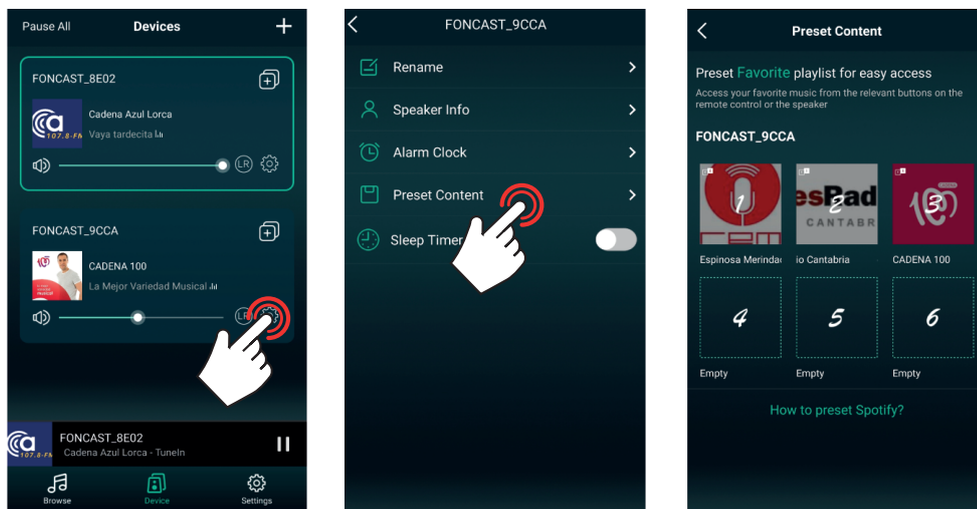


- b.- Si está reproduciendo una radio online, en la pantalla principal DEVICE, seleccione el equipo y vaya a la pantalla de reproducción. Pulse los 3 puntos  (margen derecho, seleccione la opción PRESET y seleccione la memoria.

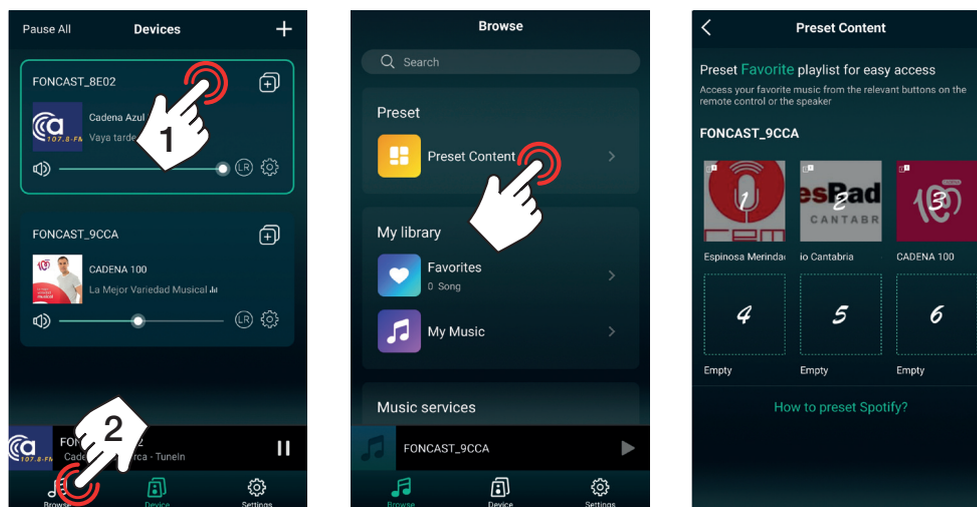


Para reproducir una emisora ya memorizada existen varios métodos:

- a.- En la pantalla principal DEVICE , pulse el icono de ajustes  del dispositivo de audio que desee, seleccione la opción PRESET CONTENT y seleccione la memoria.



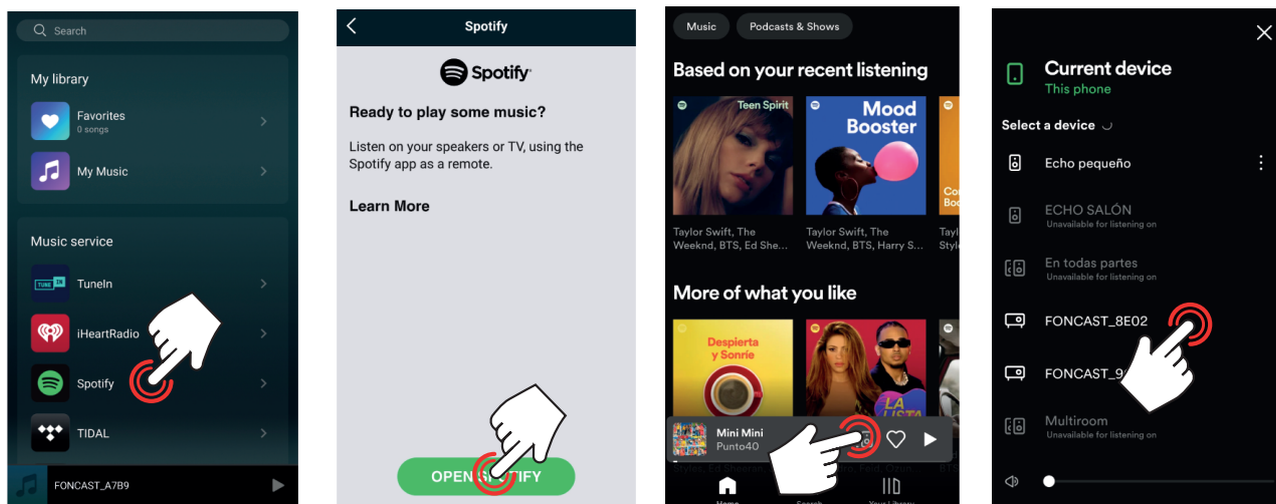
- b.- En la pantalla principal DEVICE , seleccione el equipo y vaya al menú BROWSE  (en el menú inferior). Pulse sobre la opción PRESET CONTENT y selecciones la memoria.



1.3.- SPOTIFY

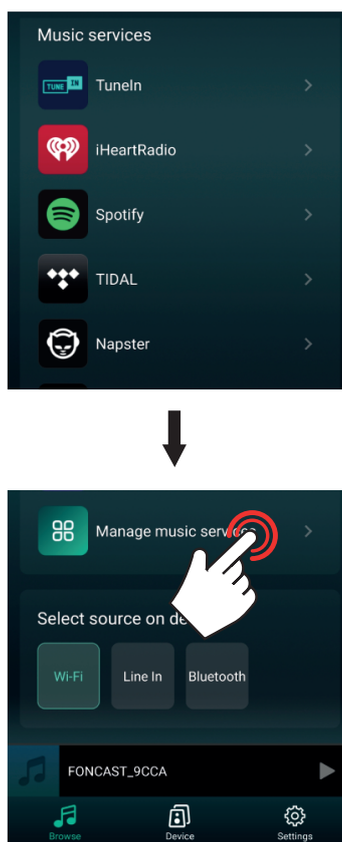
Seleccione la opción SPOTIFY, OPEN SPOTIFY y en la reproducción pulse sobre el icono de los altavoces de la aplicación Spotify para seleccionar el dispositivo de audio por el que reproducir la música de Spotify.

NOTA: deberá disponer de una cuenta SPOTIFY PREMIUM para utilizar este modo en la mayoría de equipos y tener instalada la APP en el mismo dispositivo que la APP de control LEGACYPLAYER.



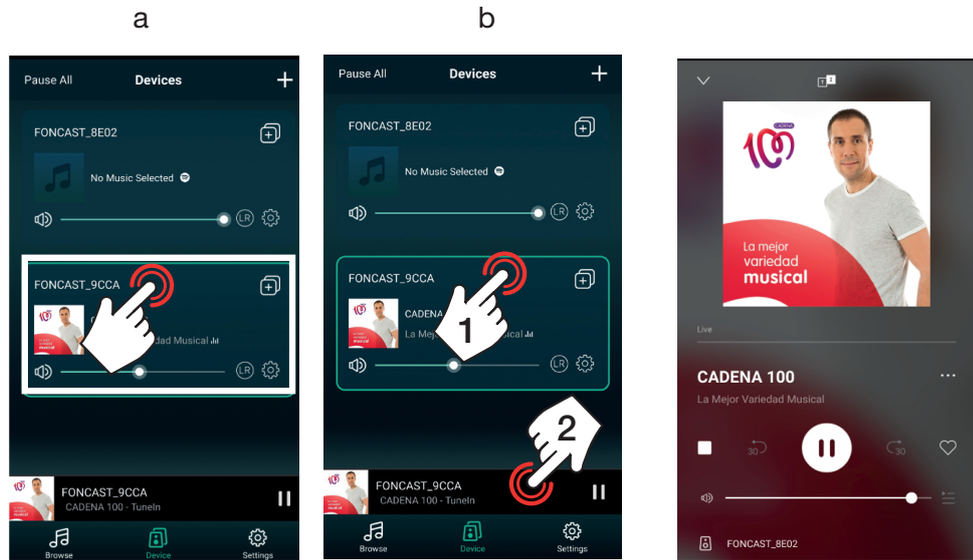
1.4.- OTRAS CONEXIONES

Dependiendo de las funciones del equipo podrá disponer de más funciones de reproducción que le aparecerán en la parte inferior del menú.



- 2.- Para visualizar la pantalla de reproducción, en la pantalla principal DEVICE : (a) pulse sobre la información de la reproducción o (b) seleccione el dispositivo en el listado y pulse sobre la información de reproducción en la parte inferior de la pantalla.

Desde esta pantalla podrá controlar el volumen, pausar/reproducir, cambiar de pista, marcar como favorito, añadir a playlist, etc.

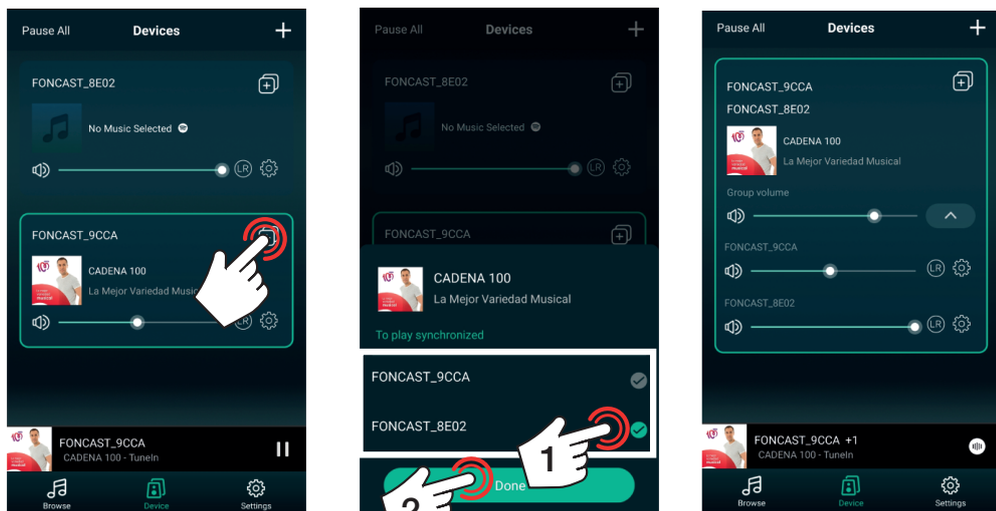


MULTIROOM

Mediante la función multiroom se pueden controlar varios dispositivos de audio como uno sólo e incluso realizar configuraciones estéreo o mono. Tenga en cuenta que uno de los dispositivos actuará como principal y el resto como secundarios. Será el principal el que mantenga la conexión a la red local mientras los secundarios se conectarán a la red WiFi que el principal emita. Los dispositivos secundarios deberán encontrarse en un rango suficientemente cerca al principal para recibir su señal con un nivel adecuado para que no se produzcan cortes en el audio.

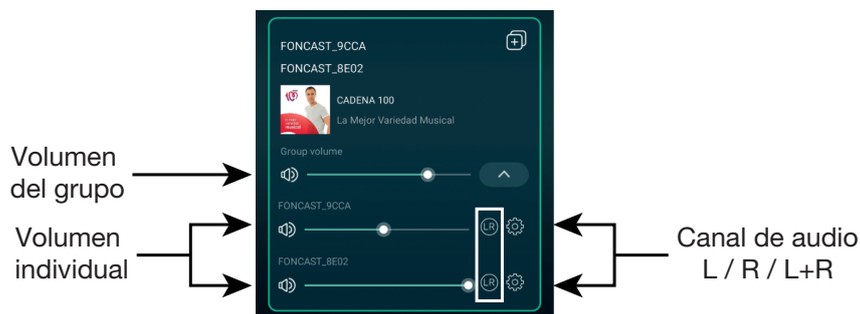
AGRUPAR/DESAGRUPAR

En la pantalla principal **DEVICE**, pulse sobre el icono  del dispositivo que vaya a ser el principal del grupo. Aparecerá un listado con todos los dispositivos de audio en el que podrá seleccionar o deseleccionar cada uno de ellos para incluirlos o excluirlos del grupo respectivamente. Por último, pulse **DONE** (HECHO) para aplicar los cambios.



CONTROL Y CONFIGURACIÓN

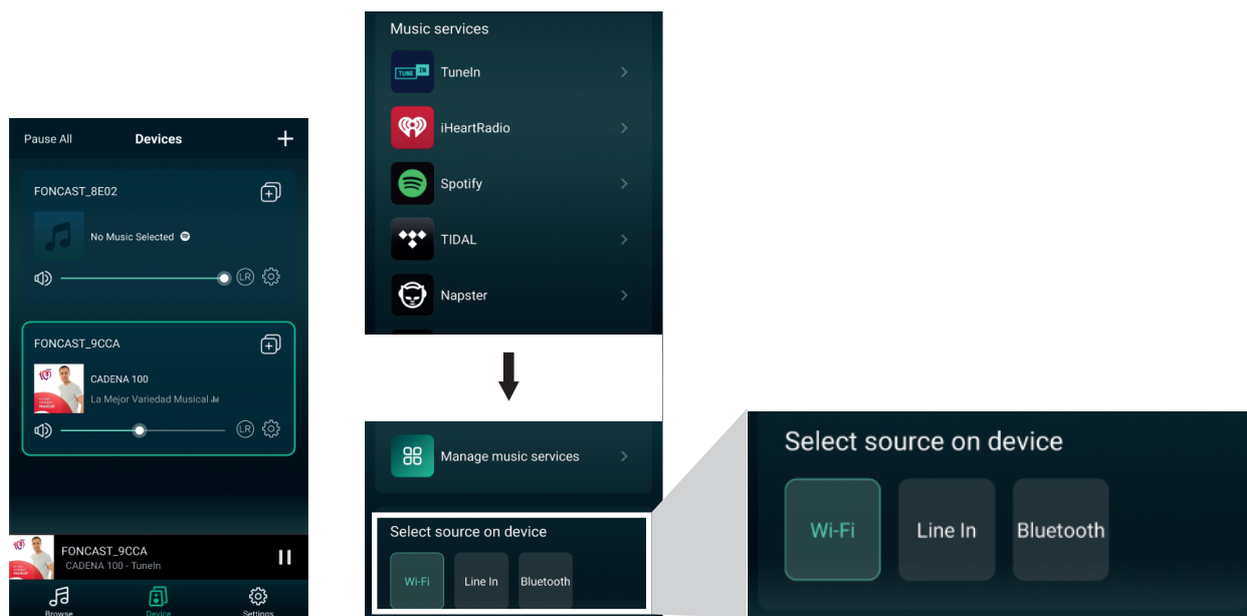
Una vez tenga agrupados los dispositivos de audio podrá modificar la fuente de audio (será la misma para todos a la vez), el volumen se podrá controlar independientemente o del grupo y podrá ajustar en cada uno el canal que desea reproducir: derecho **R**, izquierdo **L** o ambos **LR**.



CAMBIAR DE MODO DE FUNCIONAMIENTO

Si el dispositivo de audio tiene más modos de funcionamiento como una entrada AUXILIAR, conexión Bluetooth, etc. podrá activarlos desde la propia APP.

En la pantalla principal **DEVICE** , seleccione el dispositivo que quiere cambiar de modo y seleccione **BROWSE**  (en el menú inferior). Vaya la parte inferior del listado y encontrará los modos detectados para el dispositivo seleccionado (en este ejemplo: Wi-Fi, LINE IN y Bluetooth).

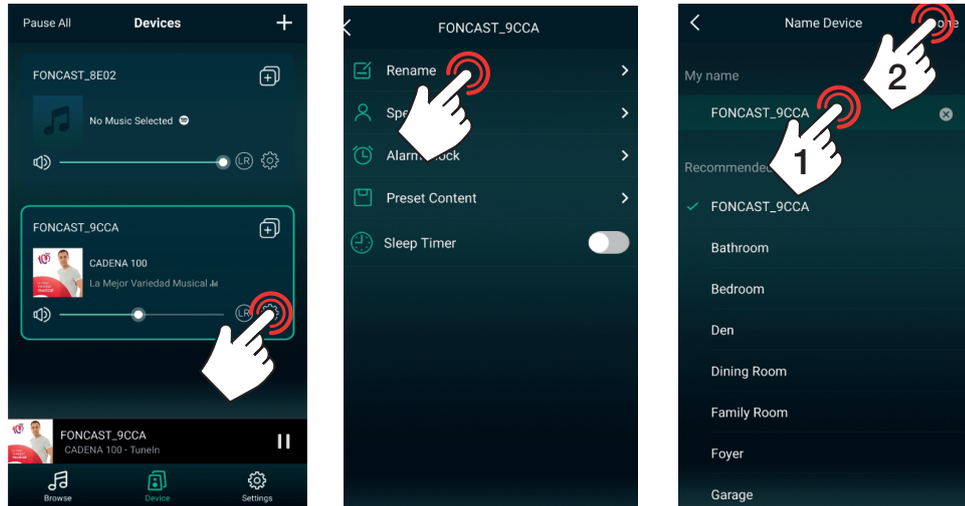


OTRAS FUNCIONES

1.- RENOMBRAR DISPOSITIVO

Esta aplicación no permite dos dispositivos con el mismo nombre así que puede personalizar los nombres de sus equipos. Esto también le servirá para identificarlos fácilmente cuando tenga varios conectados al mismo tiempo.

Pulse el icono de ajustes  del dispositivo de audio que desee, seleccione la opción **RENAME** (RENOMBRAR) y seleccione la opción deseada. Por último, pulse **DONE** (HECHO) (esquina superior derecha) para guardar los cambios. Para dar al dispositivo un nombre personalizado deberá edita el texto debajo de **MY NAME**.



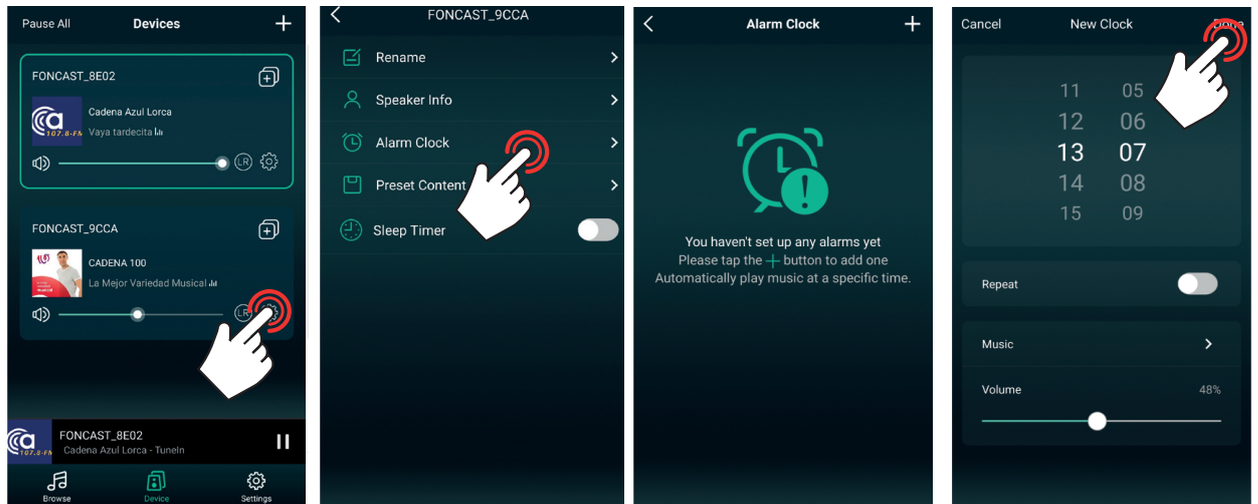
2.- ALARMA

Esta opción permite programar el cambio de fuente de audio a una hora determinada e incluso que esta acción se repita uno o varios días de la semana.

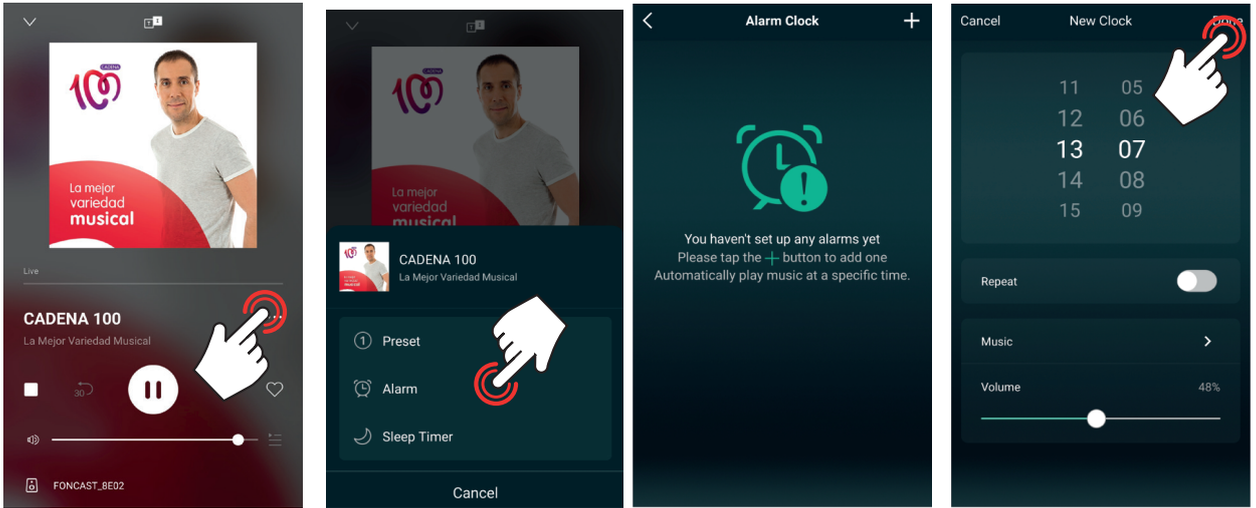
NOTA: para eliminar una alarma ya existente deslice el dedo sobre la alarma de derecha a izquierda y pulse el botón rojo DELETE que aparece al realizar esta acción.

Existen 2 métodos para realizarlo:

- a.- Pulse el icono de ajustes  del dispositivo de audio que desee, seleccione la opción ALARM CLOCK y añada una alarma pulsando + (esquina superior derecha). Configure la alarma: seleccione la hora, repetición (sólo si quiere activar la alarma de forma recurrente, actívelo y seleccione el o los días de la semana que quiere que se active), seleccione la fuente de audio que desee y el volumen. Por último, pulse DONE (HECHO) (esquina superior derecha) para guardar los cambios.



- b.- En la pantalla de reproducción, pulse los 3 puntos del margen derecho, seleccione la opción ALARM CLOCK y configure el tiempo. Configure la alarma: seleccione la hora, repetición (no lo active si sólo es una única vez, en caso contrario, actívelo y seleccione el o los días de la semana que quiere que se active), seleccione la fuente de audio que desee y el volumen. Por último, pulse DONE (HECHO) (esquina superior derecha) para guardar los cambios.

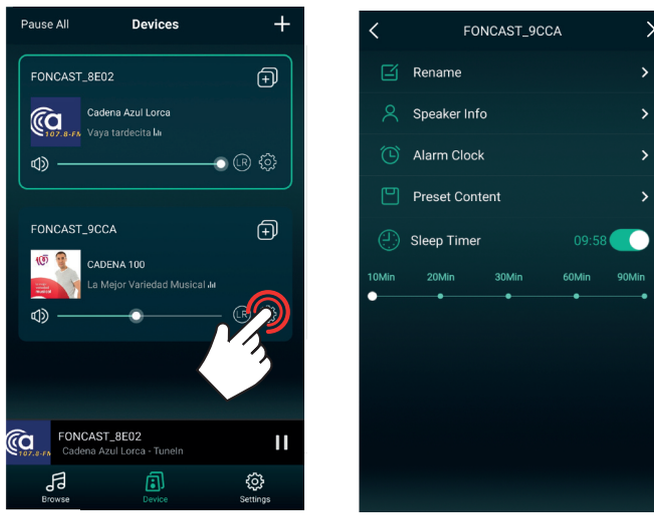


3.- FUNCIÓN SLEEP

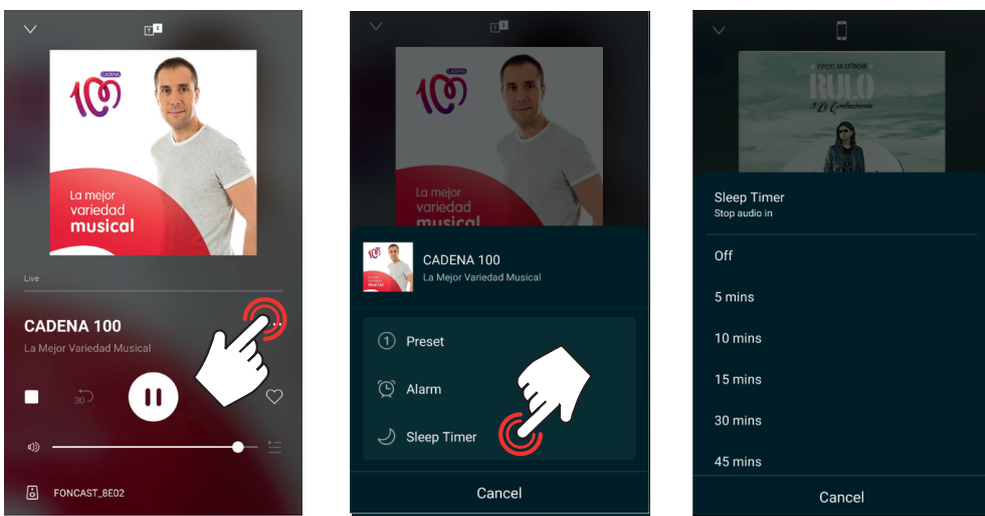
Esta opción permite detener la reproducción transcurrido el tiempo indicado.

Existen 2 métodos para realizarlo:

- a.- En la pantalla principal DEVICE, pulse el icono de ajustes  del dispositivo de audio que desee, active la opción SLEEP TIMER. Por último, configure el tiempo en la barra inferior el tiempo.

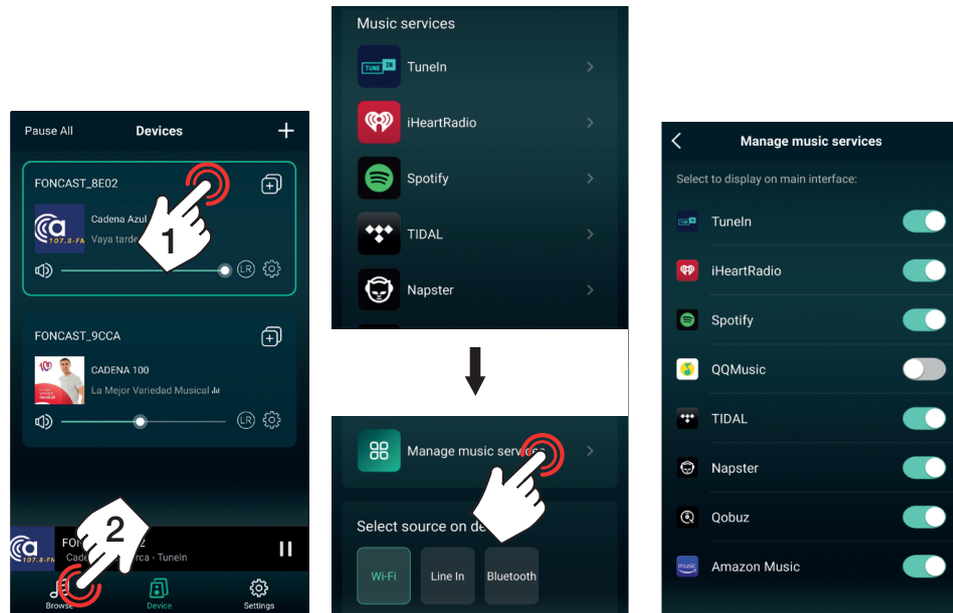


- b.- En la pantalla de reproducción, pulse los 3 puntos del margen derecho, seleccione la opción SLEEP TIMER y configure el tiempo.



4.- PERSONALIZAR LISTADO DE MENÚ BROWSE

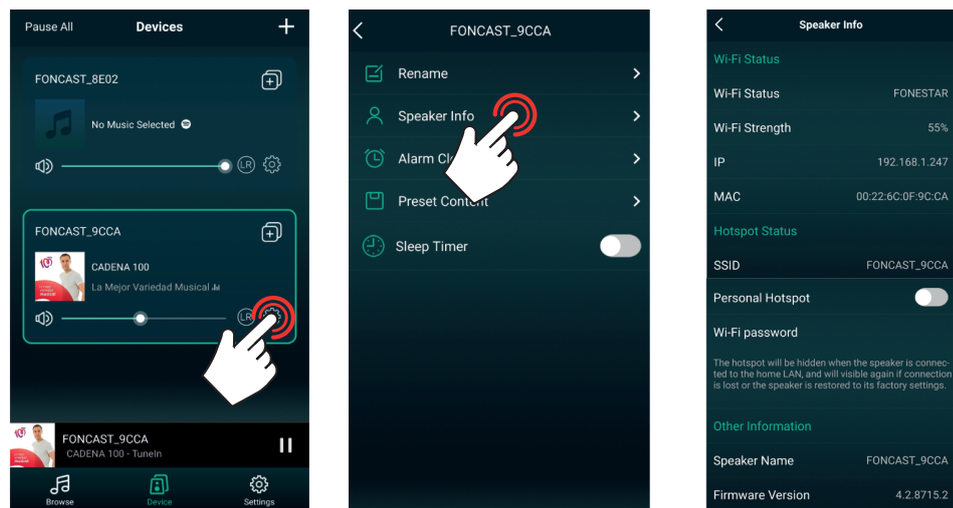
Para facilitar el uso de la aplicación y la selección de la fuente de reproducción es posible ocultar aquellas opciones que no vayamos a utilizar. Para ello, vaya al menú BROWSE  (en el menú inferior) y seleccione la opción MANAGE MUSIC SERVICES (GESTIONAR SERVICIOS DE MÚSICA) en la parte inferior del listado. En la nueva pantalla podremos activar o desactivar fácilmente cada una de las opciones).



5.- INFORMACIÓN DEL EQUIPO

Esta opción permite conocer información sobre el equipo y realizar algunas funciones avanzadas: estado de la conexión WiFi, nombre de la red WiFi y nivel de señal, dirección IP, dirección MAC, nombre de la red generada por el dispositivo, añadir una contraseña al equipo, nombre del dispositivo, versión de firmware, idioma y restablecer los ajustes a valores de fábrica. A continuación, le indicamos cómo proceder a los ajustes más relevantes.

Pulse el icono de ajustes  del dispositivo de audio que desee, seleccione la opción SPEAKER INFO y seleccione la memoria.

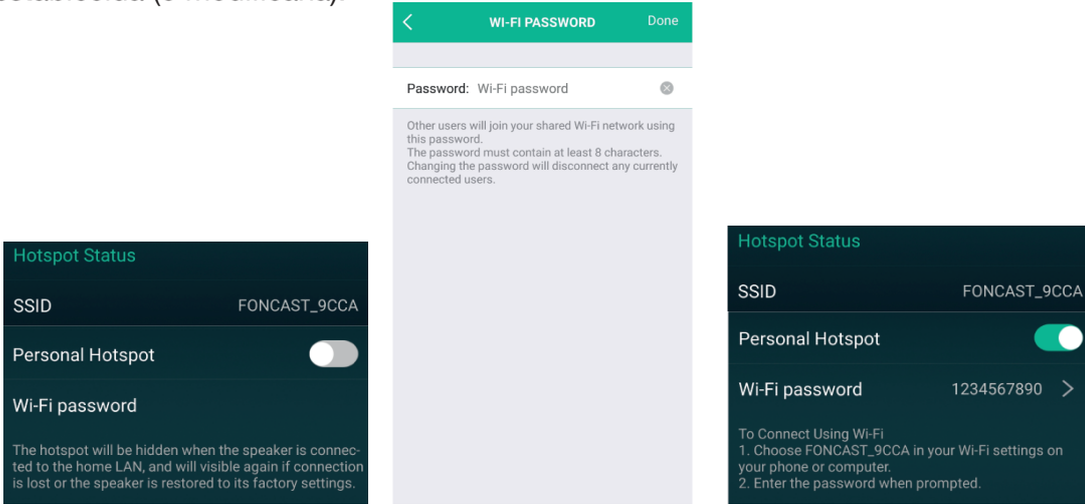


2.1.- RESTRINGIR ACCESO (AÑADIR CONTRASEÑA)

Por defecto esta opción está desactivada, esto oculta la red del dispositivo de audio una vez está conectado a una red local (WiFi o por cable), en este momento sólo podrán controlarlo los dispositivos que estén conectados a la misma red local. Si queremos dar acceso a otros usuarios para que compartan su música pero no dar acceso a la red local podrá habilitar esta función, en este momento podrán controlar la música los dispositivos conectados a su red y lo que estén conectados a la red local. Al habilitar le pedirá que establezca una contraseña de una longitud mínima de 8 caracteres. Una vez realizada esta configuración, cualquier usuario podrá ir

al configuración WiFi de su smartphone/tablet y conectarse a la red del equipo (en este ejemplo FONCAST_9CCA), abrir la aplicación y compartir su música.

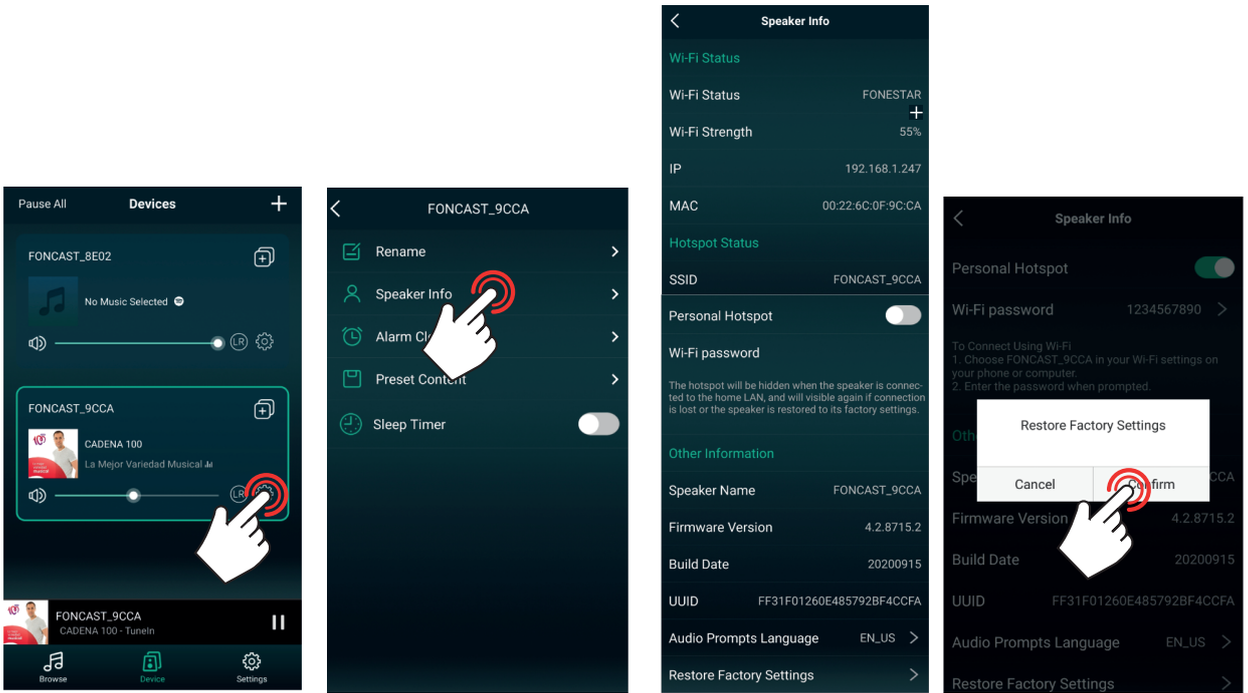
Para habilitarlo vaya a la sección HOTSPOT STATUS y habilite PERSONAL HOTSPOT. Consulte los campos SSID y Wi-Fi PASSWORD para conocer el nombre de la red y la contraseña establecida (o modificarla).



2.3.- RESTABLECER VALORES DE FÁBRICA

Cuando desee conectar el dispositivo de audio a otra red local deberá restablecer la configuración a valores de fábrica (o pulsar el botón WPS del dispositivo de audio) y volver a empezar el proceso de conexión a una red.

Vaya a RESTORE FACTORY SETTINGS (RESTAURAR VALORES DE FABRICA). Este proceso solicitará confirmación, pulse CONFIRM (CONFIRMAR) en la ventana emergente.



DESCRIPTION

LEGACY PLAYER une application gratuite disponible pour Android et iOS qui permet de contrôler les appareils audio sur un réseau. Vous devez installer cette application sur un smartphone ou une tablette.

Vous devez toujours avoir un réseau local créé via un routeur WiFi pour pouvoir contrôler 1 ou plusieurs appareils individuellement ou ensemble (multiroom). Pour ce faire, tous les appareils (l'équipement audio et l'appareil sur lequel est installé l'APP) doivent être connectés au même réseau, par câble ou WiFi. Tant la connexion au réseau WiFi que le contrôle seront effectués à partir de l'APP elle-même.

N.B. : si ce réseau dispose d'un accès Internet, davantage de fonctions sont disponibles dans l'APP.

TÉLÉCHARGEMENT DE L'APPLICATION

Téléchargez l'application gratuite LEGACY PLAYER depuis votre Play Store ou l'APP Store d'Apple, et installez-la sur votre smartphone ou votre tablette.



CONNEXION DE L'APPAREIL AUDIO À UN RÉSEAU WiFi

L'équipement doit être sur le même réseau que le smartphone/tablette pour pouvoir le contrôler via l'APP. Si vous voulez que votre appareil se connecte via le réseau WiFi, vous devez configurer le réseau WiFi sur votre appareil en utilisant la APP LEGACY PLAYER. La configuration du réseau WiFi sur l'appareil audio ne doit être effectuée que la première fois, l'appareil audio se connectera automatiquement et l'APP le reconnaîtra automatiquement lors des connexions suivantes.

N.B. : veuillez noter que la couverture WiFi reçue par l'appareil audio doit être bonne pour éviter les pannes ou les dysfonctionnements.

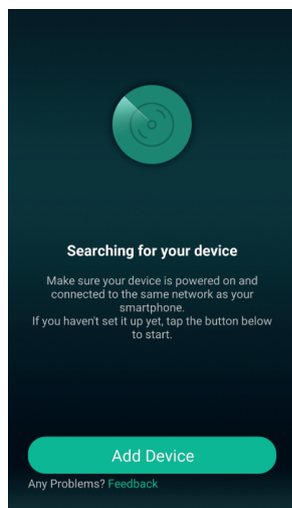
IMPORTANT : Il est recommandé de placer le routeur et l'appareil audio à proximité immédiate pendant le processus de connexion de l'appareil au réseau WiFi.

Vous pouvez lire les étapes ci-dessous ou dans le tutoriel vidéo en lisant le code QR.



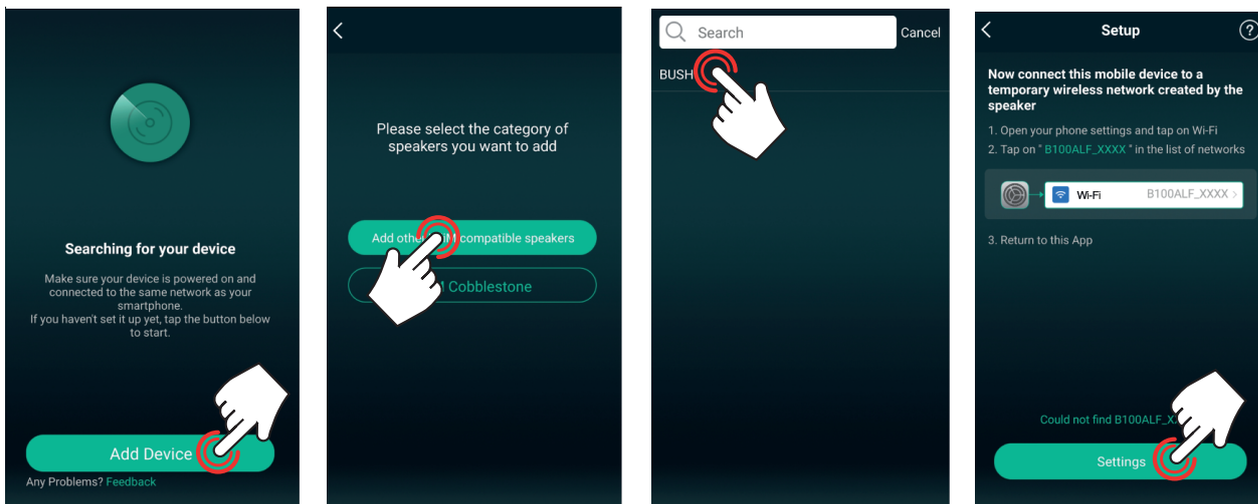
- 1.- Mettez l'appareil sous tension et activez le mode réseau si nécessaire.
- 2.- Lancez l'application. Si vous l'avez déjà connecté au réseau auparavant, l'application détectera automatiquement les appareils connectés. Si ce n'est pas le cas, vous devrez configurer le réseau WiFi comme décrit au point 3 et aux points suivants.

N.B. : vous devez avoir activé les connexions WiFi et GPS sur votre smartphone.



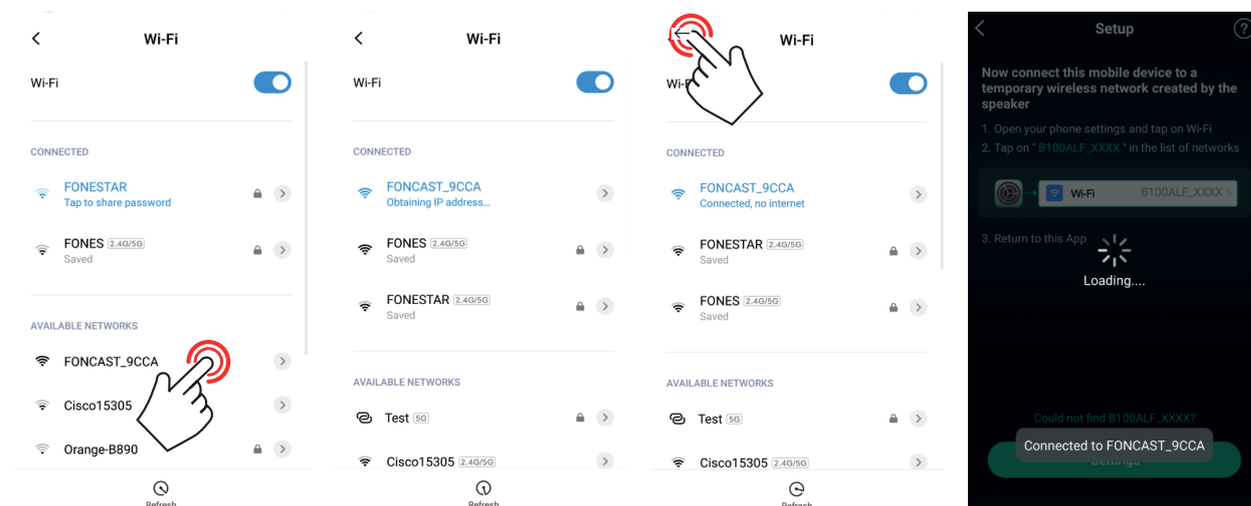
- 3.- Pour commencer la configuration réseau de l'appareil, sélectionnez ADD DEVICE (AJOUTER DISPOSITIF), ADD OTHER COMPATIBLE WiiM SPEAKER (AJOUTER UN AUTRE HAUT-PARLEUR COMPATIBLE), BUSH et enfin SETTING (PARAMÈTRES).

N.B. : dans cet exemple, notre équipement s'appelle FONCAST_9CCA et le réseau WiFi FONESTAR.



- 4.- Sélectionnez votre appareil audio dans la liste, attendez qu'il se connecte et appuyez sur le bouton retour de votre écran pour revenir à l'APP.

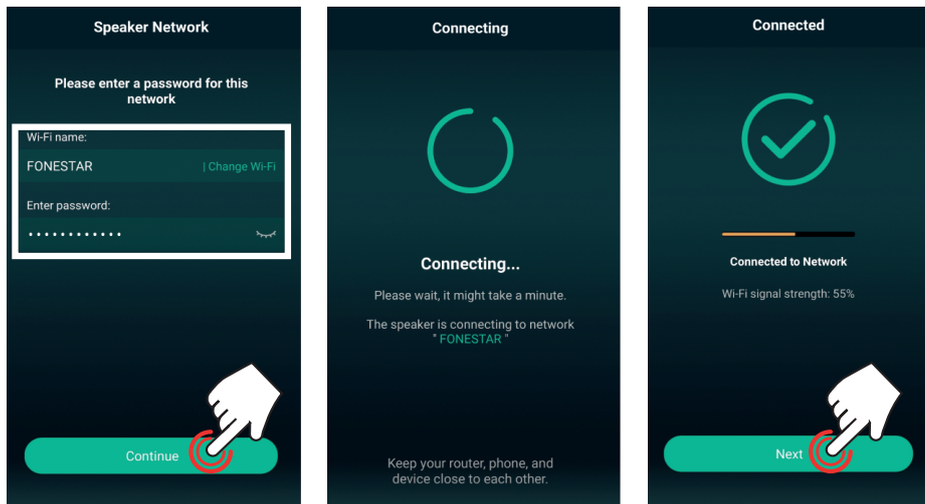
N.B. : si votre smartphone/tablette ne détecte pas le réseau de l'appareil audio, appuyez sur le bouton WPS de l'appareil audio, si disponible. Si ce n'est pas le cas, éteignez et rallumez le périphérique audio et recommencez le processus.



N.B. : certains appareils afficheront un message d'avertissement indiquant que le réseau WiFi auquel ils sont connectés ne dispose pas d'un accès à l'Internet. C'est normal et vous devez choisir de rester connecté à ce réseau (appuyez sur le bouton correspondant sur votre écran car le message varie d'un appareil à l'autre).

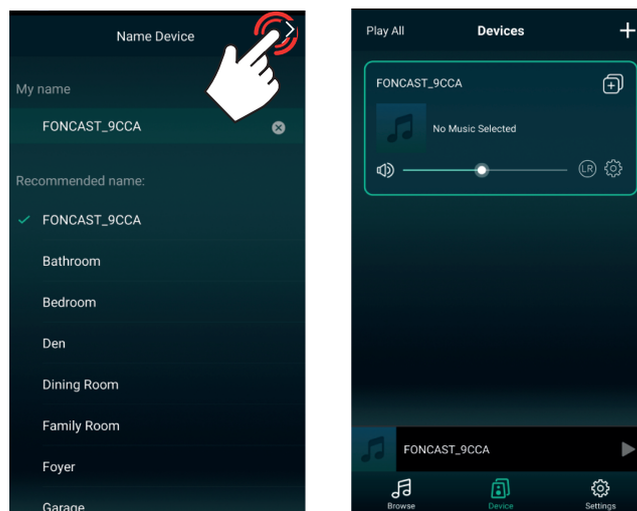
- 5.- Sélectionnez le réseau wifi auquel vous souhaitez connecter cet appareil audio. Sélectionnez le nom du réseau, par défaut il vous montrera un réseau connu, si vous voulez en choisir un autre vous devez appuyer sur CHANGE WiFi. Entrez le mot de passe d'accès et appuyez sur CONTINUE. Attendez quelques secondes pendant la connexion au réseau, l'écran affichera le niveau de couverture WiFi que reçoit l'appareil audio.

N.B. : si ce niveau est faible, vous devrez apporter des modifications à l'installation pour atteindre un niveau plus élevé, sinon elle risque de ne pas fonctionner correctement.



6.- Sélectionnez le nom de l'appareil pour faciliter son identification (l'APP vous permettra de modifier ce nom ultérieurement dans les paramètres de l'appareil audio) et appuyez sur la flèche  (coin supérieur droit). L'appareil apparaîtra sur l'écran principal de l'APP, prêt à la lecture.

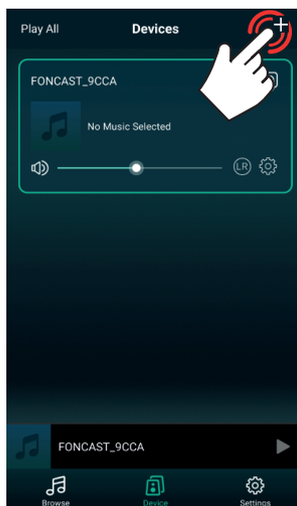
N.B. : cette APP n'autorise pas deux appareils portant le même nom. Vous pouvez donc personnaliser les noms de vos appareils.. Cela vous aidera également à les identifier facilement lorsque vous en avez plusieurs connectés en même temps. Vous pourrez choisir entre différentes options prédéfinies ou une option personnalisée en modifiant le texte qui apparaît dans MY NAME (MON NOM).



AJOUTER D'AUTRES APPAREILS

Pour ajouter d'autres appareils (déjà connectés) au même réseau, ouvrez l'APP et l'écran principal s'affichera avec une liste des appareils déjà connectés.

- Si vous n'avez aucun appareil sur le réseau, suivez les étapes décrites dans la section précédente CONNECTER L'APPAREIL AUDIO À UN RÉSEAU WiFi.
- Si vous avez des appareils déjà connectés mais que l'APP ne les détecte pas, vous devez vérifier que votre smartphone/tablette est connecté au réseau où sont connectés vos appareils audio.
- Si l'APP affiche la liste des appareils déjà connectés, appuyez sur  (coin supérieur droit) et suivez les étapes décrites dans la section précédente CONNECTER L'APPAREIL AUDIO À UN RÉSEAU WiFi.



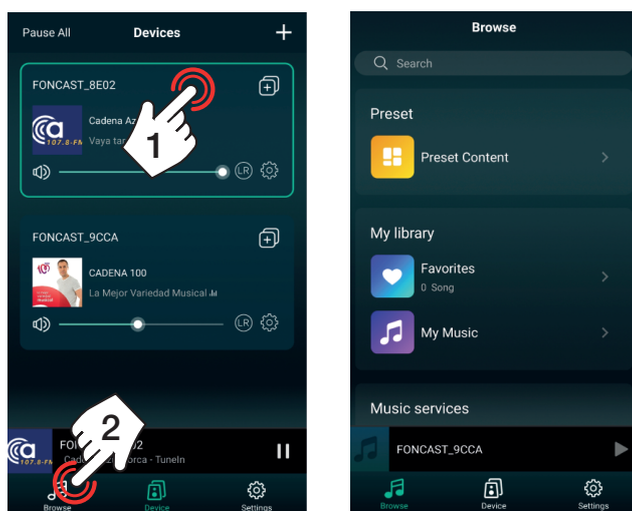
FONCTIONNEMENT DE LA APP

REPRODUCTION AUDIO

Vous pouvez lire de la musique à partir de diverses sources audio : fichiers contenus sur votre smartphone/tablette, radio en ligne, Spotify et autres sources audio physiquement connectées à votre ordinateur.

- 1.- Sélectionnez le dispositif sur l'écran principal DEVICE  et sélectionnez BROWSE  (dans le menu en bas).

N.B. : il est possible de modifier les options à afficher dans ce menu. Pour plus d'informations, consultez la section AUTRES PARAMÈTRES.



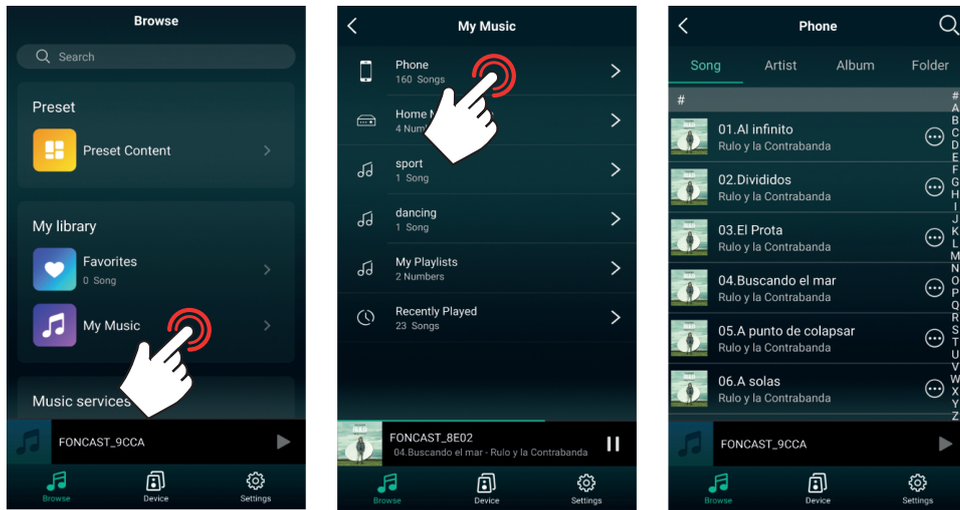
- 1.1.- MUSIQUE STOCKÉE SUR UN APPAREIL MOBILE OU USB, PLAYLIST ET RÉCENTS.

Sélectionnez l'option MY MUSIC.

- a.- PHONE : chansons stockées sur l'appareil mobile à partir duquel l'APP est utilisée.
- b.- USB DISK : chansons stockées sur le périphérique USB connecté à l'équipement audio.

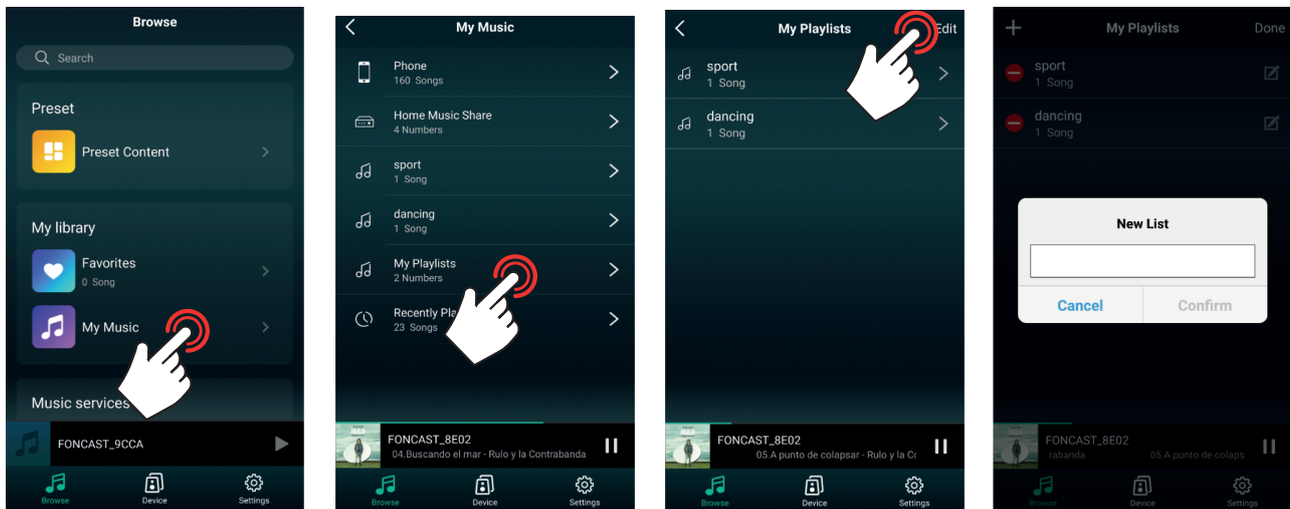
N.B. : vous pouvez lire à partir d'une clé USB si l'équipement est équipé de cette fonction. Cette fonction peut prendre un certain temps à apparaître dans l'application pendant le chargement des fichiers contenus dans la mémoire USB.

- c.- Listes de lecture créées.
- d.- MA PLAYLIST : liste de lecture créée dans l'APP.
- e.- RECENTLY PLAYED : dernières chansons jouées dans l'APP.

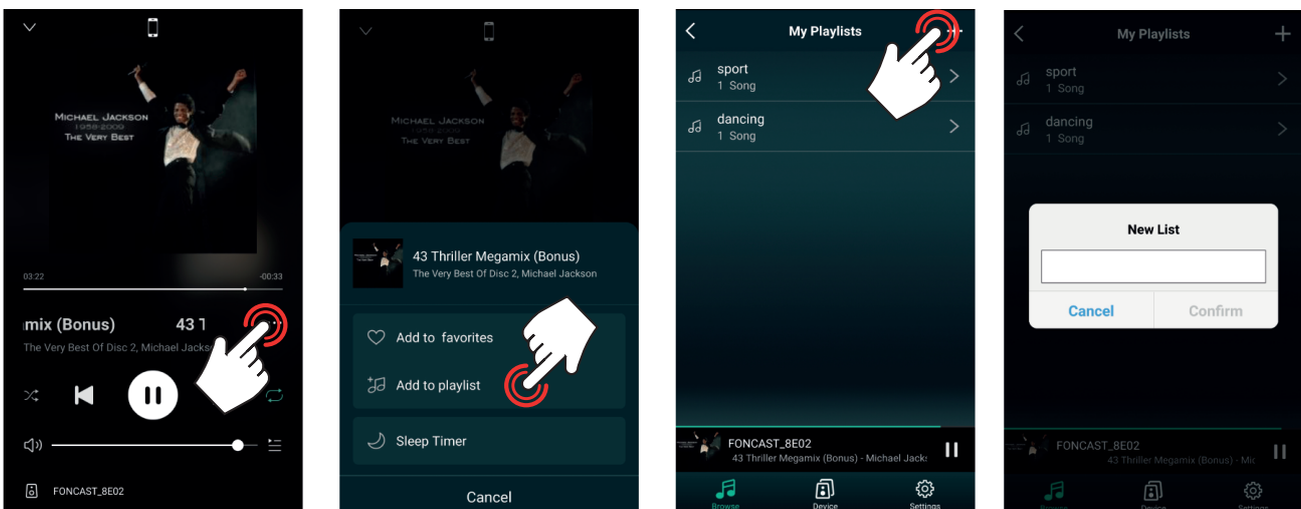


L'APP vous permet de créer des listes de lecture. Pour ce faire, il existe 2 méthodes pour créer une liste de lecture :

- a.- Dans l'écran BROWSE  (dans le menu inférieur), sélectionnez MY MUSIC > MY PLAYLISTS et appuyez sur EDIT (coin supérieur droit). Dans le nouvel écran, cliquez sur  (coin supérieur gauche) et ajoutez le nom de votre liste.



- b.- Sur l'écran de lecture, appuyez sur les 3 points  (marge de droite), sélectionnez l'option ADD TO PLAYLIST, appuyez sur  (coin supérieur droit) et ajoutez le nom de votre liste de lecture.

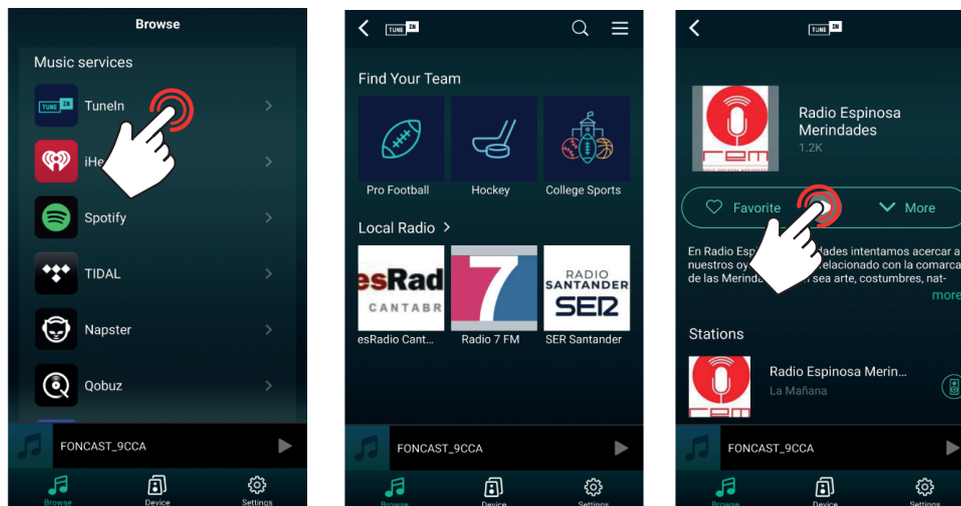


Pour ajouter une chanson à la liste de lecture, suivez les étapes de la méthode b ci-dessus et, lorsque l'écran affiche les listes, tapez sur la ou les listes auxquelles vous voulez ajouter la chanson.

1.2.- RADIO ONLINE

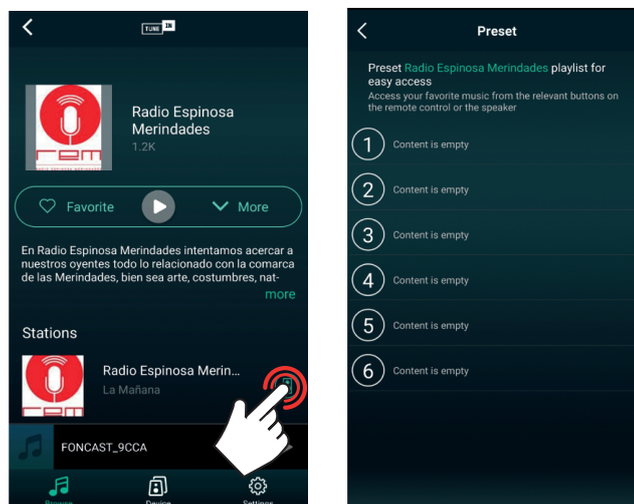
Sélectionnez l'option TUNE IN . Sélectionnez la station que vous voulez écouter et appuyez sur la touche  pour lancer la lecture.

Les stations de radio en ligne sont classées en catégories au sein desquelles vous trouverez une grande variété. Si la liste ne montre pas ceux que vous voulez voir, appuyez sur  (en haut à droite) et sélectionnez BROWSE pour afficher plus de catégories.

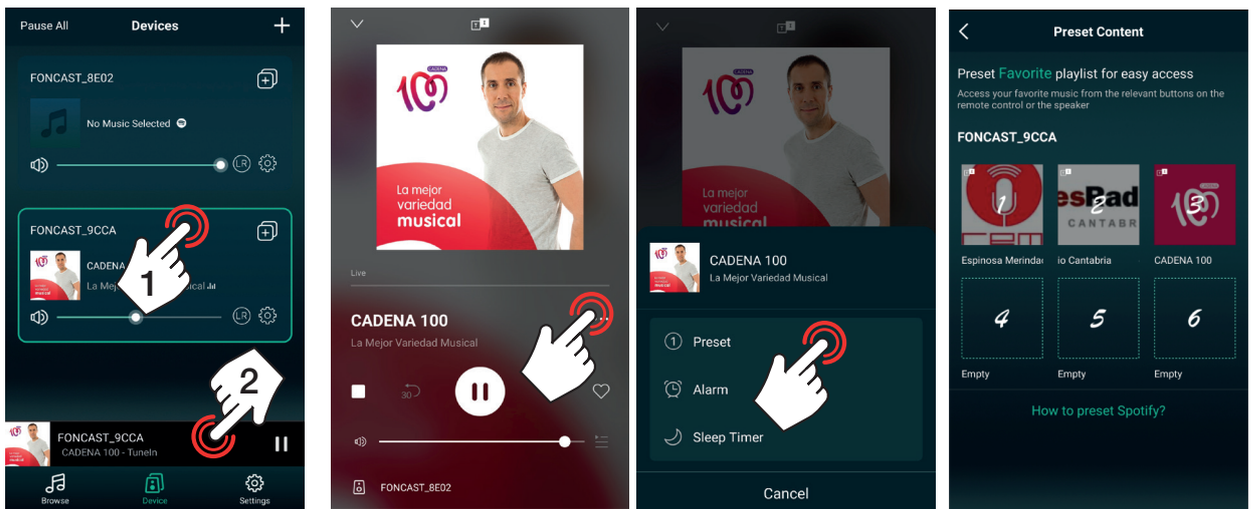


L'APP dispose de 6 mémoires directement sélectionnables. Une fois que vous avez enregistré les stations dans ces positions, vous pouvez les sélectionner rapidement à partir des paramètres de l'appareil audio. Il existe deux méthodes pour les stocker dans les postes :

- a.- À partir du navigateur de la radio en ligne lui-même, cliquez sur l'icône du haut-parleur  de la station correspondante et sélectionnez la position où vous souhaitez qu'elle soit enregistrée.

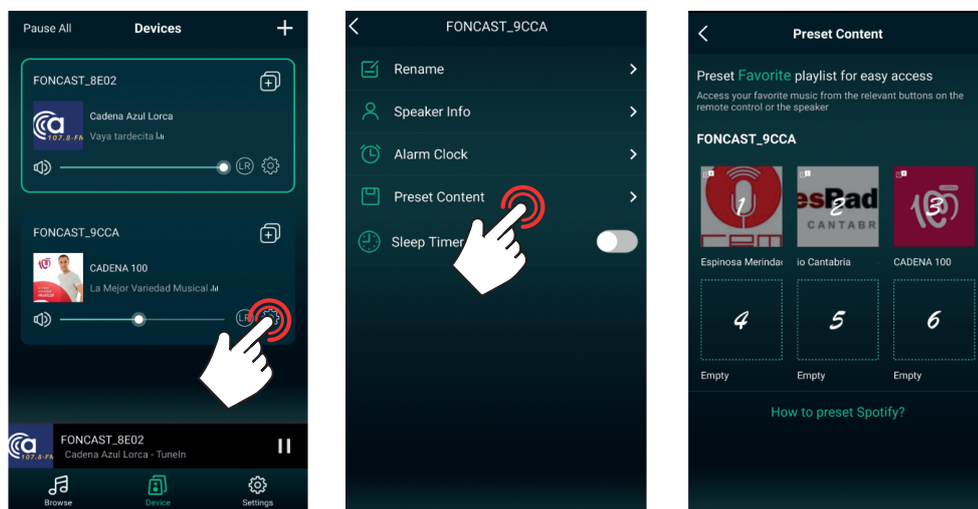


- b.- Si vous écoutez une radio en ligne, sur l'écran principal DEVICE, sélectionnez l'appareil et passez à l'écran de lecture. Appuyez sur les 3 points  (marge de droite), sélectionnez l'option PRESET et sélectionnez la mémoire.

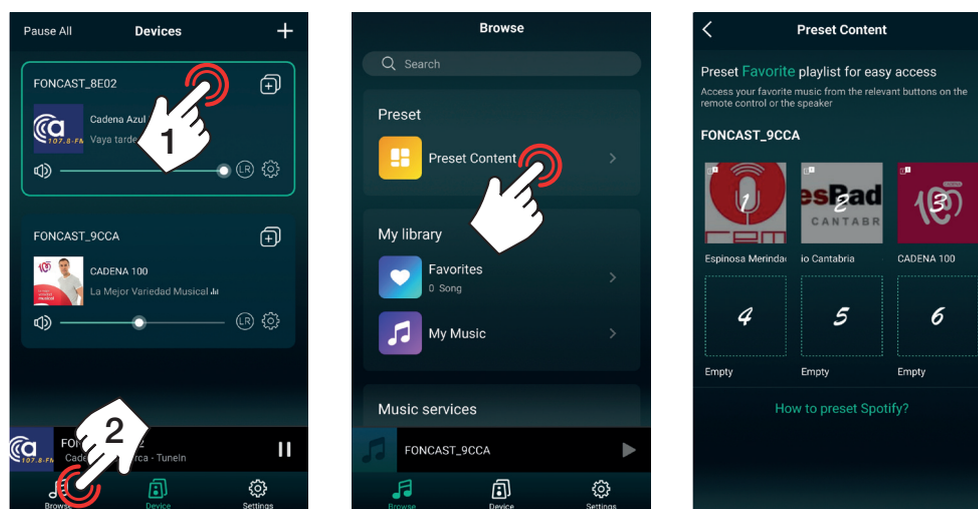


Il existe plusieurs méthodes pour lire une station déjà enregistrée :

- a.- Sur l'écran principal DEVICE , appuyez sur l'icône de paramètres  de l'appareil audio désiré, sélectionnez l'option PRESET CONTENT, et sélectionnez la mémoire.



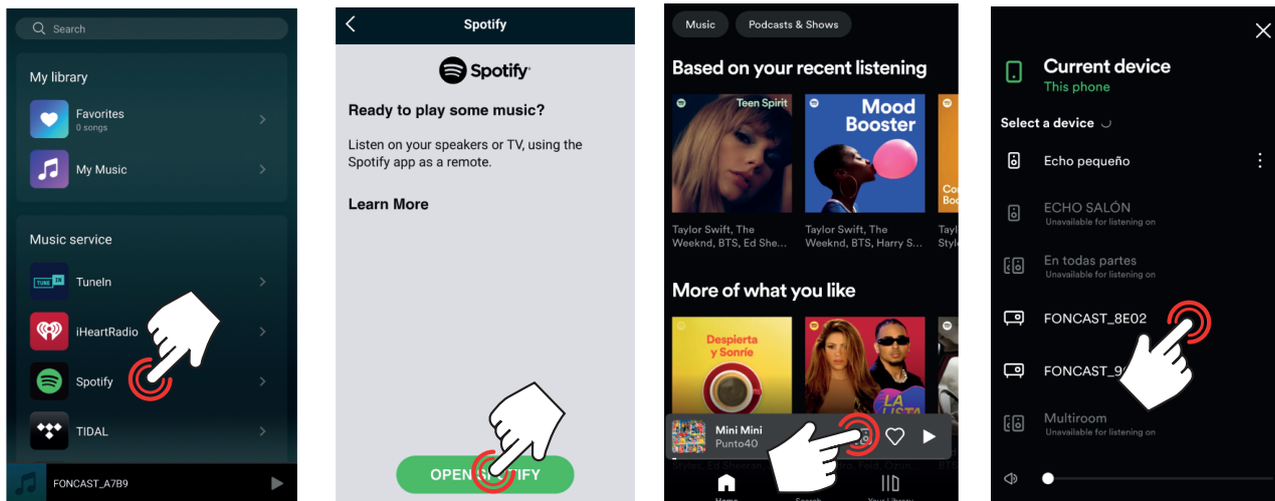
- b.- Dans l'écran principal DEVICE , sélectionnez le dispositif et allez dans le menu BROWSE  (dans le menu du bas). Cliquez sur l'option PRESET CONTENT et sélectionnez la mémoire.



1.3.- SPOTIFY

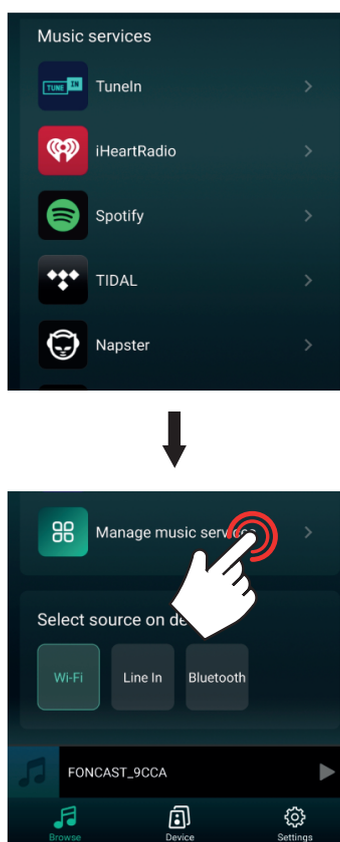
Sélectionnez l'option SPOTIFY, OUVRIER SPOTIFY et dans la lecture tapez sur l'icône haut-parleur pour sélectionner le périphérique audio pour lire la musique Spotify.

N.B. : Vous devez avoir un compte SPOTIFY PREMIUM pour utiliser ce mode sur la plupart des appareils et avoir l'APP installé sur le même appareil que l'APP de contrôle LEGACYPLAYER.



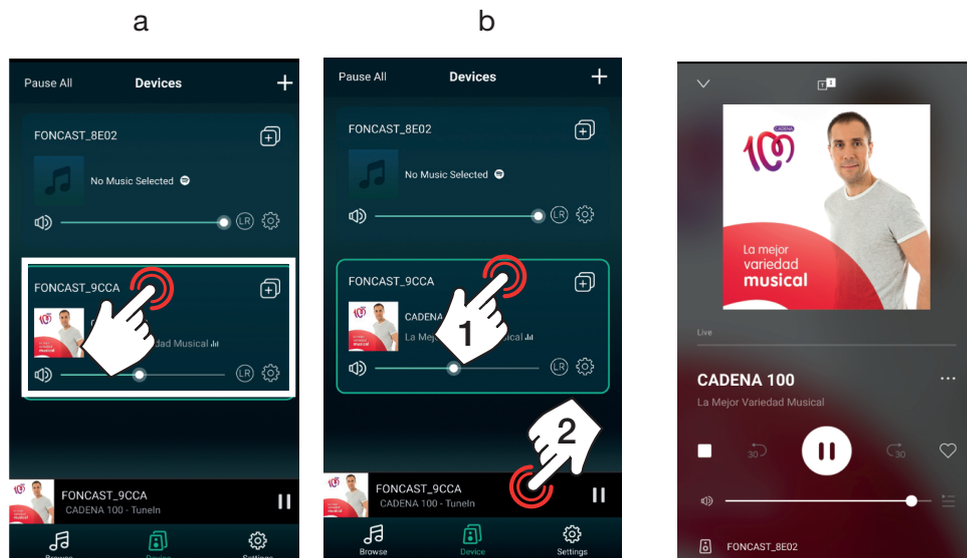
1.4.- AUTRES CONNEXIONS

Selon les fonctions de l'appareil, d'autres fonctions de lecture peuvent être disponibles et s'affichent en bas du menu.



2.- Pour afficher l'écran de lecture, dans l'écran principal DEVICE  : (a) tapez sur les informations de lecture ou (b) sélectionnez l'appareil dans la liste et tapez sur les informations de lecture au bas de l'écran.

À partir de cet écran, vous pouvez contrôler le volume, mettre en pause/lecture, changer de piste, marquer comme favori, ajouter à la playlist, etc.

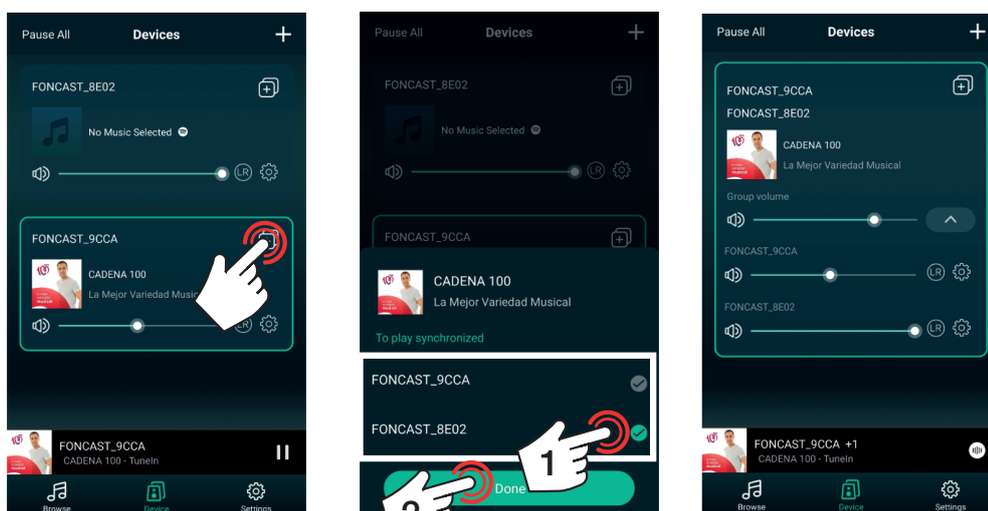


MULTIROOM

La fonction multiroom permet de contrôler plusieurs appareils audio comme un seul et même appareil et de réaliser des configurations stéréo ou mono. Notez qu'un des dispositifs agira comme dispositif primaire et les autres comme dispositifs secondaires. L'appareil principal maintiendra la connexion au réseau local tandis que les appareils secondaires se connecteront au réseau WiFi diffusé par l'appareil principal. Les appareils secondaires doivent être suffisamment proches de l'appareil principal pour recevoir son signal à un niveau suffisant pour éviter les coupures audio.

GROUPE/UNGROUP

Sur l'écran principal DEVICE , appuyez sur l'icône  de l'appareil qui doit être l'appareil principal du groupe. Une liste de tous les appareils audio apparaît, où vous pouvez sélectionner ou désélectionner chaque appareil pour l'inclure ou l'exclure du groupe respectivement. Enfin, appuyez sur DONE (FAIT) pour enregistrer les modifications..



CONTRÔLE ET CONFIGURATION

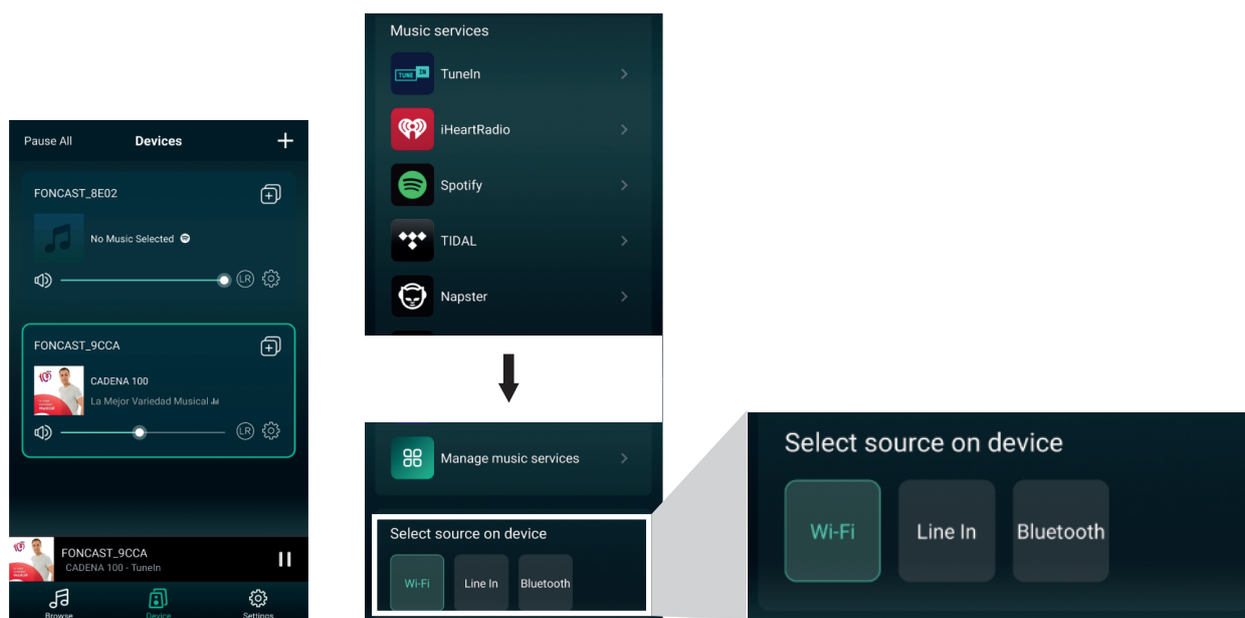
Une fois que vous avez regroupé les dispositifs audio, vous pouvez changer la source audio (elle sera la même pour tous les dispositifs en même temps), le volume peut être contrôlé indépendamment ou pour le groupe et vous pouvez régler le canal que vous voulez lire dans chacun d'eux : droite **R**, gauche **L** ou les deux **LR**.



CHANGER LE MODE DE FONCTIONNEMENT

Si l'appareil audio possède d'autres modes de fonctionnement tels qu' une entrée AUXILIAIRE, une connexion Bluetooth, etc., cela peut être fait à partir de l'APP lui-même.

Dans l'écran principal DEVICE , sélectionnez l'appareil dont vous voulez changer le mode et sélectionnez BROWSE  (dans le menu inférieur). Faites défiler jusqu'au bas de la liste et vous trouverez les modes détectés pour le dispositif sélectionné (dans cet exemple : Wi-Fi, LINE IN et Bluetooth).

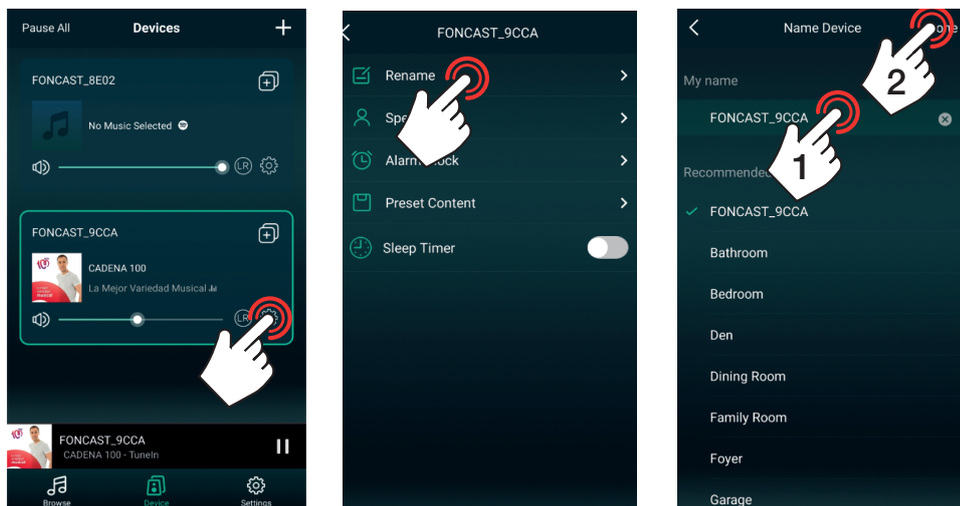


AUTRES FONCTIONS

1.- RENOMMER DISPOSITIF

cette APP n'autorise pas deux appareils portant le même nom. Vous pouvez donc personnaliser les noms de vos appareils. Cela vous aidera également à les identifier facilement lorsque vous en avez plusieurs connectés en même temps.

Appuyez sur l'icône des paramètres  du périphérique audio souhaité, sélectionnez l'option RENAME et sélectionnez l'option souhaitée Enfin, appuyez sur DONE (FAIT) (coin supérieur droit) pour enregistrer les modifications. Pour donner un nom personnalisé à l'appareil, vous devez modifier le texte sous MY NAME.



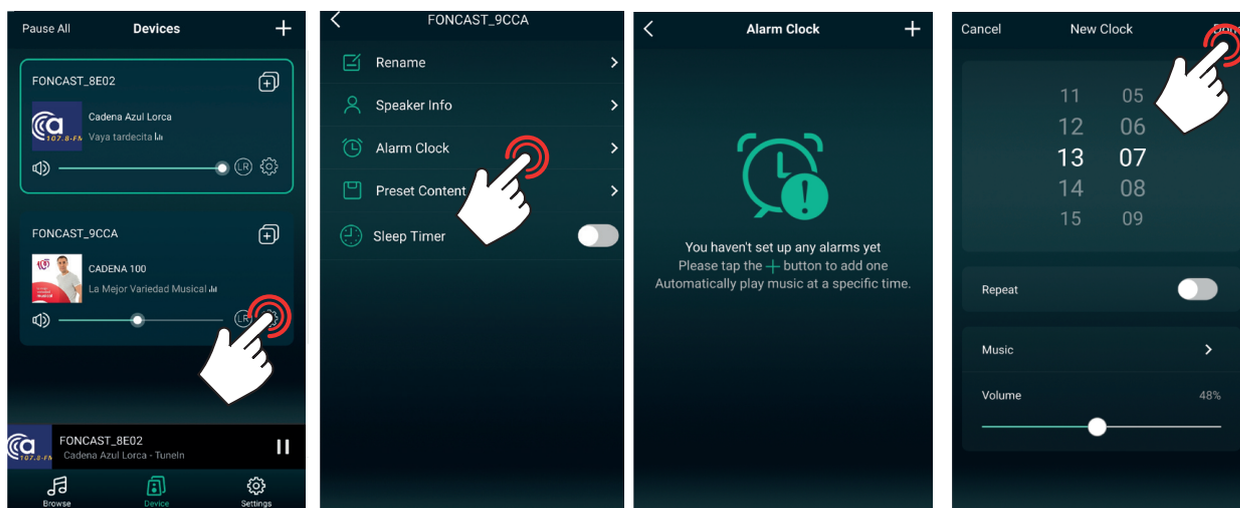
2.- ALARME

Cette option vous permet de programmer le changement de la source audio à une certaine heure et même de répéter cette action un ou plusieurs jours de la semaine.

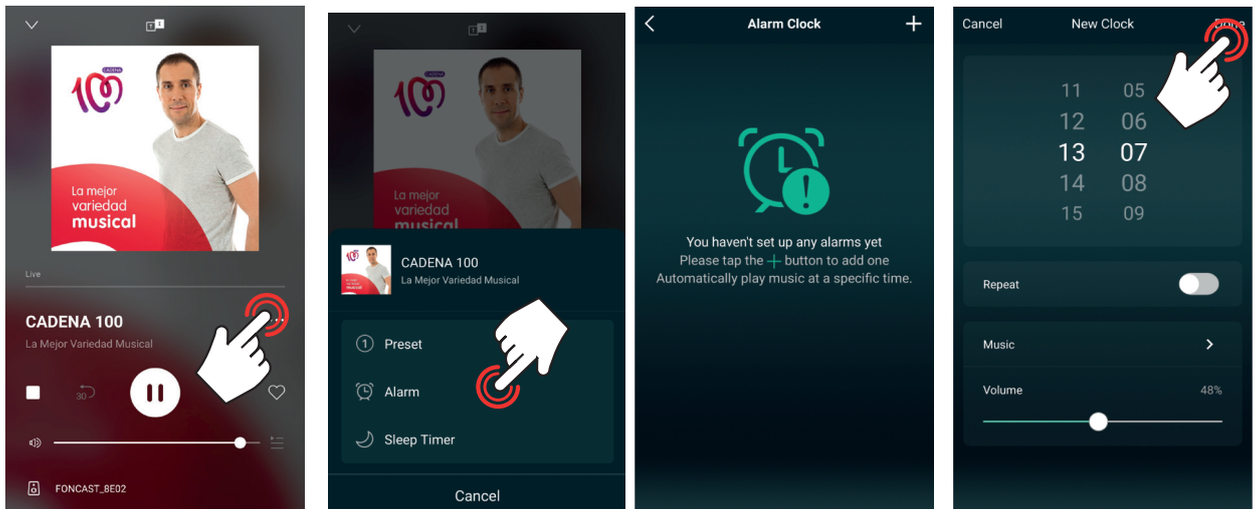
N.B. : pour supprimer une alarme existante, faites glisser votre doigt sur l'alarme de droite à gauche et appuyez sur le bouton rouge DELETE qui apparaît alors.

Il existe deux méthodes pour ce faire :

- a.- Appuyez sur l'icône des paramètres  du périphérique audio souhaité, sélectionnez l'option ALARM CLOCK et ajoutez une alarme en appuyant sur + (coin supérieur droit). Réglez l'alarme : sélectionnez l'heure, la répétition (uniquement si vous souhaitez activer l'alarme de façon récurrente, activez-la et sélectionnez le(s) jour(s) de la semaine où vous souhaitez qu'elle soit activée), sélectionnez la source audio souhaitée et le volume. Enfin, appuyez sur DONE (FAIT) (coin supérieur droit) pour enregistrer les modifications.



- b.- Sur l'écran de lecture, appuyez sur les 3 points de la marge de droite, sélectionnez l'option ALARM CLOCK et réglez l'heure. Réglez l'alarme : sélectionnez l'heure, la répétition (ne l'activez pas si elle est unique, sinon activez-la et sélectionnez le(s) jour(s) de la semaine où vous souhaitez qu'elle se déclenche), sélectionnez la source audio souhaitée et le volume. Enfin, appuyez sur DONE (FAIT) (coin supérieur droit) pour enregistrer les modifications.

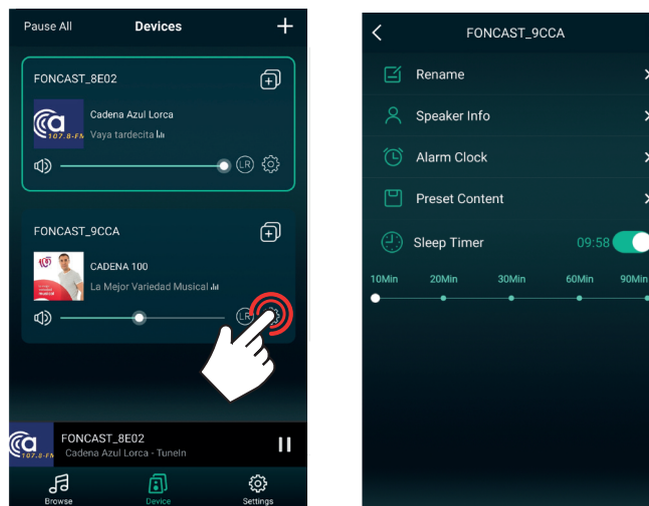


3.- FONCTION SLEEP

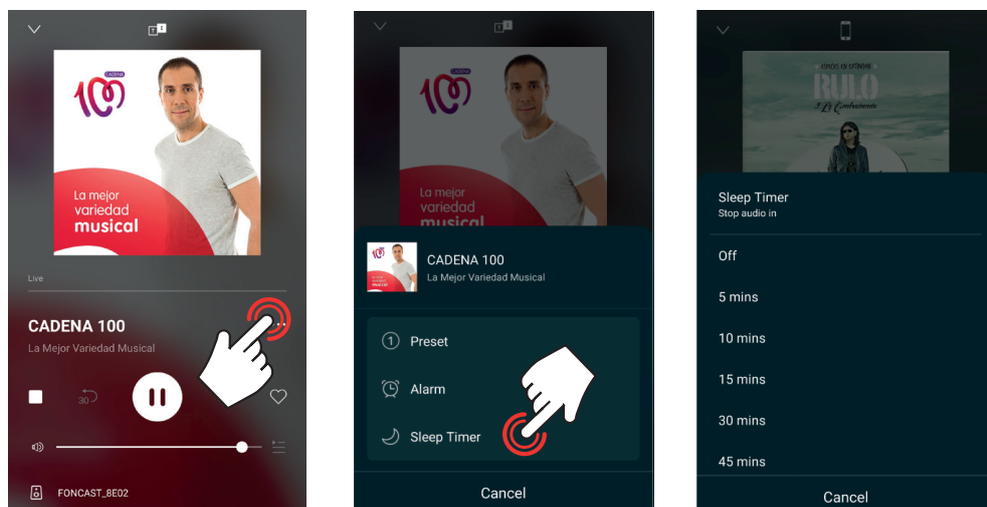
Cette option vous permet d'arrêter la lecture après que le temps spécifié se soit écoulé.

Il existe deux méthodes pour ce faire :

- a.- À partir de l'écran principal DEVICE, appuyez sur l'icône de paramètres  du dispositif audio souhaité, activez l'option SLEEP TIMER. Enfin, réglez l'heure dans la barre de temps inférieure.

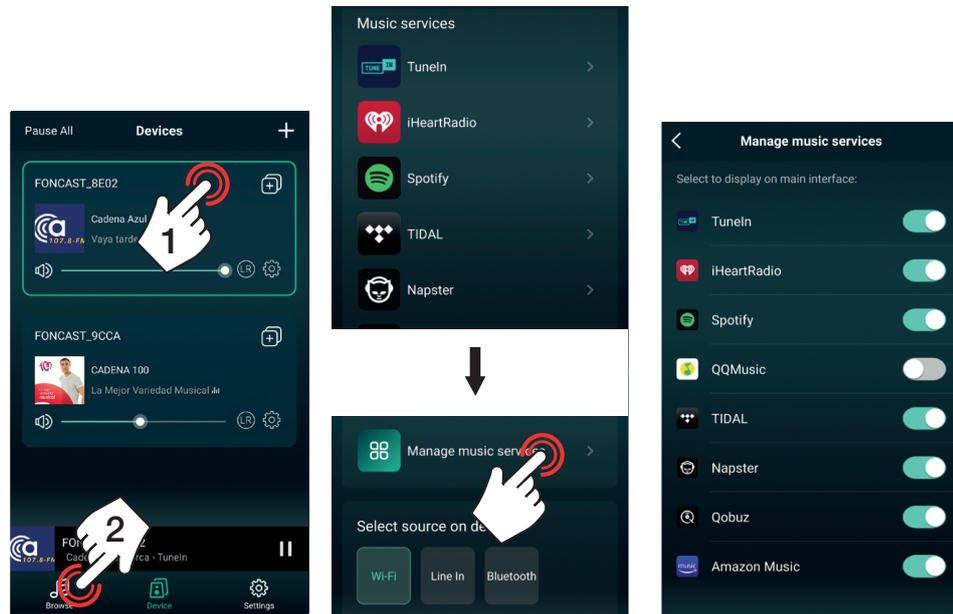


- b.- Sur l'écran de lecture, appuyez sur les 3 points de la marge de droite, sélectionnez l'option SLEEP TIMER et réglez l'heure.



4.- PERSONNALISER LA LISTE DU MENU BROWSE

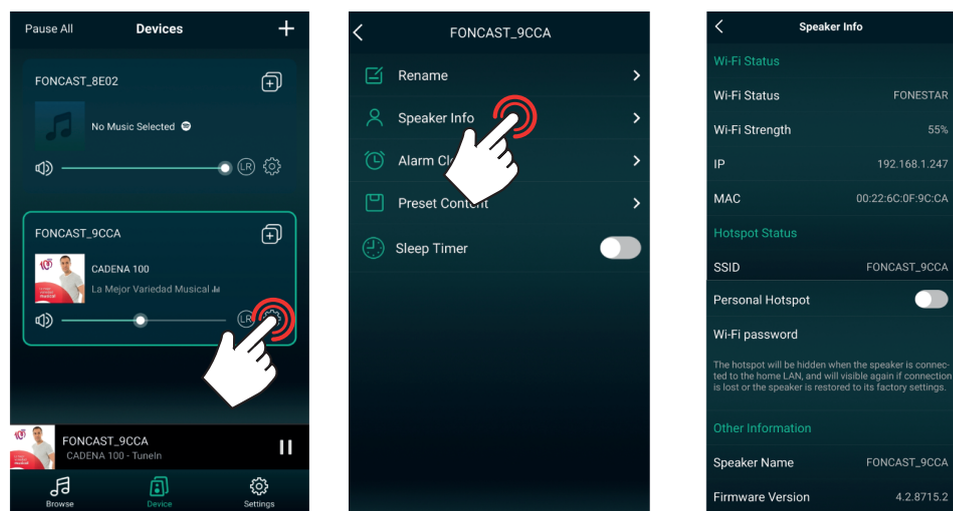
Pour faciliter l'utilisation de l'application et la sélection de la source de lecture, il est possible de masquer les options qui ne seront pas utilisées. Pour ce faire, allez dans le menu BROWSE  (dans le menu inférieur) et sélectionnez l'option MANAGE MUSIC SERVICES (GÉRER SERVICE DE MUSIQUE) en bas de la liste. Dans le nouvel écran, vous pourrez facilement activer ou désactiver chacune des options).



5.- INFORMATION SUR L'APPAREIL

Cette option vous permet de trouver des informations sur l'appareil et d'exécuter certaines fonctions avancées : état de la connexion WiFi, nom du réseau WiFi et niveau du signal, adresse IP, adresse MAC, nom du réseau généré par l'appareil, ajout d'un mot de passe à l'appareil, nom de l'appareil, version du firmware, langue et réinitialisation des paramètres aux valeurs par défaut. Voici comment procéder avec les paramètres les plus pertinents.

Appuyez sur l'icône des paramètres du périphérique audio souhaité  sélectionnez l'option SPEAKER INFO et sélectionnez la mémoire.

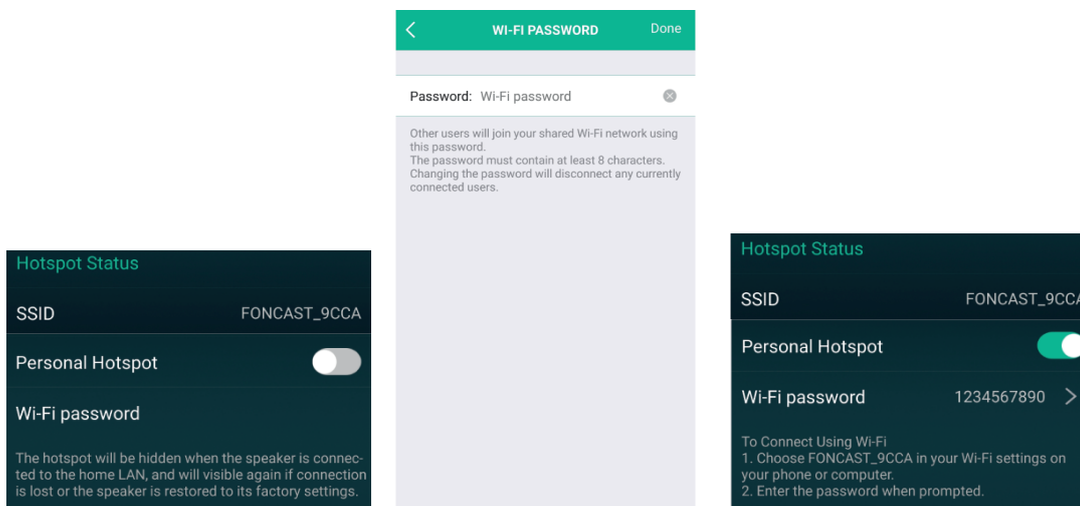


2.1.- RESTREINDRE L'ACCÈS (AJOUTER UN MOT DE PASSE)

Par défaut, cette option est désactivée, ce qui masque le réseau de l'appareil audio une fois qu'il est connecté à un réseau local (WiFi ou câble), à ce moment-là, seuls les appareils qui sont connectés au même réseau local pourront le contrôler. Si nous voulons donner accès à d'autres utilisateurs pour partager leur musique mais ne pas donner accès au réseau local, vous pouvez activer cette fonction, à ce moment les appareils connectés à votre réseau et ceux connectés au réseau local seront en mesure de contrôler la musique. Lorsqu'il est activé, vous serez invité à définir un mot de passe d'au moins 8 caractères. Une fois cette configuration effectuée, tout

utilisateur pourra se rendre dans les paramètres WiFi de son smartphone/tablette et se connecter au réseau de l'appareil (dans cet exemple FONCAST_9CCA), ouvrir l'application et partager sa musique

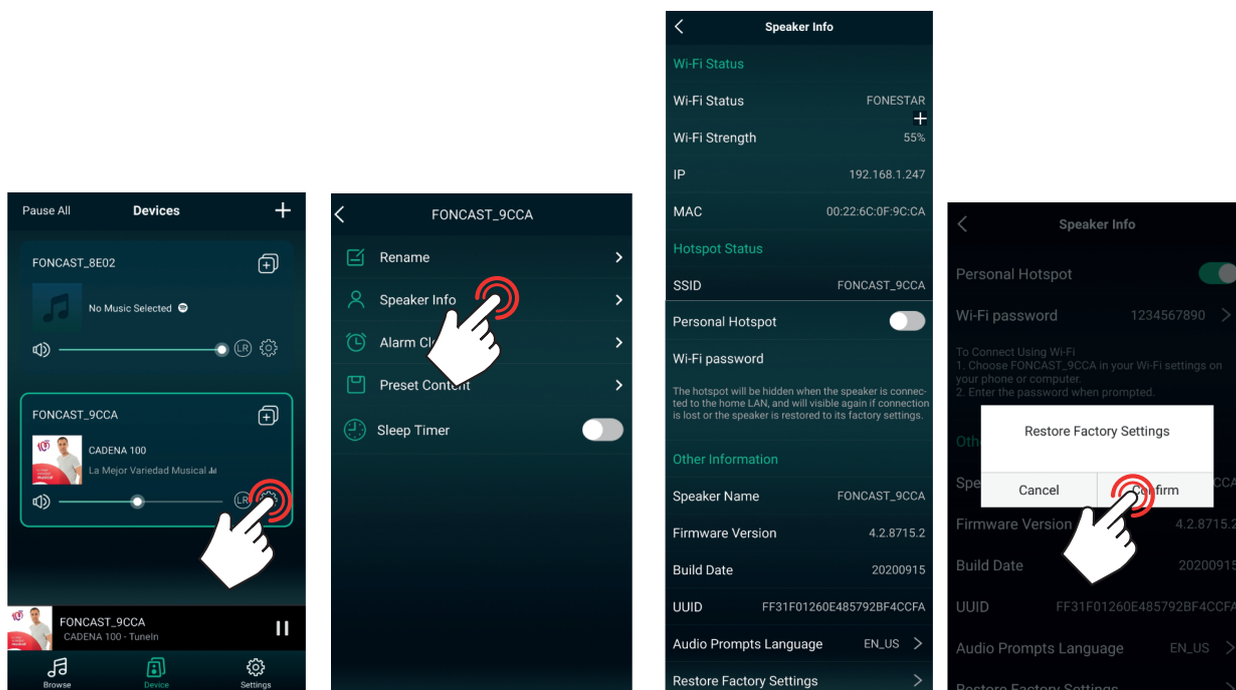
Pour l'activer, allez dans la section HOTSPOT STATUS et activez PERSONAL HOTSPOT. Reportez-vous aux champs SSID et Wi-Fi PASSWORD pour connaître le nom du réseau et le mot de passe définis (ou modifiez-les).



2.3.- RÉINITIALISATION DES PARAMÈTRES D'USINE

Lorsque vous souhaitez connecter l'appareil audio à un autre réseau local, vous devez réinitialiser les paramètres aux valeurs par défaut (ou appuyer sur le bouton WPS de l'appareil audio) et relancer le processus de connexion à un réseau.

Allez sur RESTORE FACTORY SETTINGS (RÉINITIALISATION DES RÉGLAGES D'USINE). Ce processus vous demandera une confirmation, appuyez sur CONFIRM dans la fenêtre qui s'ouvre.



DESCRIÇÃO

LEGACY PLAYER uma APP gratuita disponível para Android e iOS que permite controlar dispositivos de áudio por rede. Deve instalar esta aplicação num smartphone ou tablet.

Deve sempre dispor de uma rede local criada através de um router WiFi para poder controlar 1 ou vários dispositivos de forma individual ou conjunta (multiroom). Para tal, todos os dispositivos (equipamentos de áudio e dispositivo com a APP instalada) devem estar ligados à mesma rede, por cabo ou por WiFi. Tanto a ligação à rede WiFi como o controlo serão feitos a partir da própria APP.

NOTA: se esta rede tiver acesso à Internet, irá dispor de mais funções dentro da APP.

DESCARREGAR A APLICAÇÃO

Descarregue a aplicação gratuita LEGACY PLAYER na sua Play Store ou na APP Store da Apple, e instale no seu smartphone ou tablet.



LIGAR DISPOSITIVO DE ÁUDIO À REDE WiFi

O equipamento deve estar na mesma rede do smartphone/tablet para o poder controlar através da APP. Para que o seu dispositivo se ligue através da rede WiFi, deve configurar a rede WiFi no equipamento através da APP LEGACY PLAYER. A configuração da rede WiFi no dispositivo de áudio só deve ser feita uma primeira vez. Depois o dispositivo de áudio irá ligar-se automaticamente e a APP irá reconhecê-lo automaticamente sempre que se ligar.

NOTA: tenha em atenção que o dispositivo de áudio deve ter boa cobertura WiFi para evitar cortes ou mau funcionamento.

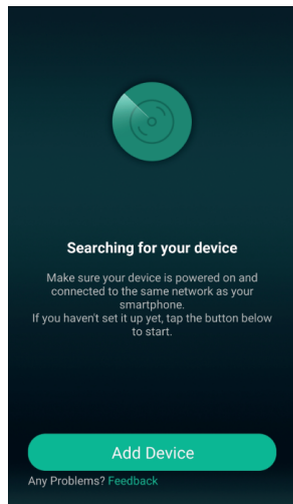
IMPORTANTE: é recomendado colocar o router e o dispositivo de áudio próximos um do outro durante o processo de ligação do dispositivo à rede WiFi.

Pode consultar de seguida os passos indicados ou no vídeo tutorial através de leitura do código QR.



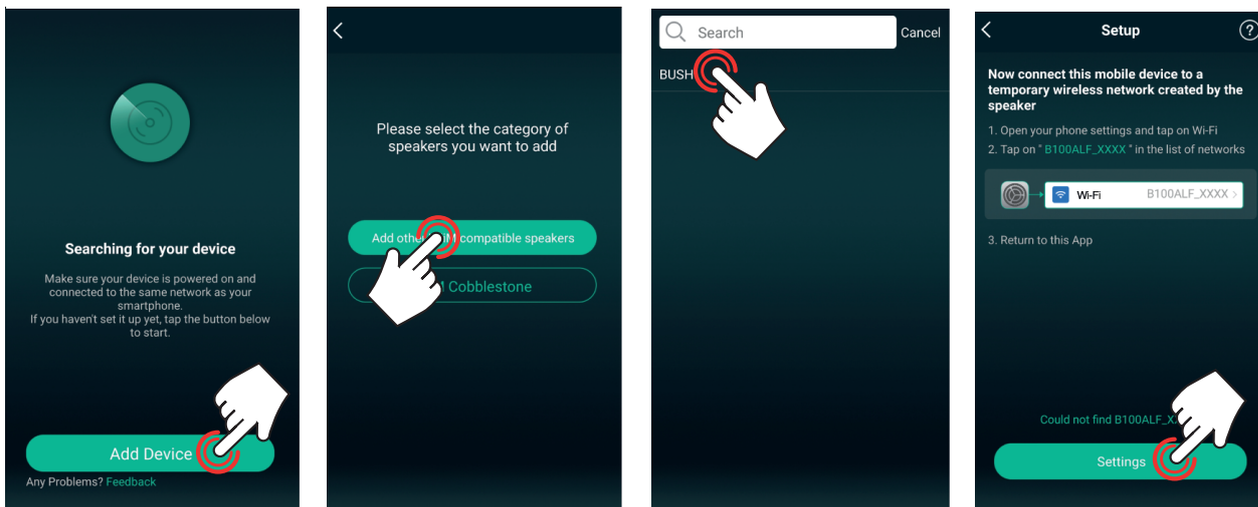
- 1.- Ligue o equipamento e ative o modo de rede caso seja necessário.
- 2.- Inicie a aplicação. Se já o ligou à rede antes, a aplicação irá detetar automaticamente os equipamentos ligados. Caso contrário, deve configurar a rede WiFi como indicado de seguida no ponto 3 e seguintes.

NOTA: deve ativar no seu smartphone as ligações WiFi e GPS.



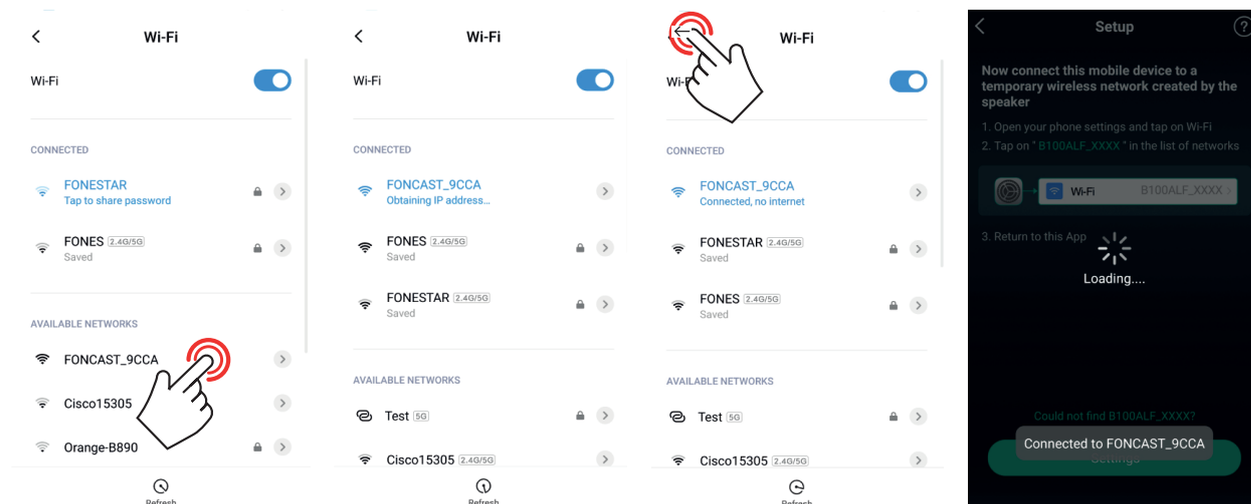
- 3.- Para começar a configurar a rede do dispositivo seleccione ADD DEVICE (ADICIONAR DISPOSITIVO), ADD OTHER COMPATIBLE WiiM SPEAKER (ADICIONAR OUTRA COLUNA COMPATÍVEL), BUSH e, por último, SETTING (DEFINIÇÕES).

NOTA: neste exemplo, o nosso equipamento chama-se FONCAST_9CCA e a rede é WiFi FONESTAR.



4.- Selecione o seu dispositivo de áudio na lista, espere que a ligação seja estabelecida e pressione o botão atrás do ecrã para voltar à APP.

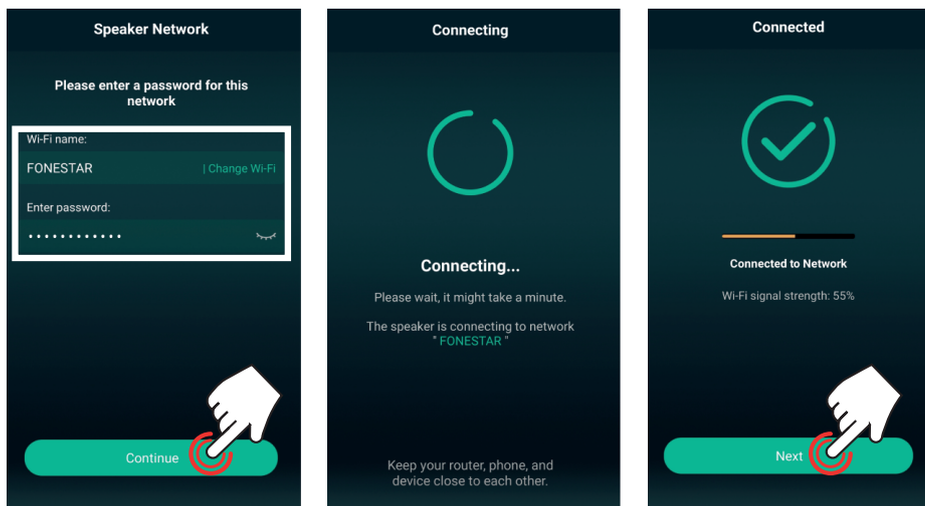
NOTA: se o seu smartphone/tablet não detetar a rede do dispositivo de áudio, pressione o botão WPS do dispositivo de áudio, caso o tenha. Caso não o tenha, desligue e volte a ligar o dispositivo de áudio e comece o processo.



NOTA: alguns dispositivos irão apresentar uma mensagem de aviso indicando que a rede WiFi à qual se ligaram não tem acesso à Internet, o que é normal. Deve seleccionar permanecer ligado a esta rede (pressione o botão correspondente no seu ecrã, uma vez que a mensagem varia entre dispositivos).

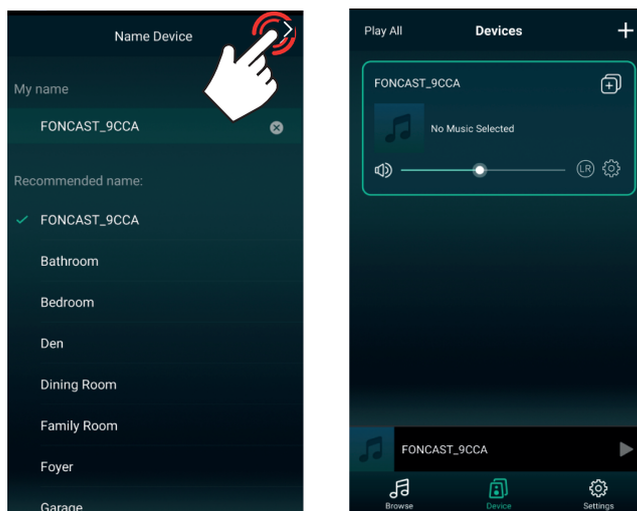
5.- Selecione a rede WiFi à qual deseja ligar este dispositivo de áudio. Selecione o nome da rede, por predefinição será apresentada uma rede conhecida, se desejar escolher outra, deve pressionar CHANGE WiFi (MUDAR WiFi). Indique a palavra-passe de acesso e pressione CONTINUE (CONTINUAR). Espere uns segundos enquanto se liga à rede, o ecrã irá apresentar o nível de cobertura WiFi recebido pelo dispositivo de áudio.

NOTA: se este nível for baixo, deve fazer alterações na instalação para conseguir um nível melhor, senão pode não funcionar corretamente.



6.- Selecione o nome do dispositivo para uma fácil identificação (a APP permite alterar este nome mais tarde nas definições do dispositivo de áudio) e clique na seta ▶ (canto superior direito). O dispositivo irá aparecer no ecrã principal da APP pronto a reproduzir.

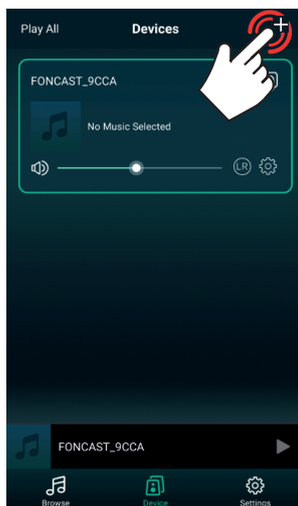
NOTA: esta APP não permite dois dispositivos com o mesmo nome, pelo que pode personalizar os nomes dos seus equipamentos. Isso também ajudará a identificá-los facilmente quando tiver vários ligados ao mesmo tempo. Poderá escolher entre as diferentes opções preestabelecidas ou uma personalizada editando o nome no campo MY NAME (O MEU NOME).



ADICIONAR MAIS EQUIPAMENTOS

Para adicionar mais dispositivos (havendo já um ligado) à mesma rede, abra a APP e esta irá apresentar o ecrã principal com uma lista dos dispositivos já ligados.

- Caso não haja nenhum dispositivo na rede deve seguir os passos descritos na secção anterior LIGAR DISPOSITIVO DE ÁUDIO À REDE WiFi.
- Se houver dispositivos já ligados, mas a APP não os detetar, deve verificar se o seu smartphone/tablet está ligado à rede onde estão ligados os dispositivos de áudio.
- Se a APP apresentar a lista dos dispositivos já ligados, pressione + (canto superior direito) e siga os passos descritos na secção anterior LIGAR DISPOSITIVO DE ÁUDIO À REDE WiFi.



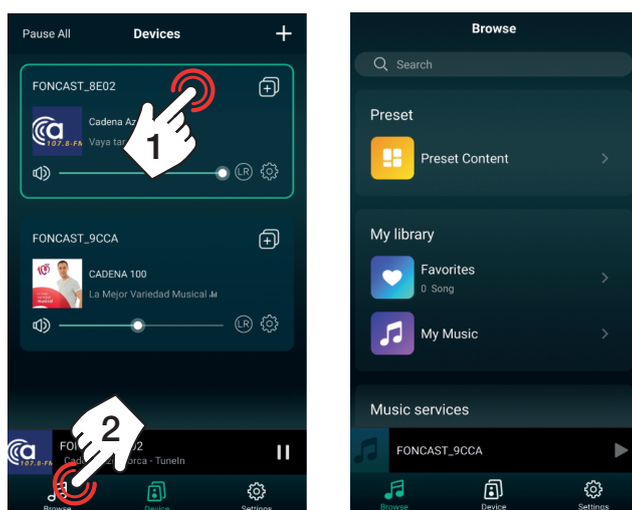
FUNCIONAMENTO DA APP

REPRODUÇÃO DE ÁUDIO

Pode reproduzir música a partir de diferentes fontes de áudio: ficheiros no smartphone/tablet, rádio online, Spotify e outras fontes de áudio ligadas fisicamente ao seu equipamento.

- 1.- Selecione o equipamento no ecrã principal DEVICE  e selecione BROWSE  (no menu inferior).

NOTA: é possível alterar as opções apresentadas neste menu. Para mais informação, consulte a secção OUTRAS DEFINIÇÕES.



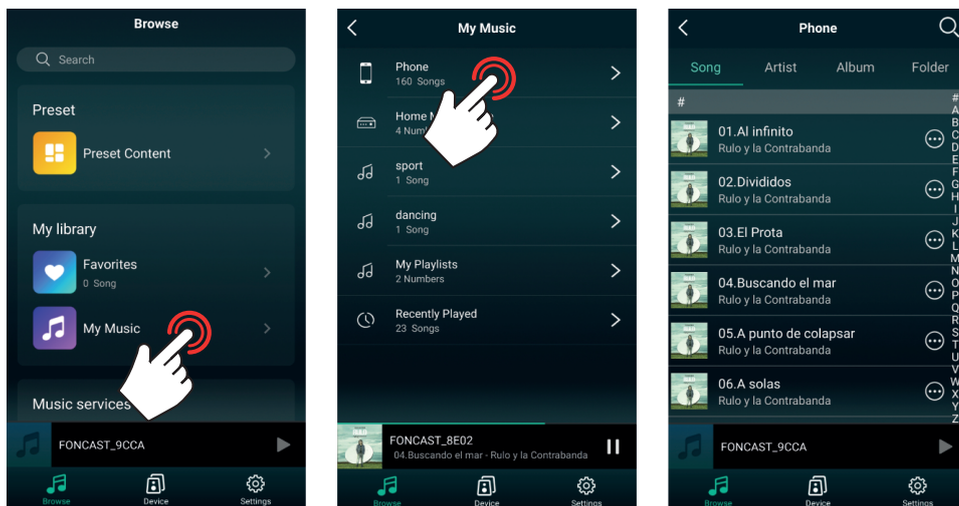
- 1.1.- MÚSICA ARMAZENADA NO DISPOSITIVO MÓVEL OU NO DISPOSITIVO USB, PLAYLIST E RECENTES

Selecione a opção MY MUSIC.

- a.- PHONE: faixas memorizadas no dispositivo móvel no qual se está a utilizar a APP.
- b.- USB DISK: faixas memorizadas no dispositivo USB ligado ao equipamento de áudio.

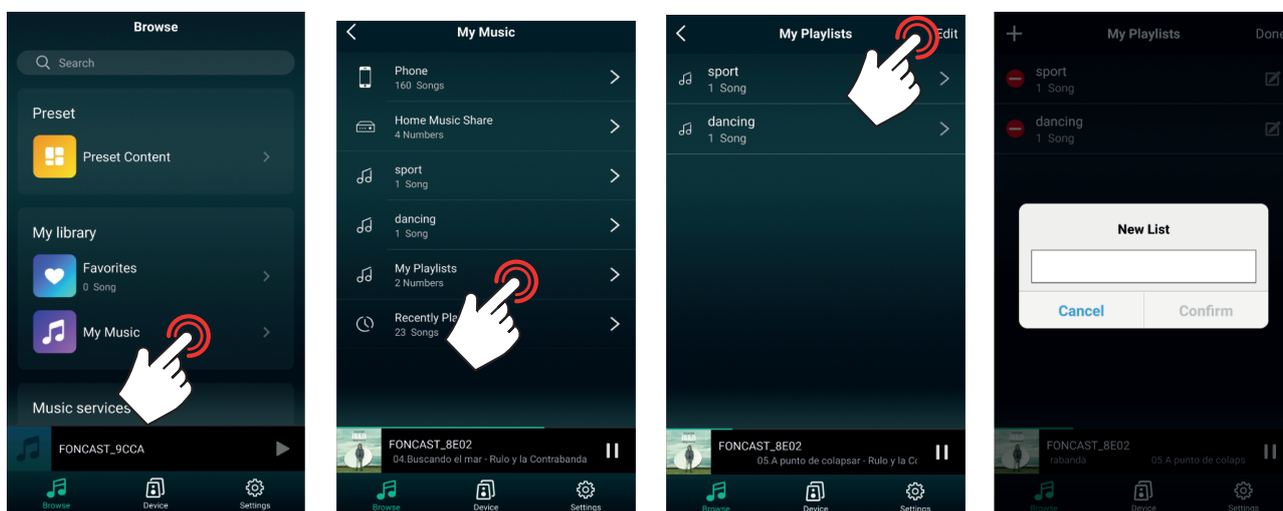
NOTA: poderá reproduzir a partir de USB se o equipamento tiver esta função. Esta função pode demorar a aparecer na aplicação enquanto são carregados os ficheiros da memória USB.

- c.- Listas de reprodução criadas.
- d.- MY PLAYLIST: lista de reprodução criada na APP.
- e.- RECENTLY PLAYED: últimas faixas reproduzidas na APP.

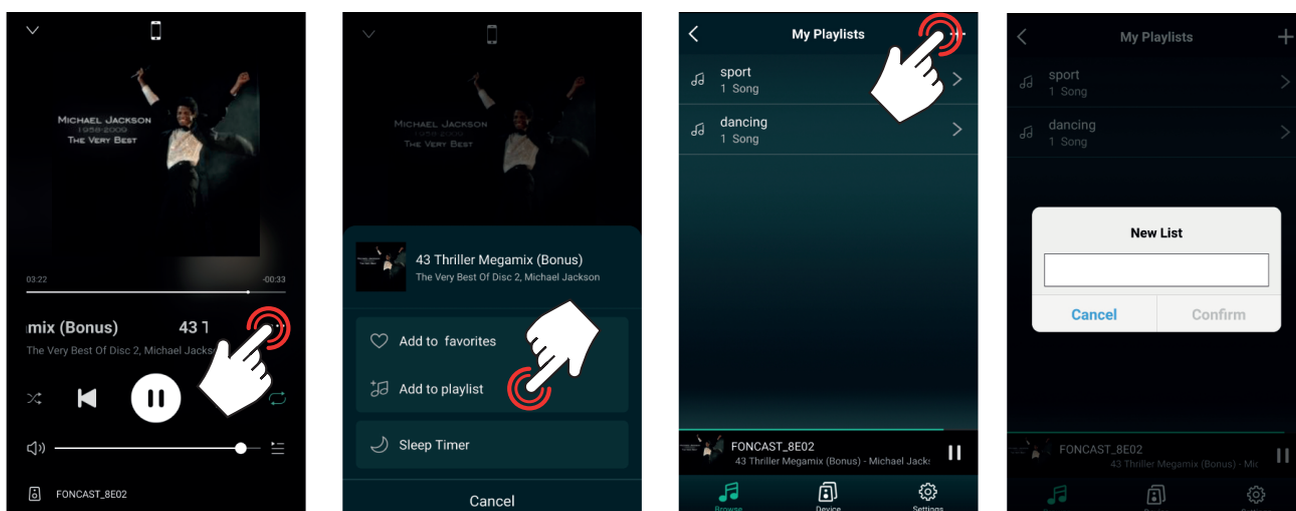


A APP permite criar listas de reprodução. Para criar uma lista de reprodução terá 2 opções:

- a.- No ecrã BROWSE  (no menu inferior), selecione a opção MY MUSIC > MY PLAYLISTS e pressione EDIT (EDITAR) (canto superior direito). No novo ecrã, pressione **+** (canto superior esquerdo) e adicione o nome da sua lista.



- b.- No ecrã de reprodução, pressione os 3 pontos  (margem direita), selecione a opção ADD TO PLAYLIST (ADICIONAR À LISTA DE REPRODUÇÃO), pressione **+** (canto superior direito) e adicione o nome da sua lista.

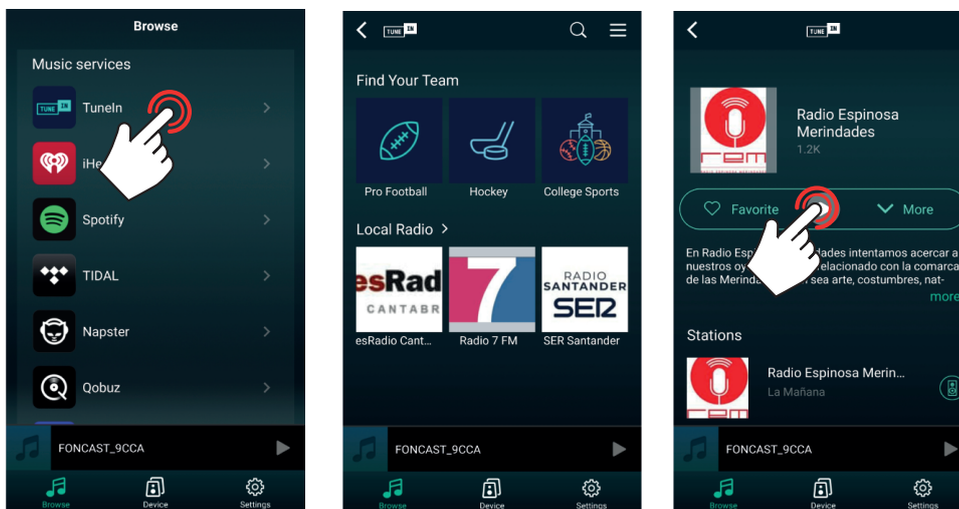


Para adicionar uma faixa à lista de reprodução siga os passos do método b anterior e pressione na lista ou listas às quais deseja adicionar a faixa quando o ecrã mostrar as listas.

1.2.- RÁDIO ONLINE

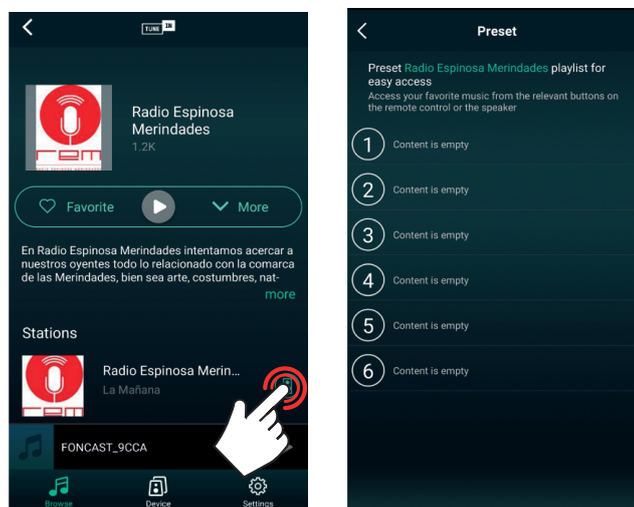
Selecione a opção TUNE IN . Selecione a emissora que deseja ouvir e pressione o botão  para iniciar a reprodução.

As emissoras de rádio online são classificadas em categorias dentro das quais irá encontrar uma grande variedade. Se na lista não aparecerem as que deseja, pressione  (canto superior direito) e selecione BROWSE para visualizar mais categorias.

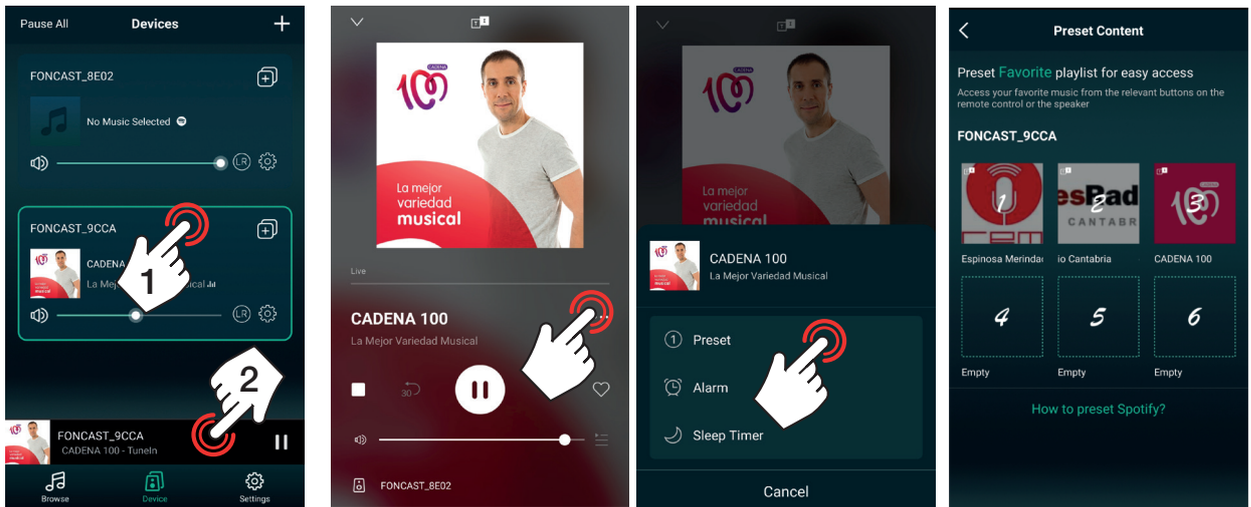


A APP dispõe de 6 memórias de seleção direta. Após memorizar as emissoras nestas posições poderá seleccioná-las rapidamente nas definições do dispositivo de áudio. Para memorizar as emissoras nessas posições terá 2 opções:

- a.- No navegador de pesquisa das rádios online, pressione no ícone de coluna  da emissora correspondente e selecione a posição na qual a deseja memorizar.

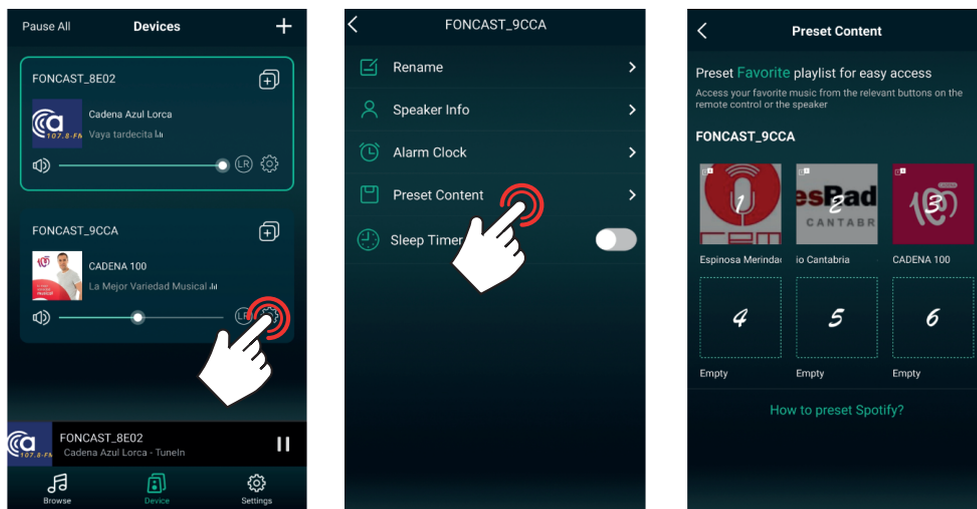


- b.- Se estiver a reproduzir uma rádio online, no ecrã principal DEVICE deve seleccionar o equipamento e aceder ao ecrã de reprodução. Pressione os 3 pontos  (margem direita), selecione a opção PRESET e selecione a memória.

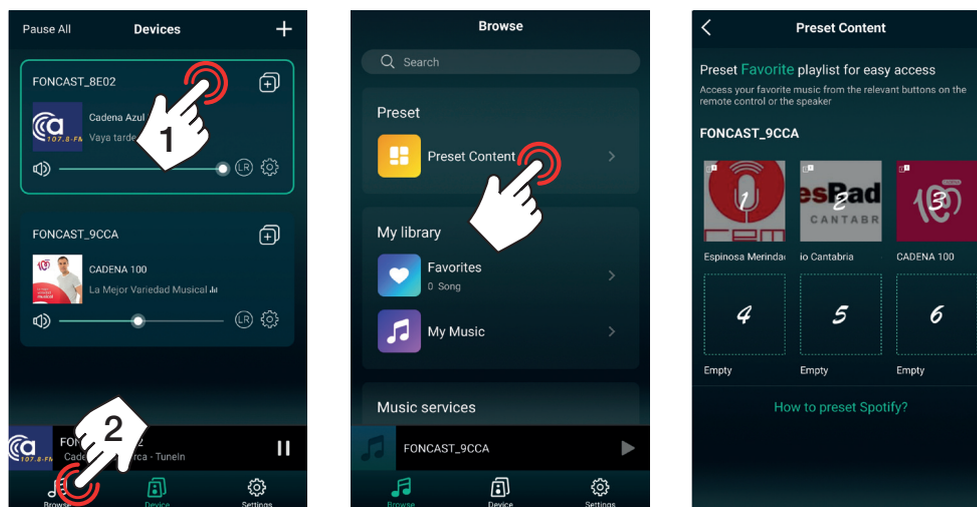


Para reproduzir uma emissora já memorizada existem várias opções:

- a.- No ecrã principal DEVICE , pressione no ícone de definições  do dispositivo de áudio que deseja, selecione a opção PRESET CONTENT e selecione a memória.



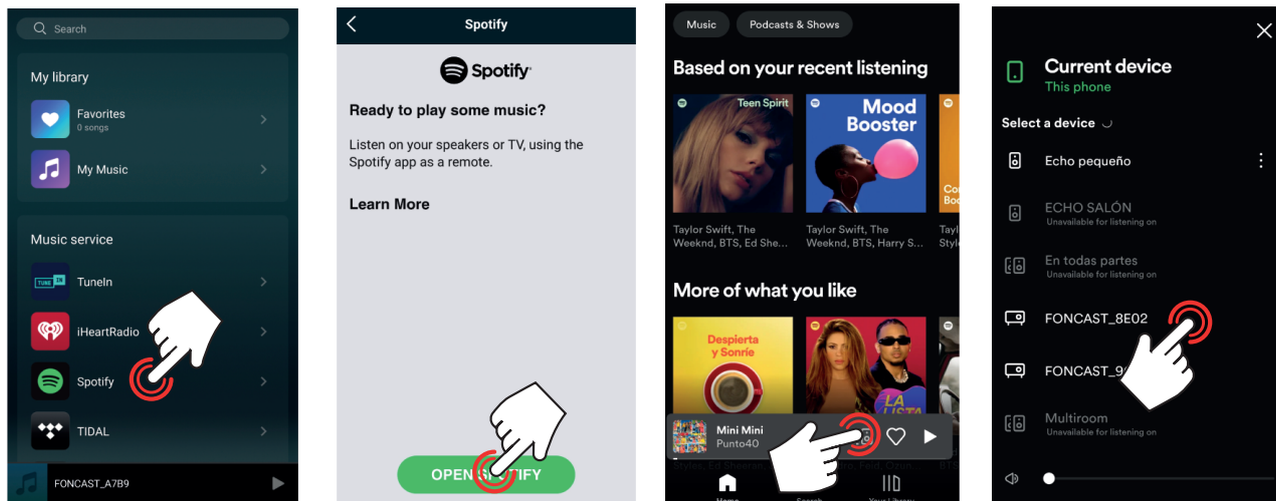
- b.- No ecrã principal DEVICE , selecione o equipamento e aceda ao menu BROWSE  (no menu inferior). Pressione a opção PRESET CONTENT e selecione a memória.



1.3.- SPOTIFY

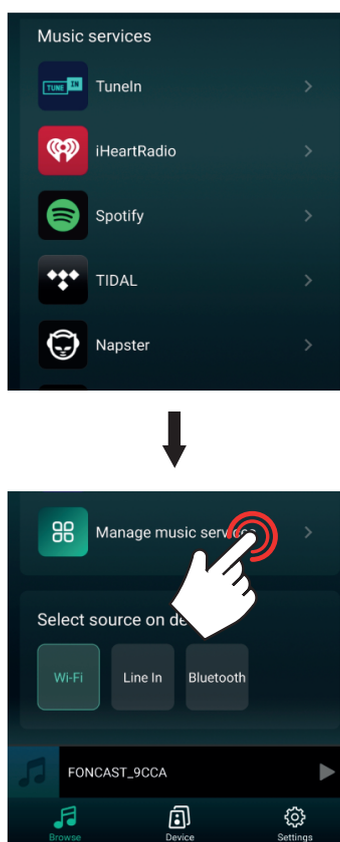
Selecione a opção SPOTIFY, OPEN SPOTIFY e na reprodução pressione no ícone das colunas da aplicação Spotify para seleccionar o dispositivo de áudio pelo qual irá reproduzir a música de Spotify.

NOTA: deve ter uma conta SPOTIFY PREMIUM para utilizar este modo na maior parte dos equipamentos e ter instalada a APP no mesmo dispositivo da APP de controlo LEGACYPLAYER.



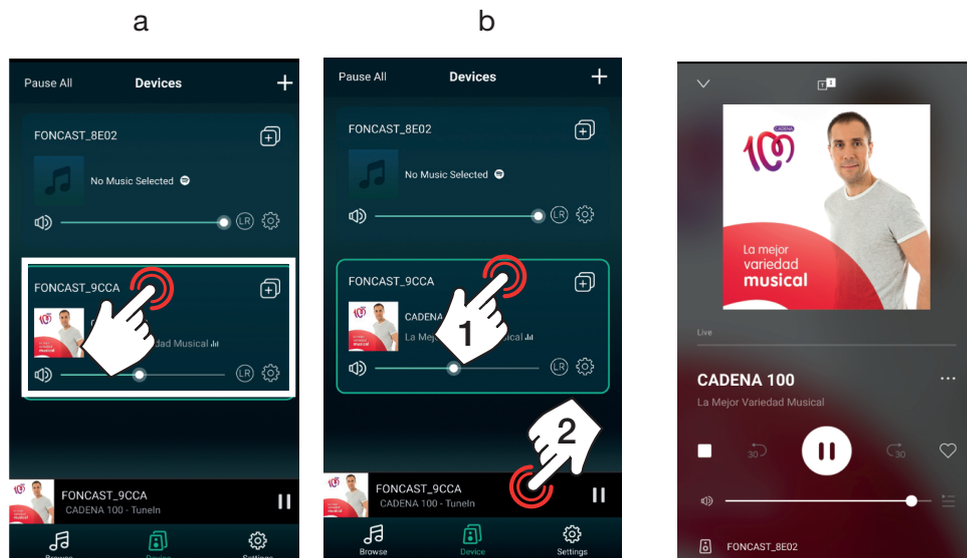
1.4.- OUTRAS LIGAÇÕES

Dependendo das funções do equipamento, poderá dispor de mais funções de reprodução que serão apresentadas na parte inferior do menu.



2.- Para visualizar o ecrã de reprodução, no ecrã principal DEVICE : (a) pressione na informação da reprodução ou (b) selecione o dispositivo na lista e pressione na informação de reprodução na parte inferior do ecrã.

A partir deste ecrã poderá controlar o volume, fazer pausa/reproduzir, mudar de faixa, marcar como favorito, adicionar a playlist, etc.

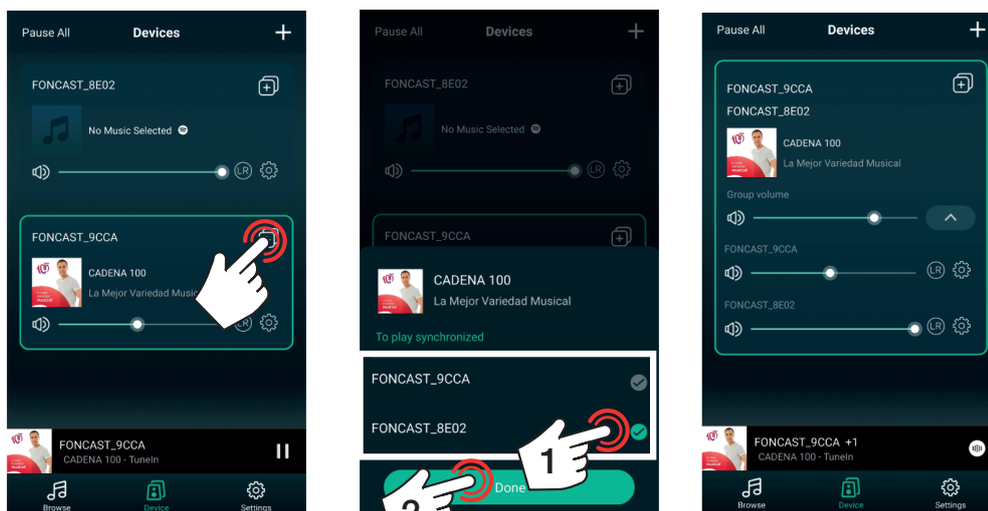


MULTIROOM

Através da função multiroom poderá controlar vários dispositivos de áudio como um só e até efetuar configurações estéreo ou mono. Tenha em atenção que um dos dispositivos irá atuar como principal e os restantes como secundários. O principal será o que mantiver a ligação à rede local enquanto os secundários irão ligar-se à rede WiFi emitida pelo principal. Os dispositivos secundários devem permanecer dentro do alcance suficientemente próximo do principal para receber o sinal com um nível adequado para que não haja cortes no áudio.

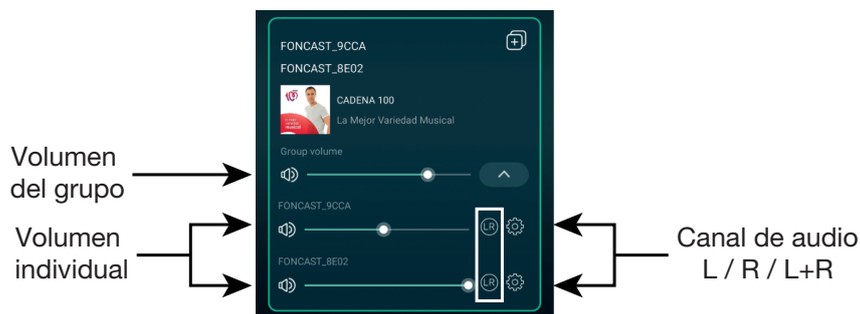
AGRUPAR/DESAGRUPAR

No ecrã principal DEVICE , pressione no ícone  do dispositivo que será o principal do grupo. Irá aparecer uma lista com todos os dispositivos de áudio onde poderá selecionar ou remover a seleção de cada um para os incluir ou excluir do grupo, respetivamente. Por último, pressione DONE (FEITO) para aplicar as alterações.



CONTROLO E CONFIGURAÇÃO

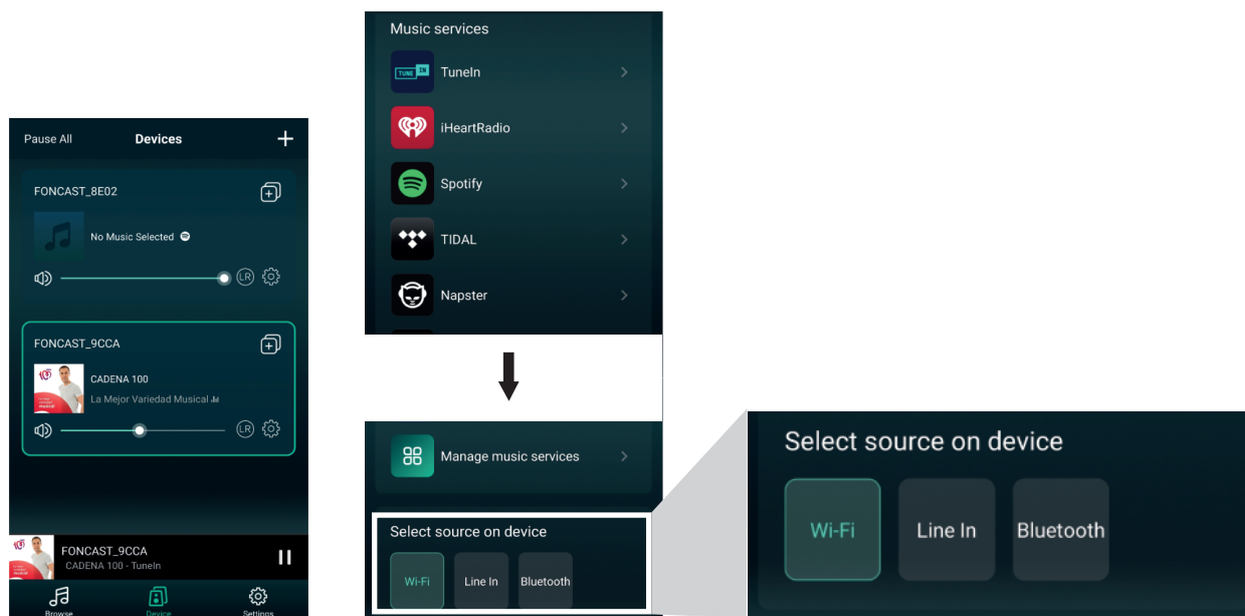
Após agrupar os dispositivos de áudio poderá modificar a fonte de áudio (será a mesma para todos ao mesmo tempo), o volume poderá ser controlado independentemente ou em grupo e poderá ajustar em cada um o canal que deseja reproduzir: direito , esquerdo  ou ambos .



ALTERAR MODO DE FUNCIONAMENTO

Se o dispositivo de áudio tiver mais modos de funcionamento como uma entrada AUXILIAR, ligação Bluetooth, etc. poderá aplicá-lo na própria APP.

No ecrã principal DEVICE , selecione o dispositivo cujo modo deseja alterar e selecione BROWSE  (no menu inferior). Aceda à parte inferior da lista e encontrará os modos detetados para o dispositivo selecionado (neste exemplo: Wi-Fi, LINE IN e Bluetooth).

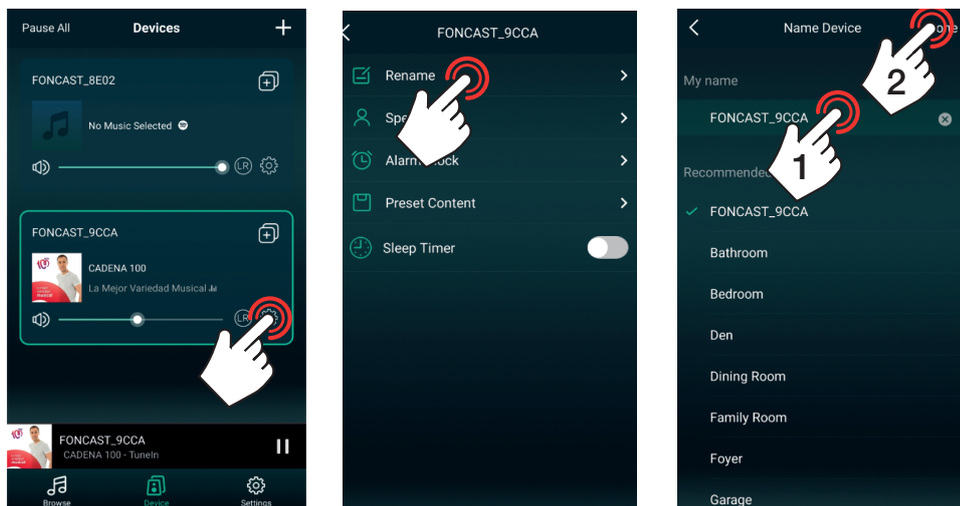


OUTRAS FUNÇÕES

1.- ALTERAR NOME DO DISPOSITIVO

Esta aplicação não permite dois dispositivos com o mesmo nome, pelo que pode personalizar os nomes dos seus equipamentos. Isso também ajudará a identificá-los facilmente quando tiver vários ligados ao mesmo tempo.

Pressione no ícone de definições  do dispositivo de áudio desejado, selecione a opção RENAME (ALTERAR NOME) e selecione a opção desejada. Por último, pressione DONE (FEITO) (canto superior direito) para guardar as alterações. Para dar ao dispositivo um nome personalizado deve editar o texto abaixo de MY NAME.



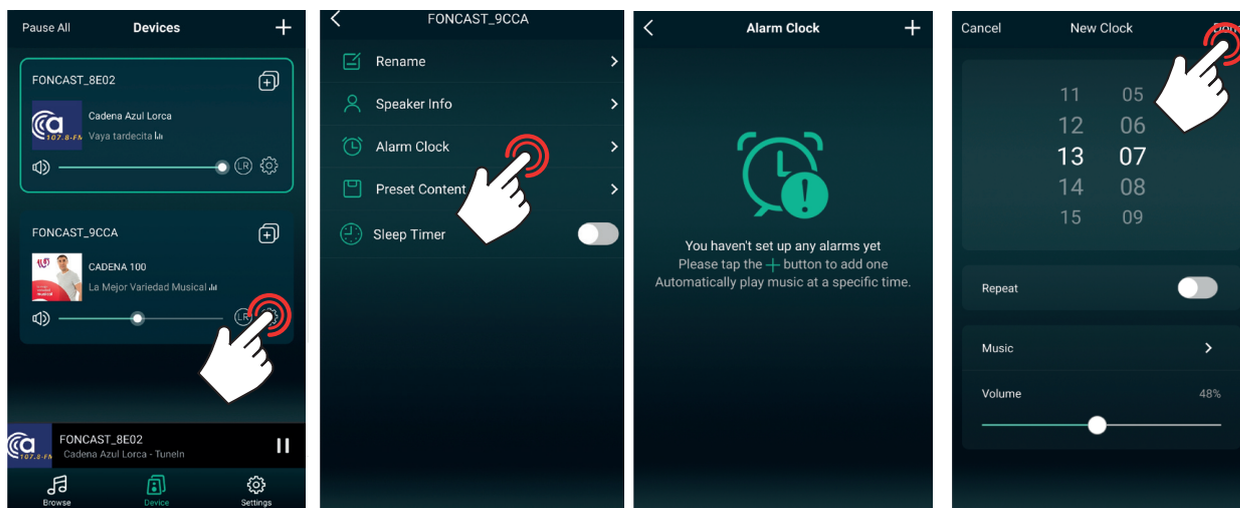
2.- ALARME

Esta opção permite programar a alteração de fonte de áudio para uma hora determinada e até repetir esta ação um ou vários dias por semana.

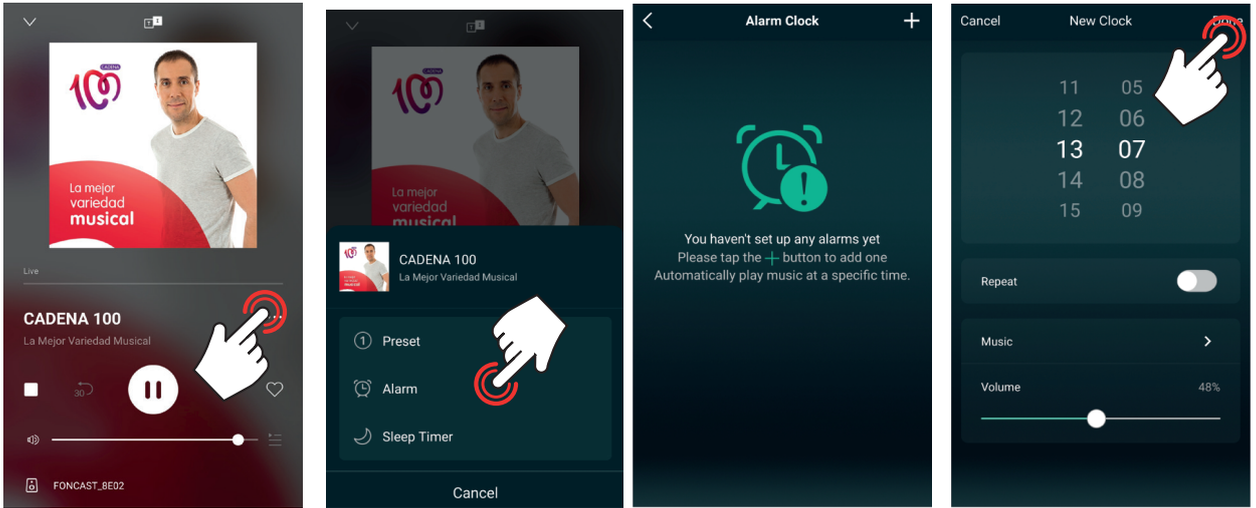
NOTA: para eliminar um alarme já existente deslize o dedo sobre o alarme da direita para a esquerda e pressione o botão vermelho DELETE que aparece ao efetuar esta ação.

Existem 2 opções para o fazer:

- a.- Pressione no ícone de definições  do dispositivo de áudio desejado, selecione a opção ALARM CLOCK e adicione um alarme pressionando + (canto superior direito). Configure o alarme: selecione a hora, repetição (não o ative se for só para uma única vez), ative e selecione o ou os dias da semana em que deseja ativar, selecione a fonte de áudio desejada e o volume. Por último, pressione DONE (FEITO) (canto superior direito) para guardar as alterações.



- b.- No ecrã de reprodução, pressione os 3 pontos da margem direita, selecione a opção ALARM CLOCK e configure o tempo. Configure o alarme: selecione a hora, repetição (não o ative se for só para uma única vez), ative e selecione o ou os dias da semana em que deseja ativar, selecione a fonte de áudio desejada e o volume. Por último, pressione DONE (FEITO) (canto superior direito) para guardar as alterações.

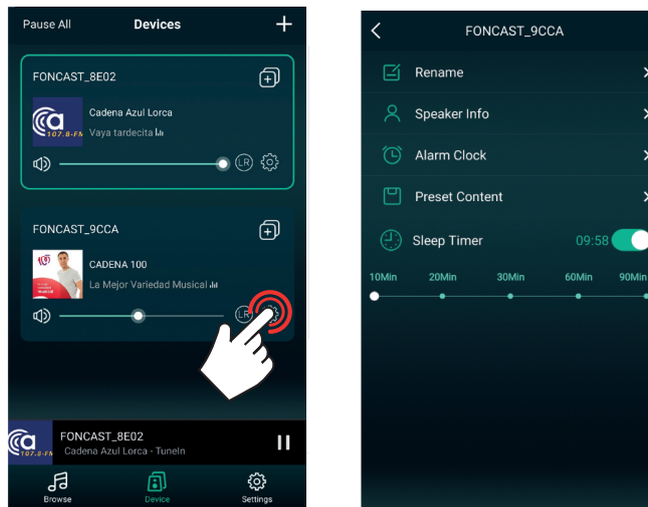


3.- FUNÇÃO SLEEP

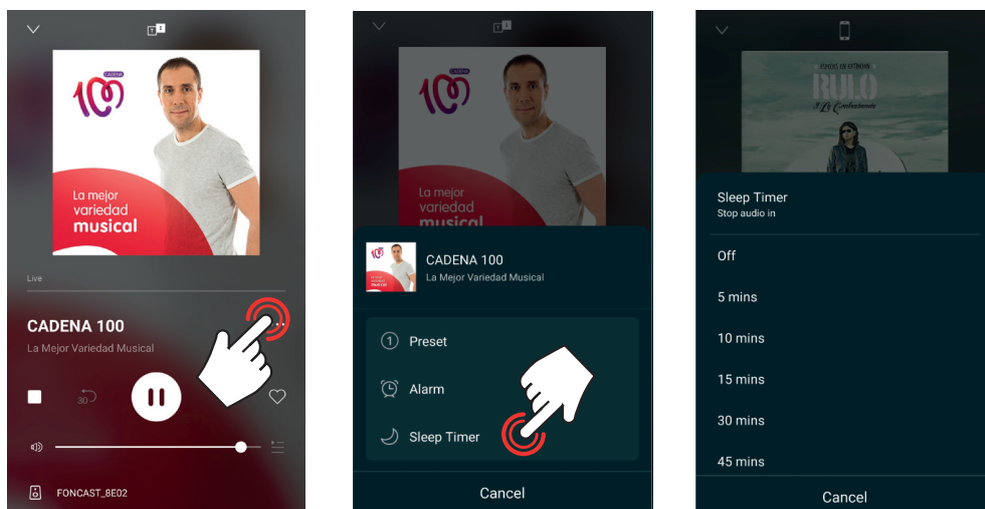
Esta opção permite parar a reprodução após o tempo indicado.

Existem 2 opções para o fazer:

- a.- No ecrã principal DEVICE , pressione no ícone de definições  do dispositivo de áudio desejado, selecione a opção SLEEP TIMER. Por último, configure o tempo na barra inferior de tempo.

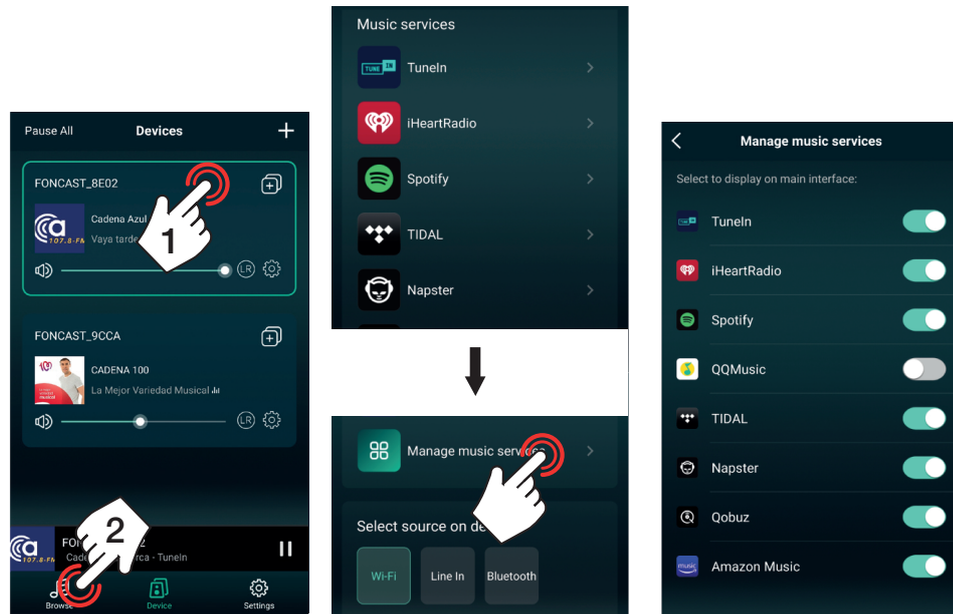


- b.- No ecrã de reprodução, pressione os 3 pontos da margem direita, selecione a opção SLEEP TIMER e configure o tempo.



4.- PERSONALIZAR LISTA DE MENU BROWSE

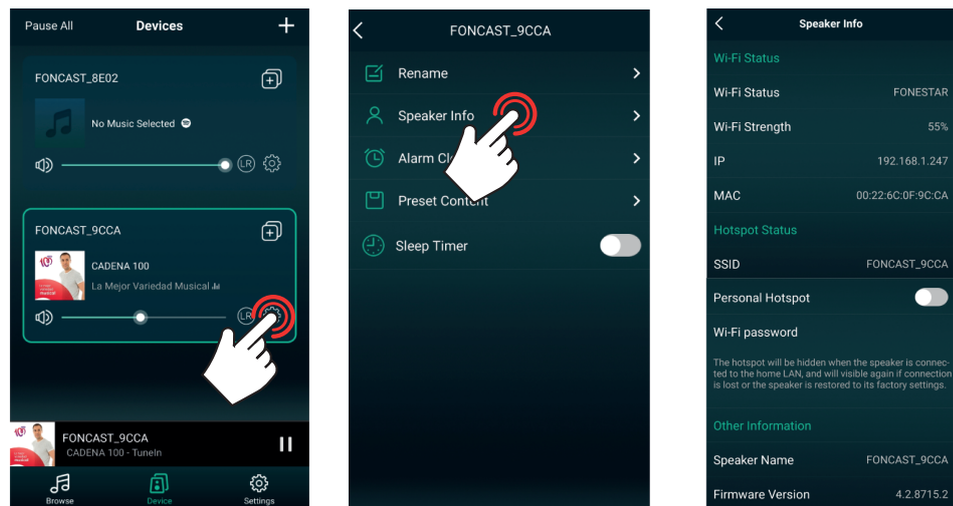
Para facilitar o uso da aplicação e a seleção da fonte de reprodução, é possível ocultar as opções que não iremos utilizar. Para tal, aceda ao menu BROWSE  (no menu inferior) e selecione a opção MANAGE MUSIC SERVICES (GERIR SERVIÇOS DE MÚSICA) na parte inferior da lista. No novo ecrã poderá ativar ou desativar facilmente cada uma das opções.



5.- INFORMAÇÃO DO EQUIPAMENTO

Esta opção permite aceder a informação sobre o equipamento e efetuar algumas funções avançadas: estado da ligação WiFi, nome da rede WiFi e nível de sinal, endereço IP, endereço MAC, nome da rede gerada pelo dispositivo, adicionar uma palavra-passe ao equipamento, nome do dispositivo, versão de firmware, idioma e repor as definições de origem. De seguida, indicamos como proceder para configurar as definições mais relevantes.

Pressione o ícone de definições  do dispositivo de áudio desejado, selecione a opção SPEAKER INFO e selecione a memória.

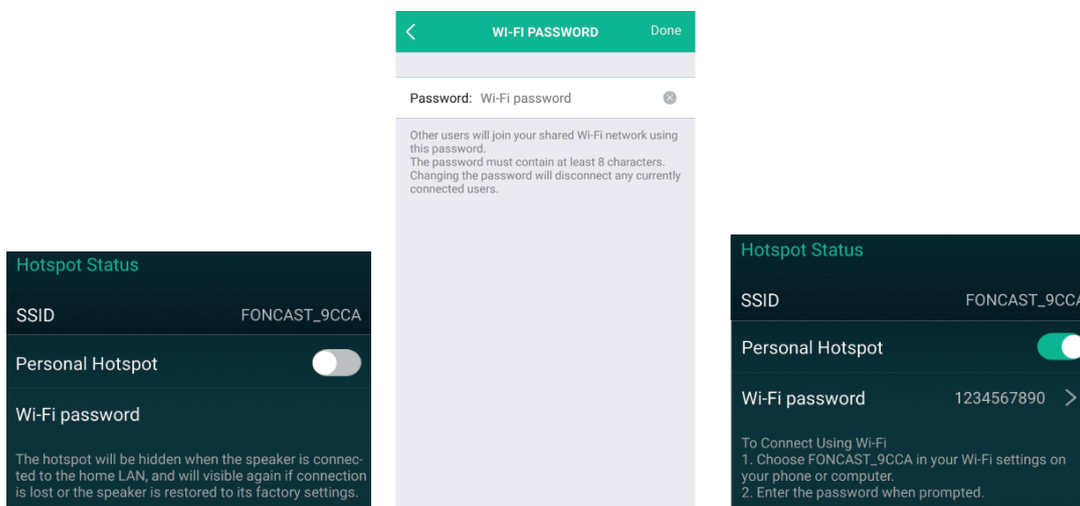


2.1.- RESTRINGIR ACESSO (ADICIONAR PALAVRA-PASSE)

Por predefinição, esta opção está desativada, o que oculta a rede do dispositivo de áudio quando está ligado a uma rede local (WiFi ou por cabo), e como tal só poderá ser controlado por dispositivos que estejam ligados à mesma rede local. Se quiser dar acesso a outros utilizadores para partilharem a sua música, mas não dar acesso à rede local, pode ativar esta função, e a partir desse momento a música poderá ser controlada pelos dispositivos ligados à sua rede e pelos que estiverem ligados à rede local. Ao ativar, verá um pedido para estabelecer uma palavra-passe com um mínimo de 8 caracteres. Após efetuar esta configuração, qualquer utilizador

poderá aceder à configuração WiFi do seu smartphone/tablet e ligar-se à rede do equipamento (neste exemplo FONCAST_9CCA), abrir a aplicação e partilhar a sua música.

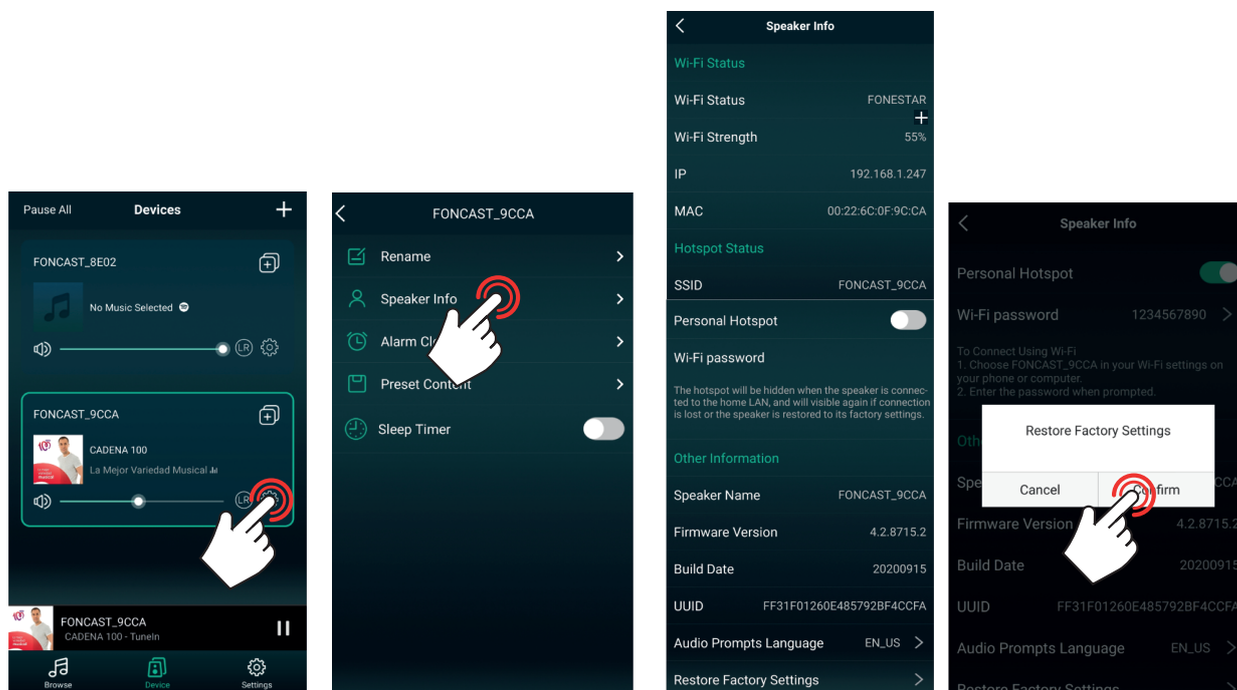
Para ativar essa funcionalidade, aceda à secção HOTSPOT STATUS e ative PERSONAL HOTSPOT. Consulte os campos SSID e Wi-Fi PASSWORD para saber o nome da rede e a palavra-passe estabelecida (ou modifiqué-a).



2.3.- REPOR VALORES DE ORIGEM

Quando quiser ligar o dispositivo de áudio a outra rede local deve repor a configuração para os valores de origem (ou clicar no botão WPS do dispositivo de áudio) e voltar a começar o processo de ligação a uma rede.

Aceda a RESTORE FACTORY SETTINGS (REPOR VALORES DE ORIGEM). Este processo irá pedir confirmação, pressione CONFIRM (CONFIRMAR) na janela pop-up.



www.fonestar.com