



## Megafonía profesional fácil

Funciones fáciles de usar con el servidor y la licencia de software de megafonía avanzada PRAESENSA

Las licencias Advanced Public Address Software (APAL) (licencia de software de megafonía avanzada) y Advanced Public Address Server (APAS) (Servidor de sistema de megafonía avanzado) son una incorporación única para PRAESENSA. Satisfacen las necesidades más exigentes de **operadores, recepcionistas, administradores de instalaciones** y todos los usuarios responsables de informar y entretener a sus clientes y visitantes de forma profesional.

Los operadores de sistemas megafonía en hoteles, centros comerciales, centros de convenciones, edificios educativos o instalaciones similares se enfrentan a diversas responsabilidades con necesidades cambiantes. Entre ellos se incluyen la selección de la música de fondo, el ajuste del nivel de volumen correcto, la selección de los mensajes correctos, la asignación y el direccionamiento de avisos a diferentes partes del edificio, por mencionar unos cuantos.

El APAL facilita el desarrollo de estas responsabilidades de la forma más profesional. Un proceso de configuración guiada en cada paso facilita los avisos profesionales tanto a los locutores experimentados como a los usuarios que

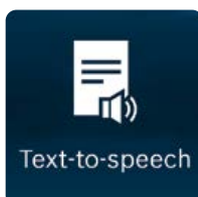
lo utilizan por primera vez; los avisos o ajustes de los niveles de música en determinadas zonas del edificio nunca había sido tan sencillos. Siempre hay visible una barra de estado de cada paso del flujo de trabajo, lo que le proporciona una vista general constante. Los sencillos flujos de trabajo se basan en gran medida en elementos visuales fáciles de comprender y de uso intuitivo. El software también permite a los administradores configurar perfiles de grupo de usuarios con distintos niveles de acceso y funciones asignables rápidos de configurar. Es posible seleccionar la interfaz gráfica de usuario en 21 idiomas. La interfaz admite tanto PC como tabletas inalámbricas y está optimizada para la pantalla táctil de una tablet de 10".

# Funciones principales:



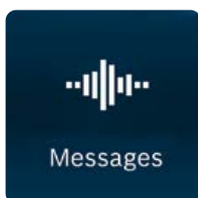
## Avisos sencillos

- ▶ Escuche previamente sus avisos y vuelva a grabarlos hasta que esté satisfecho.
- ▶ Las plantillas de texto de la biblioteca le ayudarán a encontrar las palabras adecuadas.
- ▶ Elimina el error de usuario más común al hablar/grabar durante el pre-aviso.
- ▶ Los avisos a las zonas ocupadas están en cola y se envían cuando todas las zonas asignadas están disponibles.



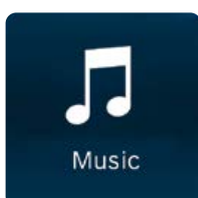
## Generación de mensajes reales y automatizados

- ▶ Escriba un mensaje de texto o seleccione uno en la biblioteca y una voz realista realizará el aviso por usted.
- ▶ Elija su voz femenina o masculina preferida.
- ▶ Los textos de aviso en otros idiomas se emitirán sin acento.



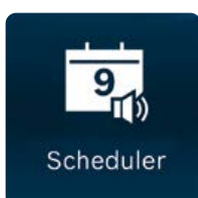
## Selección de mensajes rápidos

- ▶ Los mensajes pregrabados se pueden reproducir fácilmente desde la base de datos.
- ▶ Es posible cargar archivos de audio nuevos en la biblioteca en una gran variedad de formatos de audio.
- ▶ Actualice su biblioteca de grabaciones de mensajes en tiempo real.
- ▶ Cada mensaje incluye una descripción de texto completo, una función de escucha previa y una cómoda función de búsqueda que le ayudará a encontrar el mensaje correcto.



## Manejo de música ambiental cómodo

- ▶ Transmita su música desde Internet, reproduzca archivos MP3 o utilice los reproductores de música conectados al sistema PRAESENSA.
- ▶ Controle todas las áreas de reproducción de música de forma remota o in situ con su dispositivo móvil para lograr los niveles óptimos.
- ▶ Active o silencie la música, ajuste el volumen y seleccione la fuente de música.
- ▶ ¿Desea volver a empezar desde cero? Vuelva a los ajustes estándar con un solo clic.



## Cómodas funciones de programación

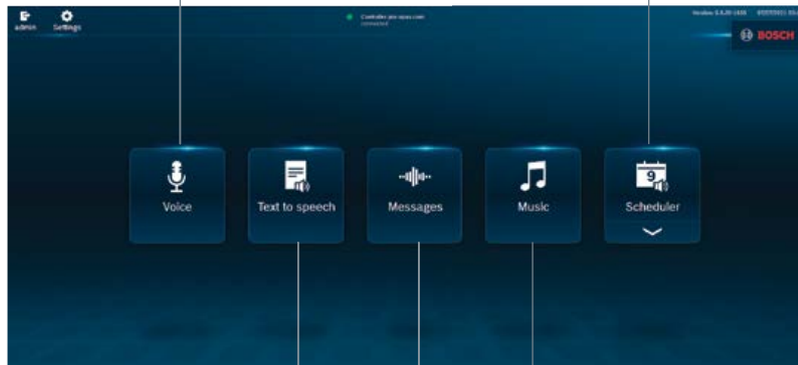
- ▶ Céntrese en su trabajo y deje que el sistema se haga cargo de la música y los mensajes.
- ▶ La potente y cómoda función de planificación le permite organizar con antelación todos los eventos de forma puntual, lo que le ofrece la seguridad de que todo está bajo control.
- ▶ Los mensajes siempre se reproducen a tiempo, independientemente de si es por una vez, varias veces al día, o semanalmente.
- ▶ La música se puede programar previamente en cualquier momento del día, lo que garantiza que la fuente adecuada se reproduce siempre con el volumen adecuado en el área adecuada.

# Lo más destacado de la interfaz de usuario:

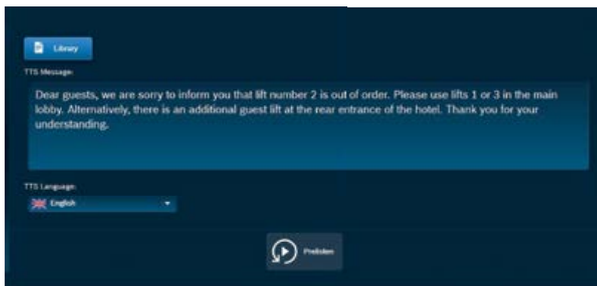
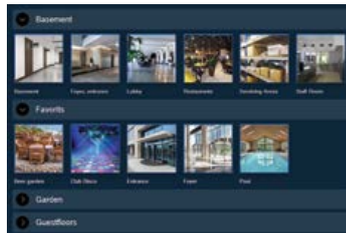


Paso a paso, el flujo de trabajo a prueba de fallos guía al operador hasta que el mensaje se graba y se reproduce correctamente en las zonas seleccionadas.

Un sencillo menú de inicio optimizado para su funcionamiento en una pantalla táctil de 10 pulgadas facilita la búsqueda de la tarea deseada.



Utilice imágenes de sus propias zonas del emplazamiento o edificio para proporcionar una orientación rápida y facilitar la asignación de zonas.



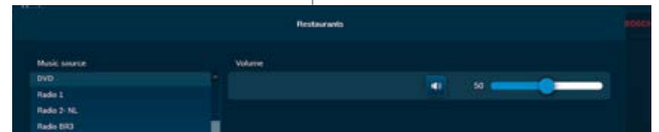
Una biblioteca con varias plantillas de texto ayuda al operador en la formulación de avisos en directo o bien de texto a voz.

## Software de sistema de megafonía avanzado (APAL)

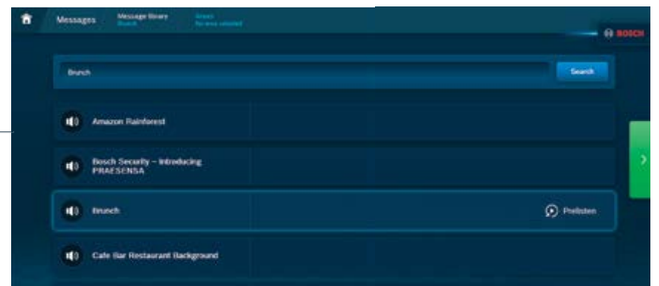
- ▶ Funciones avanzadas para avisos, mensajes, texto a voz, radio por Internet, gestión de música y eventos programados de alta calidad
- ▶ Compatibilidad con dispositivos personales, como PC y tabletas inalámbricas de otros fabricantes
- ▶ Posibilidad de configurar perfiles de grupos de usuarios para distintos niveles de acceso
- ▶ Cada dispositivo de usuario conectado requiere una licencia de software



La función de planificador flexible le permite planificar y asignar una vez o repetir avisos, tonos o música ambiental en momentos específicos.



Gestione los ajustes de música de forma rápida y sencilla: selección de fuente, silenciado y ajuste de volumen.



Las descripciones de texto completo y la opción de preselección facilitan la búsqueda rápida del mensaje correcto.

## Servidor de sistema de megafonía avanzado (APAS)

- ▶ Servidor para la licencia de APAL
- ▶ Interfaz para PC y tabletas de otros fabricantes con la red IP de PRAESENSA
- ▶ Red IP en redes de área local existentes
- ▶ Conexión segura a Internet a la red de área local (LAN) del edificio, radio por Internet, transmisión de música en línea y servicio de conversión de texto en voz
- ▶ Memoria interna para la biblioteca de mensajes comerciales y listas de reproducción de música

# Ahora las tareas del administrador son más fáciles

## **Configuración sencilla y eficaz**

El diseño de la interfaz de usuario facilita las tareas del administrador y del sistema. Los pequeños ajustes no requieren de un profesional de AV que modifique la configuración del sistema PRAESENSA. Los propios administradores pueden configurar fácilmente las funciones básicas. Si el personal cambia, es fácil añadir o eliminar operadores con su nombre, contraseña y perfil de usuario. Además, ya no es un reto cuando se cambia el uso en distintas áreas del edificio. El software le permite asignar nombres individuales, imágenes e iconos a todas las áreas para una identificación visual rápida y sencilla. Los controles de música para la selección o el volumen de la fuente se pueden activar o desactivar por zonas. Un administrador puede almacenar un ajuste de música predeterminado que se aplicará con sólo tocar un botón siempre que los operadores no estén

seguros acerca de los ajustes de volumen correctos. El sistema ofrece una gran flexibilidad y acepta varios archivos de audio, lo que facilita la carga de mensajes o música pregrabados. También es posible crear sus propias grabaciones en directo. La biblioteca de mensajes almacena todos los archivos por tema con la opción de añadir descripciones detalladas. Es posible mostrar secuencias de plantillas para los avisos en pantalla que logran mensajes coherentes así como crear anuncios sintetizados mediante la función de texto a voz.

## **Transmisión de audio fácil y segura**

El servidor APAS actúa como una puerta de acceso a la red PRAESENSA y proporciona funciones de protección de última generación para servicios de transmisión por Internet seguros a prueba de manipulaciones y mantenimiento remoto.

