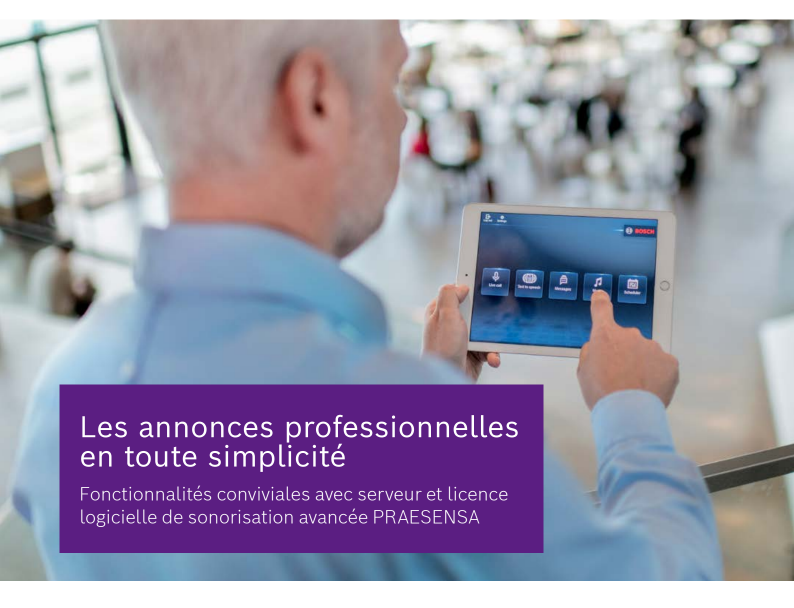
# Des technologies pour la vie





La licence logicielle de sonorisation avancée (APAL) et le serveur système de sonorisation avancé (APAS) sont des compléments uniques de PRAESENSA. Ils répondent à toutes les exigences des **opérateurs**, **réceptionnistes**, **gestionnaires d'installations** et de tous les utilisateurs qui sont tenus d'informer et de divertir les clients et les visiteurs de manière professionnelle.

Les opérateurs de systèmes de sonorisation dans les hôtels, les centres commerciaux, les centres de congrès, les bâtiments scolaires ou autres lieux similaires doivent répondre à des besoins en perpétuelle évolution. Cela inclut notamment la sélection de la musique de fond, le réglage d'un volume sonore correct, la sélection de messages corrects, l'affectation et l'acheminement des annonces vers différentes zones du bâtiment, pour n'en nommer que quelques-uns.

Le Logiciel de sonorisation avancé (APAL) permet de répondre facilement à ces exigences de la façon la plus professionnelle possible. À chaque étape, un flux de travail guidé simplifie les annonces professionnelles à la fois pour les utilisateurs

expérimentés et novices ; les annonces ou le réglage des niveaux de musique dans certaines zones du bâtiment n'ont jamais été aussi simples. Une barre d'état est toujours visible à chaque étape du flux de travail, ce qui permet d'avoir une vue d'ensemble constante. Les flux de travail simples sont essentiellement basés sur des images visuelles facilement assimilables et intuitives. Le logiciel permet également aux administrateurs de définir des profils de groupes d'utilisateurs avec différents niveaux d'accès et il est très rapide de configurer les fonctions qui peuvent être affectées. L'interface utilisateur graphique peut être sélectionnée dans 21 langues et prend en charge les ordinateurs et les tablettes sans fil optimisées pour une utilisation sur écran tactile sur une tablette 10".

# Fonctions principales:



### Des annonces en toute simplicité

- Pré-écoutez vos annonces et enregistrez-les encore et encore jusqu'à ce qu'elles vous conviennent.
- ► Les modèles de texte de la bibliothèque vous permettent de trouver les mots les plus simples.
- ► Permet d'éviter l'erreur utilisateur la plus courante qui consiste à parler ou à enregistrer pendant le pré-carillon.
- Les annonces adressées à des zones occupées sont mises en attente et envoyées lorsque toutes les zones affectées sont disponibles.



### Génération automatisée de messages réalistes

- Rédigez un message texte ou sélectionnez un message dans la bibliothèque et une voix réaliste effectue l'annonce pour vous.
- Choisissez la voix féminine ou masculine de votre choix.
- ▶ Les textes d'annonce dans d'autres langues sont énoncés sans accent.



## Sélection rapide des messages

- ▶ Lecture facile des messages pré-enregistrés dans la base de données.
- Les nouveaux fichiers audio peuvent être chargés dans la bibliothèque dans différents formats audio.
- ▶ Effectuez des mises à jour en temps réel de votre bibliothèque de messages.
- Chaque message se compose d'une description complète, d'une fonction de pré-écoute et d'une fonction de recherche pratique pour vous aider à trouver le bon message.



# Gestion confortable de la musique d'ambiance

- ▶ Diffusez vos fichiers musicaux depuis Internet, lisez des fichiers MP3 ou utilisez les lecteurs connectés au système PRAESENSA.
- ▶ Pour régler des niveaux optimisés, contrôlez toutes les zones de lecture de musique à distance ou sur site depuis votre appareil mobile.
- ► Activez ou mettez la musique en sourdine, réglez le volume et sélectionnez une source musicale.
- ▶ Vous voulez tout recommencer depuis le début ? Rétablissez les paramètres standard d'un simple clic.



# Fonctions de planification pratiques

- ► Concentrez-vous sur votre travail et laissez le système s'occuper de la musique et des messages.
- La fonction de planification puissante et très pratique vous permet de planifier à l'avance tous les événements à des heures spécifiques ; vous êtes ainsi assuré que tout est sous contrôle.
- ▶ Peu importe qu'il s'agisse de messages ponctuels, répétitifs, quotidiens ou hebdomadaires, ils sont diffusés en temps et en heure.
- La musique peut être préprogrammée pour une diffusion à tout moment : la source musicale est ainsi lue au bon volume et dans la zone appropriée.

# Principales caractéristiques de l'interface utilisateur :



Une procédure détaillée et protégée contre les défaillances guide l'opérateur jusqu'à l'enregistrement du message et la lecture dans les zones.

Un menu de démarrage simple et optimisé pour une utilisation sur écran tactile de 10" permet d'accéder facilement aux tâches souhaitées.



La fonction flexible de planification vous permet de programmer et d'affecter des annonces ponctuelles ou répétitives, des carillons ou des musiques d'ambiance à des moments spécifiques.



Utilisez des images des zones de vos bâtiments pour vous orienter rapidement et faciliter l'affectation d'une zone.





Une bibliothèque comprenant de nombreux modèles de texte assiste l'opérateur dans le cas d'annonces en direct ou texte/parole.

# Logiciel de sonorisation avancé (APAL)

- Fonctionnalité avancée pour une haute qualité des annonces, des messages, du service texte/parole, de la radio Internet, de la gestion de la musique et des événements programmés
- Prise en charge des appareils personnels, tels que les PC et les tablettes sans fil
- Possibilité de configurer les profils de groupes d'utilisateurs pour différents niveaux d'accès
- Chaque appareil utilisateur connecté nécessite une licence d'utilisation



Gérez les paramètres musicaux rapidement et facilement : sélection de la source, mode muet et réglage du volume.



Les descriptions de texte complètes et une option de présélection facilitent et accélèrent la recherche de messages.

# Serveur de sonorisation avancé (APAS)

- ► Serveur pour la licence APAL
- ► Interface pour tablettes et PC tiers vers le réseau IP PRAESENSA
- Connexion au réseau IP sur les réseaux locaux existants
- ► Connexion Internet sécurisée au réseau local (LAN) du bâtiment, à une radio Internet, à un flux de musique en ligne et à un service texte/parole
- Mémoire interne pour les messages de confort et les listes de lecture

# Faciliter l'ensemble des tâches administrateur

#### Configuration simple et efficace

La conception de l'interface utilisateur facilite les tâches du gestionnaire et de l'administrateur du système. Pour les réglages quotidiens et les petites modifications, il n'est pas nécessaire de faire appel à un professionnel AV pour configurer le système PRAESENSA. Les administrateurs peuvent facilement configurer les fonctionnalités de base eux-mêmes. En cas de changement de personnel, il est très simple d'ajouter ou de supprimer des opérateurs en indiquant un nom, un mot de passe et un profil utilisateur. En outre, les changements d'utilisation dans les différentes zones du bâtiment ne posent plus aucun problème. Le logiciel permet d'attribuer des noms, des images et des icônes individuels à toutes les zones, pour une identification visuelle aisée et rapide. Les commandes de source musicale ou de sélection du volume peuvent être activées ou désactivées par zone. Un administrateur peut ainsi enregistrer un paramètre de musique par défaut à appliquer d'une simple

pression sur un bouton lorsque les opérateurs ont des doutes sur les réglages de volume corrects. Le système offre une grande flexibilité et accepte différents fichiers audio, ce qui permet de charger facilement des messages ou de la musique préenregistrés. Vous pouvez également créer vos propres enregistrements en temps réel. Dans la bibliothèque de messages, il est possible d'enregistrer les fichiers par thème et d'ajouter des descriptions détaillées. Il est possible d'afficher à l'écran des scripts des modèles pour les annonces afin de disposer de messages cohérents et de créer des annonces synthétisées à l'aide de la fonction text-to-speech.

#### Diffusion audio simple et sécurisée

Le serveur APAS fait office de passerelle vers le réseau PRAESENSA. Il offre des fonctionnalités de protection de pointe qui permettent de sécuriser les services de diffusion Internet et de maintenance à distance.

