



Professionelle Durchsagen leicht gemacht

Benutzerfreundliche Funktionen mit PRAESENSA Advanced Public Address Software-Lizenz und Server

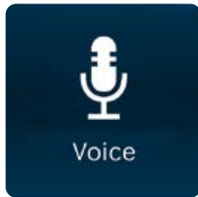
Die Advanced Public Address Software-Lizenz (APAL) und der Advanced Public Address Server (APAS) sind einzigartige Ergänzungen für PRAESENSA. Sie erfüllen die anspruchsvollen Bedürfnisse von **Bedienern, Rezeptionisten, Gebäudemanagern** und allen Benutzern, die ihre Kunden und Besucher professionell informieren und unterhalten möchten.

Bediener von Beschallungssystemen in Hotels, Einkaufszentren, Kongresszentren, Bildungseinrichtungen oder ähnlichen Räumlichkeiten haben verschiedene Zuständigkeiten mit wechselnden Anforderungen. Dazu zählen u. a. Auswahl der Hintergrundmusik, Festlegen der passenden Lautstärke, Auswahl der richtigen Mitteilungen, Zuweisen und Weiterleiten von Durchsagen an verschiedene Bereiche im Gebäude.

Mit APAL können diese Aufgaben einfach und professionell durchgeführt werden. Ein geführter Workflow unterstützt sowohl erfahrene Benutzer als auch Neueinsteiger – die Durchführung professioneller Durchsagen oder

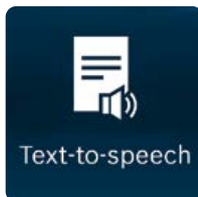
das Anpassen der Musikk Lautstärke in bestimmten Gebäudebereichen war noch nie einfacher. Mit der Statusleiste bei jedem Workflow-Schritt behalten Sie jederzeit den Überblick. Die unkomplizierten Workflows beruhen größtenteils auf visuellen Darstellungen, die einfach zu verstehen und intuitiv zu bedienen sind. Mit der Software können Administratoren außerdem Benutzergruppenprofile mit unterschiedlichen Zugriffsebenen und zuweisbaren, schnell zu konfigurierenden Funktionen einrichten. Die grafische Benutzeroberfläche ist in 21 Sprachen wählbar und unterstützt sowohl PCs als auch drahtlose Tablets, die für die Verwendung mit Touchpanel auf einem 10"-Tablet optimiert sind.

Hauptfunktionen:



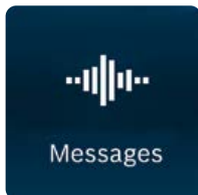
Durchsagen leicht gemacht

- ▶ Hören Sie aufgezeichnete Durchsagen vorher an und zeichnen sie erneut auf, bis Sie zufrieden sind.
- ▶ Textvorlagen aus der Bibliothek helfen Ihnen dabei, die richtigen Worte zu finden.
- ▶ Beseitigt den häufigsten Bedienerfehler: Sprechen/Aufzeichnen während des Vorgangsignals.
- ▶ Durchsagen für besetzte Bereiche werden in die Warteschlange eingereiht und erst übertragen, wenn alle zugewiesenen Bereiche verfügbar sind.



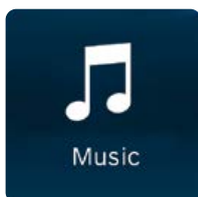
Automatisierte, natürlich klingende Mitteilungen

- ▶ Schreiben Sie eine Textmitteilung oder wählen Sie eine Mitteilung aus der Bibliothek aus und es wird eine Durchsage mit einer lebensechten Stimme erzeugt.
- ▶ Wählen Sie Ihre bevorzugte weibliche oder männliche Stimme aus.
- ▶ Durchsagetexte in anderen Sprachen werden ohne Akzent gesprochen.



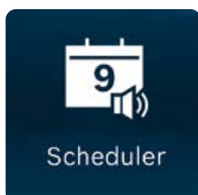
Schnellauswahl von Mitteilungen

- ▶ Aufgezeichnete Mitteilungen können einfach aus der Datenbank wiedergegeben werden.
- ▶ Neue Audiodateien können in zahlreichen Audioformaten in die Bibliothek hochgeladen werden.
- ▶ Aktualisieren Sie ihre Bibliothek in Echtzeit mit aufgezeichneten Mitteilungen.
- ▶ Jede Mitteilung enthält eine Volltextbeschreibung und bietet eine Vorab-Wiedergabefunktion – und mit der praktischen Suchfunktion finden Sie schnell die richtige Mitteilung.



Komfortables Hintergrundmusik-Management

- ▶ Streamen Sie Ihre Musik aus dem Internet, spielen Sie MP3-Dateien ab oder verwenden Sie Musikplayer, die an das PRAESENSA System angeschlossen sind.
- ▶ Nutzen Sie Ihr Mobilgerät, um alle Musikwiedergabebereiche per Fernzugriff oder vor Ort zu steuern und optimale Lautstärken festzulegen.
- ▶ Schalten Sie die Musik ein oder stumm, passen Sie die Lautstärke an und wählen Sie die Musikquelle aus.
- ▶ Möchten Sie von vorne beginnen? Mit nur einem Klick können Sie die Standardeinstellungen wiederherstellen.



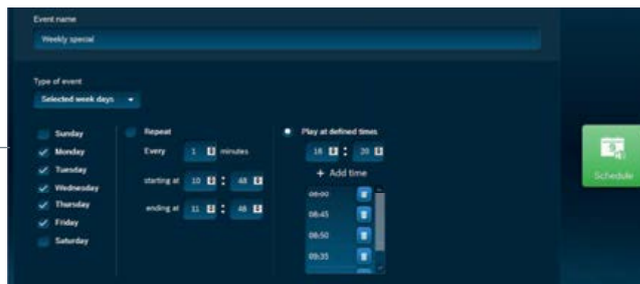
Praktische Planungsfunktionen

- ▶ Konzentrieren Sie sich auf Ihre Arbeit – das System kümmert sich um Musik und Mitteilungen.
- ▶ Mit der leistungsstarken, äußerst praktischen Zeitplaner-Funktion (Scheduler) können Sie alle Ereignisse für eine Zeitzone im Voraus planen und haben die Sicherheit, dass alles unter Kontrolle ist.
- ▶ Ob nur einmal, mehrmals täglich oder wöchentlich: Die Mitteilungen werden pünktlich wiedergegeben.
- ▶ Musik kann jederzeit für eine beliebige Tageszeit vorprogrammiert werden, sodass immer sichergestellt ist, dass die richtige Quelle mit der richtigen Lautstärke im richtigen Bereich wiedergegeben wird.

Highlights der Benutzeroberfläche:



Ein schrittweiser, unkomplizierter Workflow leitet den Bediener durch den Prozess, bis die Mitteilung aufgezeichnet ist und erfolgreich in den Bereichen wiedergegeben wird.

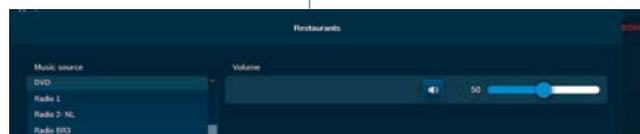
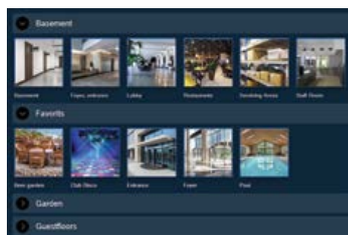


Mit der flexiblen Zeitplan-Funktion (Scheduler) können Sie einmalige oder sich wiederholende Durchsagen, Signaltöne oder Hintergrundmusik für bestimmte Zeiten planen und zuweisen.

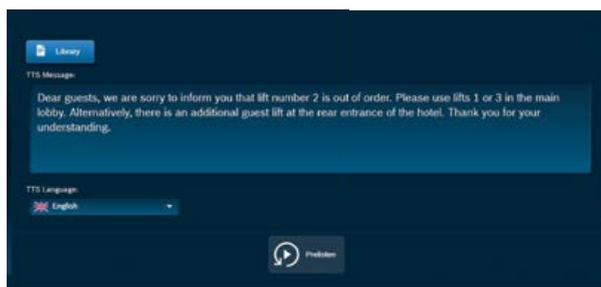
Ein übersichtliches Startmenü, das für die Bedienung mit einem 10"-Touchpanel optimiert ist, erleichtert die Suche nach der gewünschten Aufgabe.



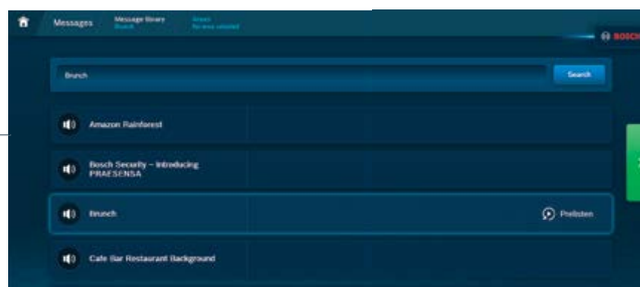
Verwenden Sie Bilder der Bereiche Ihres Gebäudes, damit Bediener sich schnell zurechtfinden und die Zonenzuweisung noch einfacher wird.



Legen Sie Musikeinstellungen schnell und einfach fest – Quellenauswahl, Stummschaltung und Lautstärkeregelung.



Eine Bibliothek mit verschiedenen Textvorlagen unterstützt den Bediener bei der Formulierung von Live- oder Text-to-Speech-Durchsagen.



Dank der Volltextbeschreibung und Vorab-Wiedergabefunktion finden Sie schnell die richtige Mitteilung.

Advanced Public Address Software (APAL)

- ▶ Erweiterte Funktionalität für qualitativ hochwertige Durchsagen, Mitteilungen, Text-to-Speech, Internetradio, Musik, Management und zeitgesteuerte Ereignisse.
- ▶ Unterstützung von persönlichen Geräten, z. B. PCs und Tablets von Drittanbietern
- ▶ Konfiguration von Benutzergruppenprofilen für verschiedene Zugangsebenen
- ▶ Jede angeschlossene Bedieneinheit erfordert eine Softwarelizenz

Advanced Public Address Server (APAS)

- ▶ Server für die APAL-Lizenz
- ▶ Interface zur Verbindung von Drittanbieter-PCs und -Tablets mit dem PRAESENSA IP-Netzwerk
- ▶ IP-verbunden in vorhandenen LANs (Local Area Networks)
- ▶ Sichere Internetverbindung mit LAN (Local Area Network) des Gebäudes, Internetradio, Online-Musikstreaming und Text-to-Speech-Service
- ▶ Interner Speicher für Bibliothek mit Businessmitteilungen sowie Musikwiedergabelisten

Vereinfacht alle Administratortaufgaben

Einfache und effiziente Konfiguration

Die übersichtliche Benutzeroberfläche erleichtert Managern und Systemadministratoren die Arbeit. Bei täglichen Anpassungen und kleinen Änderungen ist kein AV-Experte erforderlich, der das PRAESENSA System einrichtet. Administratoren können grundlegende Konfigurationen einfach selbst vornehmen. Bei personellen Veränderungen können Bediener mit ihrem Namen, Passwort und Benutzerprofil leicht hinzugefügt oder entfernt werden. Zudem stellt es keine Herausforderung mehr dar, wenn verschiedene Bereiche des Gebäudes anders genutzt werden sollen. Mit der Software können Sie allen Bereichen individuelle Namen, Bilder und Symbole zuweisen, die eine schnelle und einfache visuelle Identifikation ermöglichen. Die Bedienelemente zur Auswahl einer Musikquelle oder Lautstärke können pro Zone aktiviert oder deaktiviert werden. Sollten sich Bediener unsicher über die korrekte Lautstärkeeinstellung sein, können sie mit nur einem Tastendruck die Standardeinstellung

abrufen, die zuvor vom Administrator gespeichert wurde. Das System bietet große Flexibilität und unterstützt verschiedene Audioformate, sodass vorab aufgezeichnete Mitteilungen oder Musik problemlos hochgeladen werden können. Es ist auch möglich, eigene Live-Aufzeichnungen zu erstellen. In der Mitteilungsbibliothek werden alle Dateien nach Thema gespeichert und lassen sich durch eine detaillierte Beschreibung ergänzen. Damit der Text von Mitteilungen einheitlich bleibt, können Skriptvorlagen für Durchsagen auf dem Bildschirm angezeigt werden. Zudem lassen sich über die Text-to-Speech-Funktion Durchsagen mit künstlicher Sprachausgabe erstellen.

Einfaches und sicheres Audiostreaming

Der APAS Server fungiert als Gateway zum PRAESENSA Netzwerk und bietet hochmoderne Schutzfunktionen für manipulationsgeschützte, sichere Internet-Streamingdienste und Fernwartung.

