

Профессиональные объявления — это просто

Удобные функции с лицензией на программное обеспечение и сервером расширенного управления системой речевого оповещения PRAESENSA

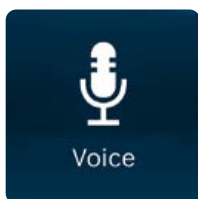
Лицензия на программное обеспечение расширенного управления системой речевого оповещения (APAL) и сервер расширенного управления системой речевого оповещения (APAS) являются уникальным дополнением к PRAESENSA. Они удовлетворяют потребности **операторов, администраторов, менеджеров объектов** и всех пользователей, ответственных за профессиональное информирование и обслуживание клиентов и посетителей.

На операторов систем речевого оповещения в гостиницах, торговых центрах, конференц-центрах, образовательных учреждениях и в других подобных местах возлагаются новые обязанности в связи с изменением потребностей. Среди прочего, к ним относятся выбор фоновой музыки, регулировка громкости, выбор правильных сообщений, назначение и маршрутизация объявлений для разных частей здания.

Программное обеспечение системы речевого оповещения (APAL) облегчает задачу выполнения этих обязанностей на самом высоком профессиональном уровне. Управляемый на каждом этапе рабочий процесс позволяет делать профессиональные объявления опытным дикторам и начинающим

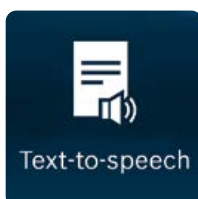
пользователям, а также максимально упрощает процесс оповещения или регулировки громкости музыки в определенных частях здания. На каждом этапе рабочего процесса всегда отображается строка состояния, за которой можно постоянно следить. В рабочих процессах в основном используются удобные и интуитивно понятные визуальные инструменты. Программное обеспечение также позволяет администраторам быстро настраивать профили групп пользователей с различными уровнями доступа и назначаемыми функциями. Графический пользовательский интерфейс на 21 языке подходит для ПК и беспроводных планшетов, а также оптимизирован для использования на планшете с 10-дюймовым сенсорным экраном.

Основные функции



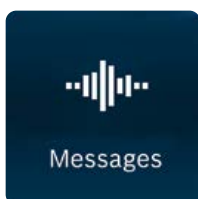
Простые объявления

- ▶ Возможность предварительного прослушивания и перезаписи объявлений для достижения нужного качества.
- ▶ Текстовые шаблоны из библиотеки помогают найти нужные слова.
- ▶ Устранение наиболее распространенных ошибок пользователя при оповещении/записи во время сигнала привлечения внимания.
- ▶ Объявления для уже занятых трансляцией зон выстраиваются в очередь и отправляются, когда доступны все назначенные зоны.



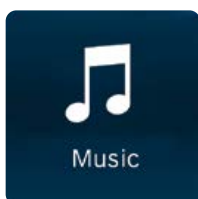
Автоматизированное создание реалистичных сообщений

- ▶ Напишите текстовое сообщение или выберите одно из библиотеки, и реалистичный голос сделает объявление за вас.
- ▶ Выберите женский или мужской голос по желанию.
- ▶ Текстовые объявления на других языках произносятся без акцента.



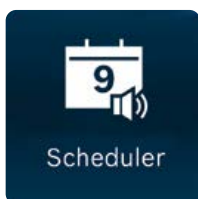
Быстрый выбор сообщений

- ▶ Предварительно записанные сообщения можно легко воспроизвести из базы данных.
- ▶ Новые аудиофайлы можно загрузить в библиотеку в различных аудиоформатах.
- ▶ Обновляйте свою библиотеку записей сообщений в режиме реального времени.
- ▶ Каждое сообщение содержит полное текстовое описание, функцию предварительного прослушивания и удобную функцию поиска, которая помогает найти нужное сообщение.



Удобная обработка фоновой музыки

- ▶ Поточная трансляция музыки из Интернета, воспроизведение файлов в MP3 или использование музыкальных проигрывателей, подключенных к системе PRAESENSA.
- ▶ Управляйте всеми зонами воспроизведения музыки удаленно или на месте с помощью мобильного устройства, чтобы установить оптимальный уровень громкости.
- ▶ Включайте или выключайте музыку, регулируйте громкость и выбирайте источник музыки.
- ▶ Хотите начать с нуля? Вернитесь к стандартным настройкам одним щелчком мыши.



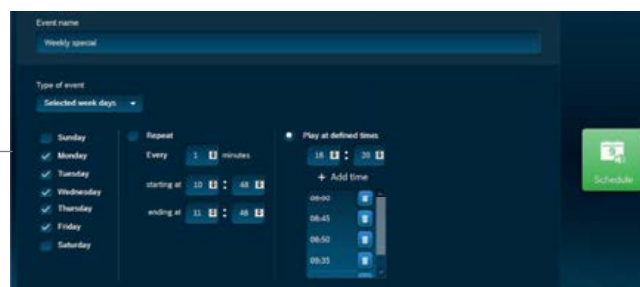
Удобные функции планирования

- ▶ Сосредоточьтесь на своей работе и позвольте системе позаботиться о музыке и сообщениях.
- ▶ Высокоэффективная и очень удобная функция планировщика позволяет заранее планировать все события в соответствии с часовыми поясами, обеспечивая полный контроль.
- ▶ Сообщения всегда воспроизводятся вовремя, будь то один или несколько раз в день или в неделю.
- ▶ Воспроизведение музыки можно предварительно запрограммировать на любое время суток, при этом нужный источник всегда будет воспроизводиться с нужной громкостью в нужной зоне.

Особенности пользовательского интерфейса

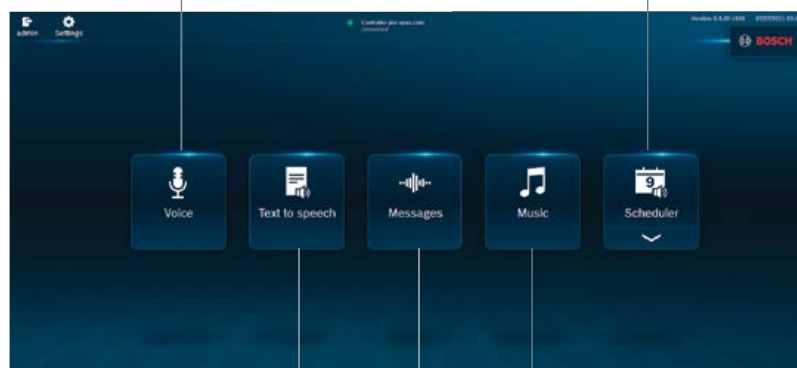


Пошаговый безотказный рабочий процесс помогает оператору до тех пор, пока сообщение не будет записано и успешно воспроизведено во всех зонах.

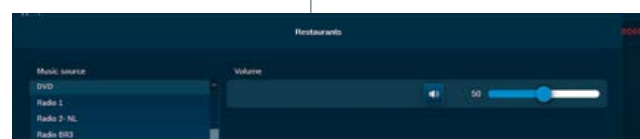
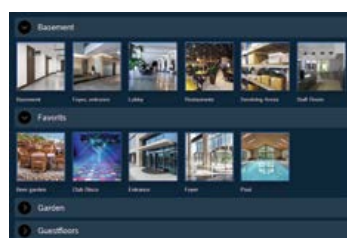


Гибкая функция планировщика позволяет планировать и назначать воспроизведение одноразовых или повторяющихся объявлений, сигналов или фоновой музыки в определенное время.

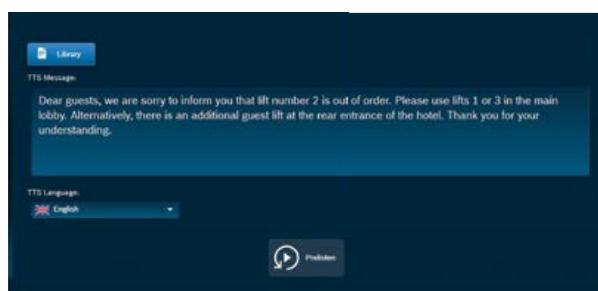
Простое стартовое меню, оптимизированное для 10-дюймового сенсорного экрана, позволяет легко найти нужную задачу.



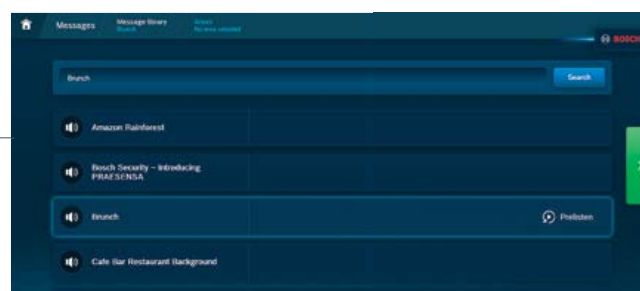
Используйте изображения зон в вашем здании, чтобы быстро ориентироваться и упростить назначение зон.



Быстро и легко управляйте музыкальными настройками: выбором источника, отключением звука и регулировкой громкости.



Библиотека с различными текстовыми шаблонами помогает оператору создавать объявления в реальном времени или с помощью технологии преобразования текста в речь.



Полные текстовые описания и возможность предварительного прослушивания упрощают поиск нужного сообщения.

Программное обеспечение расширенного управления системой речевого оповещения (APAL)

- ▶ Расширенные функции для трансляции качественных объявлений, сообщений, преобразования текста в речь, интернет-радиостанций, управления воспроизведением музыки и запланированными событиями
- ▶ Поддержка персональных устройств (сторонние ПК и беспроводные планшеты)
- ▶ Возможность настройки профилей групп пользователей для предоставления различных уровней доступа
- ▶ Для каждого подключенного устройства необходима одна лицензия на программное обеспечение

Сервер расширенного управления системой речевого оповещения (APAS)

- ▶ Сервер для лицензии ПО расширенного управления системой речевого оповещения (APAL)
- ▶ Интерфейс для сторонних компьютеров и планшетов для IP-сети PRAESENSA
- ▶ IP-сети для существующих локальных сетей
- ▶ Безопасное подключение по Интернету к локальной сети (LAN) здания, интернет-радиостанций, потоковых музыкальных трансляций и преобразования текста в речь
- ▶ Внутренняя память для библиотеки служебных сообщений и музыкальных подборок

Упрощение всех задач администратора

Простая и эффективная конфигурация

Дизайн пользовательского интерфейса облегчает выполнение задач менеджера и системного администратора. Для ежедневных регулировок и небольших изменений специалисту по аудио- и видеооборудованию не требуется настройка системы PRAESENSA. Администраторы могут легко настроить базовые функции. При замене персонала можно легко добавить или удалить операторов с именем, паролем и профилем пользователя. Кроме того, больше нет проблем с внесением изменений в настройки для различных частей здания. Программное обеспечение позволяет назначить индивидуальные имена, изображения и значки всем частям здания для быстрой и простой визуальной идентификации. В каждой зоне можно включить или отключить средства управления для выбора источника или регулировки громкости музыки. Администратор может сохранить музыкальные настройки по умолчанию, которые можно включить

нажатием кнопки, если оператор не уверен в правильных настройках громкости. Система обеспечивает большую гибкость и поддерживает различные форматы аудиофайлов, что позволяет легко загружать записанные сообщения или музыку. Кроме того, можно делать собственные записи в прямом эфире. В библиотеке сообщений хранятся все файлы по темам с возможностью добавления подробных описаний. Пользователь может выводить на экран шаблоны объявлений для последовательного обмена сообщениями и создавать синтезированные объявления с помощью функции преобразования текста в речь.

Простая и безопасная потоковая передача звука

Сервер APAS действует как шлюз сети PRAESENSA, обеспечивая самые современные возможности безопасной потоковой передачи данных с защитой от постороннего вмешательства и удаленным обслуживанием.

