



Łatwe emitowanie profesjonalnych komunikatów

Przyjazne użytkownikowi funkcje, w tym licencja i serwer zaawansowanego oprogramowania systemu nagłośnieniowego PRAESENSA

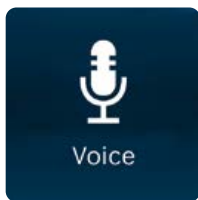
Licencja na zaawansowane oprogramowanie systemu nagłośnieniowego (APAL) i zaawansowany serwer systemu nagłośnieniowego (APAS) to wyjątkowe dodatki do systemu PRAESENSA. Są one odpowiedzią na często zgłaszane potrzeby **operatorów, recepcjonistów, zarządców budynków** oraz wszystkich użytkowników odpowiedzialnych za dostarczanie profesjonalnych informacji i rozrywki klientom i gościom.

Operatorzy systemów nagłośnieniowych w hotelach, centrach handlowych, centrach kongresowych, budynkach oświatowych i podobnych obiektach mają różne obowiązki oraz muszą zaspokajać zmieniające się potrzeby. Należą do nich m.in. wybór tła muzycznego, regulacja poziomu głośności, wybór odpowiednich komunikatów czy przydzielanie i kierowanie komunikatów do różnych części budynku.

Zaawansowane oprogramowanie systemu nagłośnieniowego (APAL) ułatwia wykonywanie tych zadań w najbardziej profesjonalny sposób. Proces z przewodnikiem na każdym kroku ułatwia organizowanie emisji profesjonalnych komunikatów użytkownikom doświadczonym i początkującym.

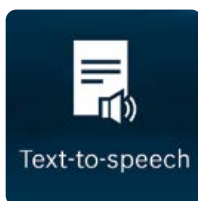
Do tej pory nie było rozwiązania, które pozwalałoby dostosowywać komunikaty i tło muzyczne w konkretnych strefach budynku. Na każdym etapie procesu jest wyświetlany pasek stanu informujący o sytuacji. Proste procedury szeroko wykorzystują podpowiedzi wizualne, które łatwo zrozumieć i wykorzystać. Oprogramowanie umożliwia również administratorom konfigurowanie profili grup użytkowników z różnymi poziomami dostępu i przypisywanymi funkcjami, które można szybko skonfigurować. Graficzny interfejs użytkownika pokazuje treści w 21 językach. Obsługuje stacjonarne komputery i bezprzewodowe tablety, a został zoptymalizowany pod kątem dotykowych paneli w 10-calowych tabletach.

Główne funkcje:



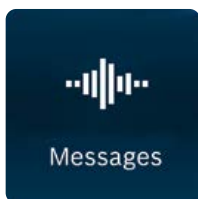
Łatwe emitowanie komunikatów

- ▶ Wstępnie odstuchuj komunikaty i je wielokrotnie nagrywaj aż do uzyskania pożądanego efektu.
- ▶ Szablony tekstu z biblioteki ułatwiają znalezienie odpowiednich słów.
- ▶ Eliminuje najczęstszy błąd popełniany przez użytkowników, czyli mówienie/nagrywanie podczas sygnału wstępnego.
- ▶ Komunikaty przeznaczone dla zajętych obszarów są umieszczane w kolejce i wysyłane dopiero wtedy, gdy wszystkie przypisane obszary będą dostępne.



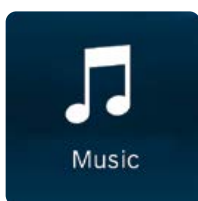
Automatyczne generowanie realistycznych komunikatów

- ▶ Napisz własną wiadomość tekstową lub wybierz gotową z biblioteki, a naturalnie brzmiący głos odczyta komunikat w Twoim imieniu.
- ▶ Wybierz głos żeński lub męski.
- ▶ Teksty komunikatów w innych językach będą wypowiedane bez lokalnego akcentu.



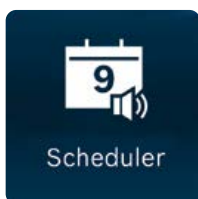
Szybki wybór komunikatów

- ▶ Zapisane wcześniej komunikaty można łatwo odtwarzać z bazy danych.
- ▶ Do biblioteki można przysyłać nowe pliki audio w różnych formatach.
- ▶ Aktualizuj zawartość biblioteki nagranych komunikatów w czasie rzeczywistym.
- ▶ Każdy komunikat zawiera pełny opis tekstowy, funkcję wstępnego odstuchiwania oraz wygodną funkcję wyszukiwania, która ułatwia znalezienie odpowiedniego komunikatu.



Wygodna obsługa tła muzycznego

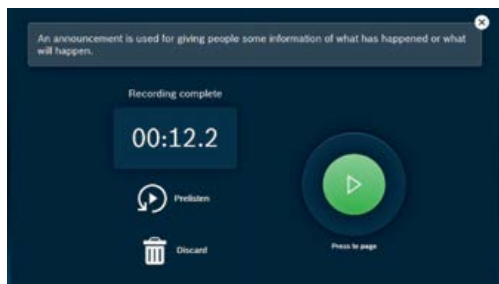
- ▶ Przesyłaj strumieniowo muzykę z Internetu, odtwarzaj pliki MP3 oraz używaj odtwarzaczy muzycznych podłączonych do systemu PRAESENSA.
- ▶ Za pomocą urządzenia komórkowego zarządzaj odtwarzaniem całej muzyki zdalnie lub lokalnie.
- ▶ Włączaj lub wyciszaj muzykę, reguluj głośność i wybieraj źródło sygnału muzycznego.
- ▶ Chcesz zacząć od zera? Jednym kliknięciem wrócisz do standardowych ustawień.



Wygodne funkcje planowania

- ▶ Skoncentruj się na pracy, a system niech zadba o tło muzyczne i komunikaty.
- ▶ Zaawansowana technicznie i bardzo wygodna funkcja harmonogramu umożliwia wcześniejsze planowanie czasu zaistnienia wszystkich zdarzeń w strefach, zapewniając całkowite panowanie nad sytuacją.
- ▶ Niezależnie od tego, czy komunikaty mają być odtwarzane jednorazowo, kilka razy dziennie czy tylko raz na tydzień, zawsze będą punktualne.
- ▶ Emitowanie tła muzycznego można zaplanować na dowolną porę dnia, ustawiając odpowiednie źródło, głośność i docelową strefę.

Najważniejsze cechy interfejsu użytkownika:

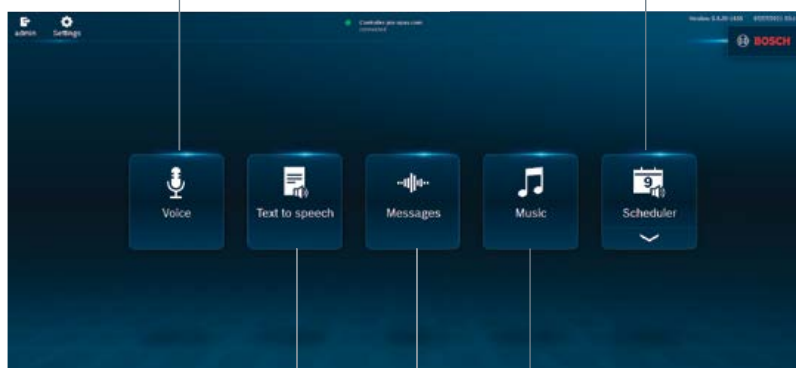


Szczegółowy przemyślany kreator, w którym wyeliminowano ryzyko popełnienia błędów, prowadzi operatora aż do nagrania komunikatu i jego skutecznego odtworzenia w docelowych strefach.

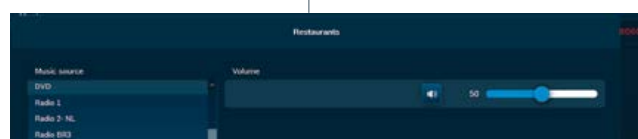
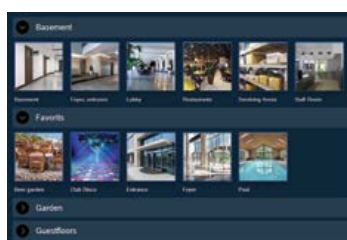


Elastyczna funkcja harmonogramu umożliwia planowanie i przypisywanie jednorazowych lub powtarzalnych komunikatów, gongów i tła muzycznego w określonych godzinach.

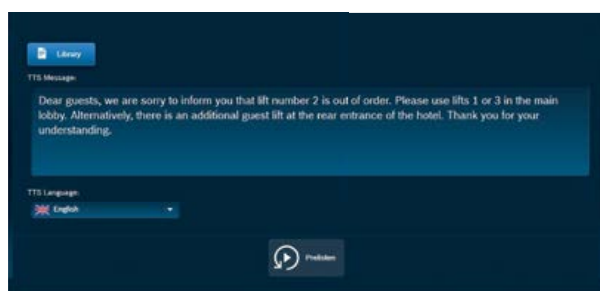
Proste menu startowe zoptymalizowane pod kątem obsługi na 10-calowym dotykowym panelu ułatwia znalezienieżądanego zadania.



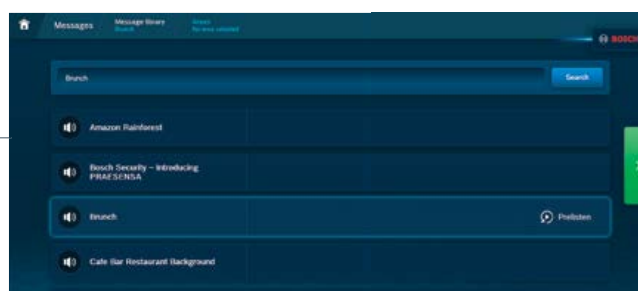
Używaj zdjęć obszarów budynku, aby ułatwić orientowanie się i przypisywanie stref.



Szybkie i łatwe zarządzanie ustawieniami muzyki – wybór źródła, wyciszenie i regulacja głośności.



Biblioteka z różnymi szablonami tekstu pomaga operatorowi redagować komunikaty na żywo lub przekształcane z zapisu tekstowego.



Kompletne opisy tekstowe i opcja wstępnego odsłuchiwania pomagają szybko znaleźć odpowiedni komunikat.

Zaawansowane oprogramowanie systemu nagłośnieniowego (APAL)

- ▶ Zaawansowane funkcje do odtwarzania wysokiej jakości komunikatów głosowych, radia internetowego, przetwarzania tekstu na mowę, zarządzania muzyką i zaplanowanych zdarzeń
- ▶ Obsługa urządzeń osobistych, takich jak komputery PC innych firm i bezprzewodowe tablety
- ▶ Możliwość konfiguracji profili grup użytkowników w celu określania różnych poziomów dostępu
- ▶ Każde podłączone urządzenie wymaga osobnej licencji na oprogramowanie

Zaawansowany serwer systemu nagłośnieniowego (APAS)

- ▶ Serwer licencji oprogramowania APAL
- ▶ Interfejs do sieci IP systemu PRAESENSA na komputerach i tabletach innych firm
- ▶ Połączenia IP w istniejących sieciach lokalnych
- ▶ Bezpieczne połączenie internetowe z lokalną siecią LAN (Local Area Network) budynku, radiem internetowym, funkcją transmisji strumieniowej muzyki i usługą przekształcania tekstu na mowę
- ▶ Wewnętrzna pamięć biblioteki komunikatów biznesowych i list odtwarzania utworów muzycznych

Ułatwianie pracy administratorowi

Proste i szybkie konfigurowanie

Konstrukcja interfejsu użytkownika ułatwia wykonywanie zadań kierownikowi i administratorowi systemu. Codzienne regulacje i drobne zmiany nie wymagają rekonfigurowania całego systemu PRAESENSA przez specjalistę od sprzętu audiowizualnego. Administratorzy sami mogą ustawiać podstawowe funkcje. W przypadku zmian kadrowych w firmie łatwo dodawać i usuwać rekordy operatorów z danymi takimi jak imię i nazwisko, hasło oraz profil użytkownika. Wyzwaniem nie jest już także zmiana przeznaczenia systemu w różnych sektorach budynku. Oprogramowanie umożliwia przypisywanie indywidualnych nazw, grafik i ikon do wszystkich sektorów, co pozwala na szybką i łatwą identyfikację wizualną. Elementy sterowania źródłem i głośnością tła muzycznego można włączać i wyłączać dla poszczególnych stref. Administrator może zapisać domyślne ustawienie tła muzycznego, które będzie aktywowane dotknięciem

przycisku. Przyda się to operatorom, gdy nie wiedzą, jakiej głośności należy używać. System jest bardzo elastyczny i obsługuje różne pliki audio, co ułatwia przesyłanie nagranych komunikatów lub muzyki. Można również tworzyć własne nagrania na żywo. Biblioteka komunikatów przechowuje wszystkie pliki z podziałem na tematy. Opcjonalnie do każdego komunikatu można dodać szczegółowy opis. Na ekranie mogą być wyświetlane skrypty szablonów komunikatów, co ułatwi zachowanie spójności przekazu. Dodatkowo funkcja przekształcania tekstu na mowę pozwala tworzyć komunikaty syntezatorowe.

Łatwe i bezpieczne strumieniowanie dźwięku

Serwer APAS pełni rolę bramy dostępu do sieci systemu PRAESENSA, oferując supernowoczesne funkcje bezpiecznego, chronionego przed sabotażem strumieniowego przesyłania przez Internet i zdalnej konserwacji.

