



간편해진 전문 방송

PRAESENSA 고급 전관 방송 소프트웨어 라이선스
및 서버를 통한 사용자 친화적인 기능

고급 전관 방송 소프트웨어 라이선스(APAL) 및 고급 전관 방송 서버(APAS)는 PRAESENSA에 고유한 추가 기능입니다. 전문적인 방식으로 고객과 방문객에게 정보를 제공하고 접대하는 데 책임이 있는 **운영자, 안내원, 설비 관리자** 및 모든 사용자의 요구 사항을 충족시킵니다.

호텔, 쇼핑몰, 컨벤션 센터, 교육 건물 또는 이와 유사한 장소의 전관 방송 시스템 운영자는 변화하는 요구 사항에 따라 다양한 책임에 직면하고 있습니다. 여기에는 배경 음악 선택, 적절한 볼륨 레벨 조정, 적절한 메시지 선택, 건물의 다른 부분에 대한 안내 방송 할당 및 라우팅이 포함됩니다.

APAL을 사용하면 이러한 책임을 가장 전문적인 방식으로 쉽게 수행할 수 있습니다. 모든 단계의 가이드 워크플로를 통해 숙련된 사용자와 초보 사용자 모두에게 전문적인 방송을 용이하게 하므로 건물의 특정 구역에서 안내

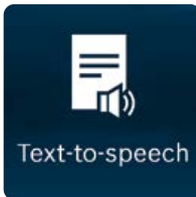
방송 또는 음악 레벨을 조정하는 것이 그 어느 때보다 간편해졌습니다. 워크플로의 각 단계에 대한 상태 표시줄이 항상 표시되므로 일정한 개요를 볼 수 있습니다. 간단한 워크플로는 대부분 이해하기 쉽고 직관적으로 작동할 수 있는 시각적 개체를 기반으로 합니다. 또한 이 소프트웨어를 통해 관리자는 다른 액세스 수준과 빠르게 구성할 수 있는 할당 가능한 기능을 가진 사용자 그룹 프로필을 설정할 수 있습니다. 그래픽 사용자 인터페이스는 21개 언어로 선택할 수 있으며 10인치 태블릿에서 터치 패널 사용에 최적화된 무선 태블릿과 PC를 모두 지원합니다.

주요 기능:



간편해진 방송

- ▶ 안내 방송을 미리 듣고 만족할 때까지 다시 녹음하십시오.
- ▶ 라이브러리의 텍스트 템플릿은 적절한 단어를 찾는 데 도움이 됩니다.
- ▶ 사전 차임벨 중에 가장 일반적인 발언/녹음의 사용자 오류를 제거합니다.
- ▶ 할당된 모든 영역을 사용할 수 있게 되면 점유 영역에 대한 안내방송이 대기열에 등록되어 전송됩니다.



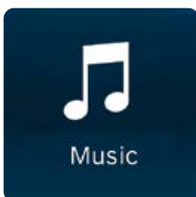
자동화된 실제 메시지 생성

- ▶ 텍스트 메시지를 작성하거나 라이브러리에서 하나를 선택하면 실제와 같은 보이스로 안내 방송이 나갑니다.
- ▶ 선호하는 여성 또는 남성 보이스를 선택합니다.
- ▶ 다른 언어로 된 안내 방송은 악센트 없이 음성으로 나옵니다.



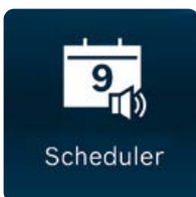
빠른 메시지 선택

- ▶ 사전 녹음 메시지는 데이터베이스에서 쉽게 재생할 수 있습니다.
- ▶ 새 오디오 파일은 다양한 오디오 형식으로 라이브러리에 업로드할 수 있습니다.
- ▶ 메시지 녹음 라이브러리를 실시간으로 업데이트합니다.
- ▶ 각 메시지는 전체 텍스트 설명, 미리듣기 기능 및 편리한 검색 기능으로 구성되어 적절한 메시지를 찾는 데 도움이 됩니다.



편안한 BGM 핸들링

- ▶ 인터넷에서 음악을 스트리밍하거나 MP3 파일을 재생하거나 PRAESENSA 시스템에 연결된 음악 플레이어를 사용합니다.
- ▶ 모바일 장치로 모든 음악 재생 영역을 원격으로 또는 현장에서 제어하여 최적의 레벨로 전화를 걸 수 있습니다.
- ▶ 음악을 켜거나 음소거하고 볼륨을 조정할 다음 음악 소스를 선택합니다.
- ▶ 처음부터 다시 시작하시겠습니까? 단 한 번의 클릭으로 표준 설정으로 돌아갈 수 있습니다.



편리한 스케줄링 기능

- ▶ 작업에 집중하고 시스템이 음악과 메시지를 처리하도록 합니다.
- ▶ 강력하고 매우 편리한 스케줄러 기능으로 모든 정시 이벤트를 미리 계획할 수 있으므로 모든 이벤트가 제어되고 있음을 확인할 수 있습니다.
- ▶ 하루에 한 번이든, 여러 번이든 또는 일주일에 한 번이든, 메시지는 제 시간에 재생됩니다.
- ▶ 음악은 하루 중 언제든지 미리 프로그래밍할 수 있으며, 올바른 소스가 항상 올바른 영역에서 올바른 볼륨으로 재생되도록 합니다.

사용자 인터페이스 특징:



메시지가 성공적으로 녹음 및 재생될 때까지 오류 방지 워크플로가 단계별로 작업자를 안내합니다.

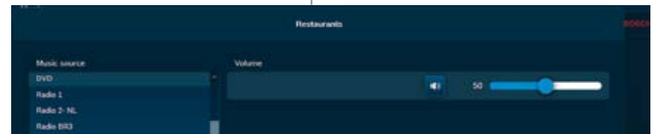
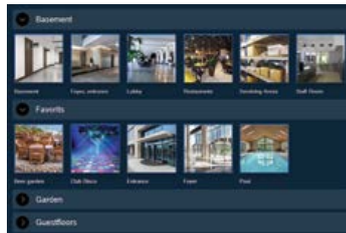


유연한 스케줄러 기능을 통해 특정 시간에 한 번 또는 반복되는 안내 방송, 차임벨 또는 BGM을 계획하고 할당할 수 있습니다.

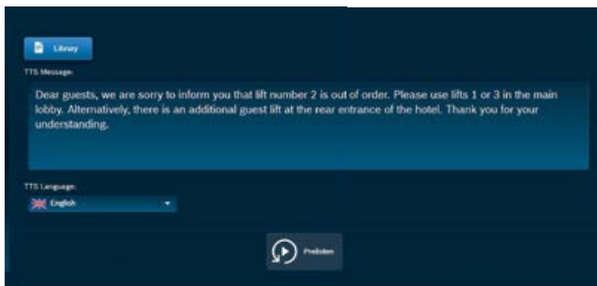
10" 터치 패널에서 작동하도록 최적화된 간단한 시작 메뉴로 원하는 작업을 쉽게 찾을 수 있습니다.



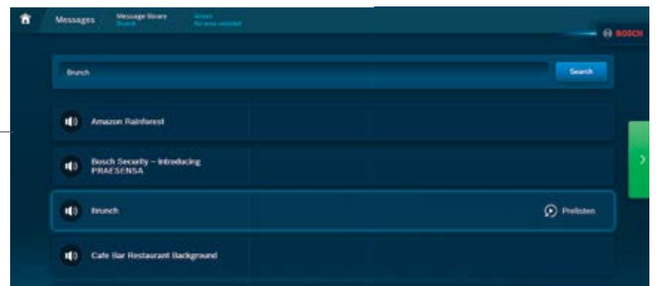
건물 지역의 사진을 사용하여 빠른 방향 설정과 구역 할당을 간단하게 합니다.



소스 선택, 음소거 및 볼륨 조정 등 음악 설정을 빠르고 쉽게 관리할 수 있습니다.



다양한 텍스트 템플릿이 있는 라이브러리는 운영자가 실시간 또는 텍스트 음성 변환 방송을 공식화할 수 있도록 지원합니다.



전체 텍스트 설명과 미리 듣기 옵션을 사용하면 적절한 메시지를 쉽고 빠르게 찾을 수 있습니다.

고급 전관 방송 소프트웨어(APAL)

- ▶ 고품질 방송, 메시지, 텍스트 음성 변환, 인터넷 라디오, 음악, 관리 및 예약된 이벤트를 위한 고급 기능
- ▶ 타사 PC 및 무선 태블릿과 같은 개인 장치 지원
- ▶ 다양한 액세스 수준에 대한 사용자 그룹 프로필 구성 지원
- ▶ 연결된 각 사용자 장치에는 하나의 소프트웨어 라이선스 필요

고급 전관 방송 서버(APAS)

- ▶ APAL 라이선스용 서버
- ▶ PRAESENSA IP 네트워크에 대한 타사 PC 및 태블릿 장치용 인터페이스
- ▶ 기존 LAN(로컬 영역 네트워크)의 IP 네트워크
- ▶ LAN(Local Area Network)에 대한 보안 인터넷 연결, 인터넷 라디오, 온라인 음악 스트리밍 및 텍스트 음성 변환 서비스
- ▶ 일반 메시지 라이브러리 및 음악 재생목록용 내부 메모리

모든 관리자 작업 용이

간단하고 효율적인 구성

사용자 인터페이스의 디자인은 관리자와 시스템 관리자의 작업을 용이하게 하는 데 도움이 됩니다. 일상 조정과 작은 변화로 AV 전문가가 PRAESENSA 시스템을 설정할 필요가 없습니다. 관리자는 기본 기능을 스스로 쉽게 구성할 수 있습니다. 인력에 변경 사항이 있는 경우 이름, 암호 및 사용자 프로필로 운영자를 쉽게 추가하거나 제거할 수 있습니다. 또한 건물의 다른 영역에서 변경을 사용할 때 더 이상 문제가 없습니다. 이 소프트웨어를 사용하면 빠르고 쉽게 시각적으로 식별할 수 있도록 모든 영역에 개별 이름, 사진 및 아이콘을 할당할 수 있습니다. 소스 선택 또는 볼륨에 대한 음악 컨트롤은 영역별로 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 운영자가 적절한 볼륨 설정에 대해 잘 모를 경우 관리자는 버튼을 누르는 것만으로 적용할 기본 음악 설정을 저장할 수 있습니다.

이 시스템은 뛰어난 유연성을 제공하고 다양한 오디오 파일을 수용하므로 미리 녹음된 메시지나 음악을 쉽게 업로드할 수 있습니다. 직접 실시간 녹음을 만드는 것도 가능합니다. 메시지 라이브러리는 자세한 설명을 추가하는 옵션을 사용하여 주제별로 모든 파일을 저장합니다. 일관된 메시징을 위해 화면에 안내 방송용 템플릿 스크립트를 표시하고 텍스트 음성 변환 기능을 통해 합성 안내 방송을 생성할 수 있습니다.

쉽고 안전한 오디오 스트리밍

APAS 서버는 변조 방지, 안전한 인터넷 스트리밍 서비스 및 원격 유지보수를 위한 최첨단 보호 기능을 제공하는 PRAESENSA 네트워크에 대한 게이트웨이 역할을 합니다.

