



Jednoduše profesionální hlášení

Uživatelsky orientované funkce licence a serveru pro pokročilé veřejné ozvučení systému PRAESENSA

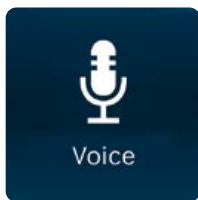
Jedinečným doplňkem systému PRAESENSA jsou licence a server pro pokročilé veřejné ozvučení (Advanced Public Address Software License, APAL, a Advanced Public Address Server, APAS). Vychází vstříc náročným požadavkům **operátorů, recepčních, správců budov...** prostě všech uživatelů, kteří nesou odpovědnost za profesionální informování a bavení zákazníků a návštěvníků.

Odpovědnosti operátorů systémů veřejného ozvučení v hotelech, nákupních centrech, kongresových střediscích, vzdělávacích budovách a podobných prostorech jdou ruku v ruce s měnícími se potřebami. Patří mezi ně výběr doprovodné hudby, nastavení správné úrovně hlasitosti, výběr správných sdělení, přiřazení a směrování hlášení do různých částí budovy. A tento výčet není zdaleka úplný.

Díky pokročilému softwaru pro veřejné ozvučení (APAL) dokážete tyto povinnosti vykonávat s maximální možnou profesionalitou. Pracovní postup s průvodcem na každém kroku usnadňuje profesionální hlášení jak zkušeným hlasatelům,

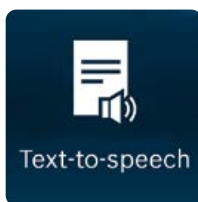
tak i nováčkům v oboru. Hlášení a úpravy úrovně hudby v konkrétních zónách budov ještě nikdy nebyly tak jednoduché. U každého kroku se vám neustále zobrazuje stavový panel, takže máte neustále přehled. Přímocaráre pracovní postupy jsou do značné míry orientované vizuálně. Jsou snadno pochopitelné a pracuje se s nimi intuitivně. Software také správcům umožňuje nastavovat profily skupin uživatelů, kteří budou mít různé úrovně přístupu, a rychle k nim nakonfigurovat přiřazené funkce. Grafické uživatelské rozhraní lze zvolit v 21 jazycích. Podporuje počítače i bezdrátové tablety optimalizované na použití pomocí dotykového panelu na 10" tabletu.

Hlavní funkce:



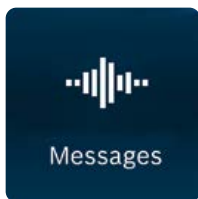
Jednoduchá hlášení

- ▶ Hlášení si můžete předem poslechnout a znovu nahrát, dokud nebudete spokojeni.
- ▶ Šablony textů z knihovny vám pomůžou najít správné formulace.
- ▶ Odstraňuje nejběžnější uživatelskou chybu, která spočívá v tom, že hlasatel mluví nebo nahrává během počátečního zvukového upozornění.
- ▶ Hlášení do oblastí, kde se vyskytují lidé, se řadí do fronty. Odešlou se až v okamžiku, když jsou k dispozici všechny přiřazené oblasti.



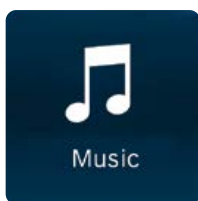
Automatické generování zpráv k nerozeznání od živého hlasatele

- ▶ Napište zprávu ve formě textu nebo ji vyberte v knihovně. Hlášení za vás provede hlas k nerozeznání od živého hlasatele.
- ▶ Vyberte si, jestli má být hlas ženský, nebo mužský.
- ▶ Texty hlášení v jiných jazycích se budou vyslovovat bez přízvuku.



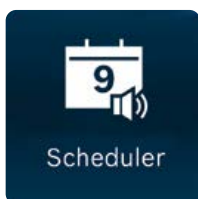
Rychlý výběr zpráv

- ▶ Z databáze lze snadno přehrávat předem nahraná hlášení.
- ▶ Do knihovny se dají nahrávat nové zvukové soubory v různých audio formátech.
- ▶ Nahrávky zpráv v knihovně můžete aktualizovat v reálném čase.
- ▶ Každé hlášení se skládá z kompletního textového popisu, funkce předběžného poslechu a praktické funkce vyhledávání, která vám pomůže najít správné hlášení.



Pohodlná práce s hudbou na pozadí

- ▶ Streamujte hudbu z internetu, přehrávejte MP3 soubory nebo použijte hudební přehrávače připojené k systému PRAESENSA.
- ▶ Veškeré oblasti pro přehrávání hudby můžete ovládat vzdáleně nebo na místě z mobilního zařízení a nastavit je na optimální úroveň.
- ▶ Zapněte nebo ztlumte hudbu, nastavte hlasitost a vyberte zdroj hudby.
- ▶ Chcete začít znovu a úplně od začátku? Jedním kliknutím se vrátíte do standardního nastavení.



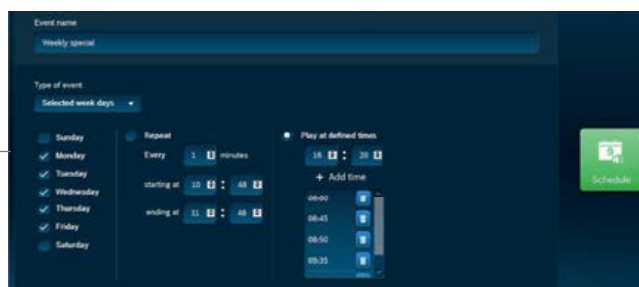
Praktické plánovací funkce

- ▶ Starost o hudbu a hlášení nechte na systému a soustřeďte se na svou práci.
- ▶ Skvěle efektivní a úžasně praktická funkce plánování vám dává možnost naplánovat všechny události dopředu a v přesný čas. Máte jistotu, že je všechno pod kontrolou.
- ▶ Hlášení se přehrávají včas. Je jedno, jestli se mají přehrát jednou, několikrát za den nebo týden.
- ▶ Hudbu lze předem naprogramovat na libovolný denní čas. Máte jistotu, že se bude vždycky přehrávat správný zdroj ve správné hlasitosti pro danou oblast.

Přednosti uživatelského rozhraní:

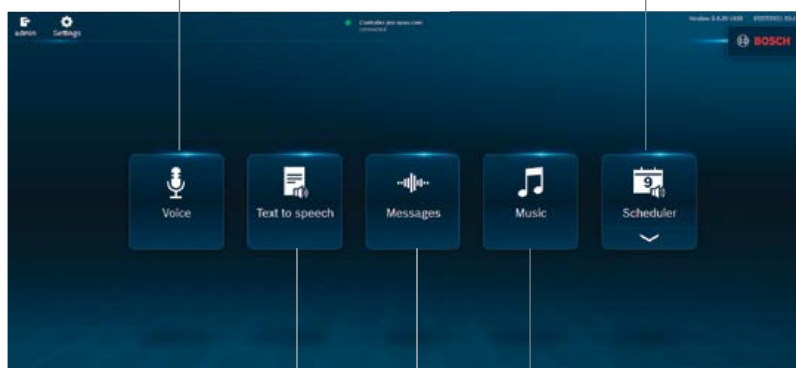


Pracovní postup, který eliminuje chyby, vede operátora po jednotlivých krocích, dokud se hlášení nenahraje a úspěšně se nepřehraje v příslušných oblastech.

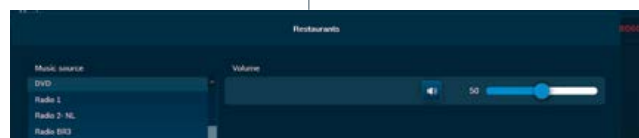
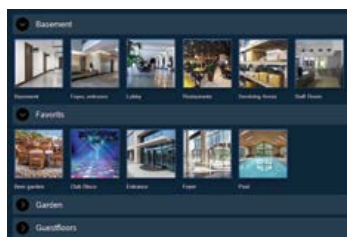


Díky flexibilní funkci přehrávače můžete na konkrétní časy naplánovat a přiřadit jednorázová nebo opakovaná hlášení, signály nebo hudbu na pozadí.

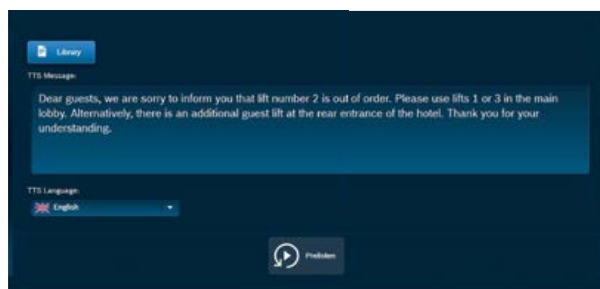
Jednoduché úvodní menu optimalizované pro práci na 10" dotykovém panelu usnadňuje nalezení požadované úlohy.



Abyste se rychle dokázali zorientovat a přiřazování zón byla hračka, můžete použít obrázky oblastí ve vaší vlastní budově.



Správa nastavení hudby je rychlá a snadná – výběr zdroje, ztlumení i úprava hlasitosti.



Knihovna s různými šablonami textu zajišťuje operátorovi podporu, ať už při formulaci živých hlášení, nebo formou převodu textu na řeč.



Úplné textové popisky a možnost předběžného poslechu usnadňuje rychlé nalezení správného hlášení.

Software pro pokročilé veřejné ozvučení (APAL)

- ▶ Pokročilé funkce pro vysoce kvalitní hlášení, zprávy, převod textu na řeč, internetový rozhlas, správu hudby a plánované události
- ▶ Podpora osobních zařízení, jako jsou počítače a bezdrátové tablety jiných výrobců
- ▶ Možnost konfigurace profilů skupin uživatelů za účelem zajištění různých úrovní přístupu
- ▶ Ke každému připojenému uživatelskému zařízení je potřeba jedna licence k softwaru.

Server pro pokročilé veřejné ozvučení (APAS)

- ▶ Licence serveru APAL
- ▶ Rozhraní pro počítače a tablety od jiných výrobců pro IP síť PRAESENSA
- ▶ Síť IP ve stávajících místních sítích (LAN)
- ▶ Zabezpečené připojení k internetu v rámci místní sítě (LAN) budovy, internetového rádia, online streamování hudby a služby převodu textu na řeč
- ▶ Interní paměť pro knihovnu firemních zpráv a seznamy skladeb

Všechny úlohy správy jednodušeji

Přehledná a efektivní konfigurace

Uživatelské rozhraní je navrženo tak, aby v něm mohli manažeři i správci systému dělat úkoly jednodušeji. Když potřebujete systém PRAESENSA nastavit pro účely každodenních úprav nebo drobných změn, obejdete se bez profesionálního audiovizuálního vybavení. Správci si můžou základní funkce snadno nakonfigurovat sami. Pokud se změní personální obsazení, je možné operátory snadno přidávat nebo odebírat, i s jejich jménem, heslem a uživatelským profilem. Když bylo kdysi potřeba změnit použití v různých oblastech budovy, býval to těžký oříšek. To už je ale minulostí. Software umožňuje rychle a snadnou vizuální identifikaci – všem oblastem můžete přiřadit individuální jména, obrázky nebo ikony. V jednotlivých zónách můžete povolovat nebo zakazovat ovládací prvky hudby pro výběr zdroje nebo hlasitost. Kdykoli operátoři nemají jasno v tom, jakou nastavit

správnou hlasitost, může správce jedním dotekem na tlačítko uložit výchozí nastavení hudby. Systém nabízí velkou flexibilitu a podporuje různé zvukové soubory, což usnadňuje načítání předem nahraných zpráv nebo hudby. Můžete si také vytvořit vlastní živé nahrávky. Knihovna zpráv ukládá všechny soubory podle tématu a můžete k nim doplnit podrobné popisy. U hlášení si můžete nechávat na obrazovce zobrazovat text šablony, aby byla jednotná, případně můžete prostřednictvím funkce převodu textu na řeč vytvářet syntetizovaná hlášení.

Snadné a bezpečné streamování zvuku

Branou do sítě PRAESENSA je server APAS. Nabízí nejmodernější ochranné funkce pro zabezpečení proti neoprávněné manipulaci, zabezpečené služby streamování po internetu i vzdálenou údržbu.

