

## Ammattimaiset kuulutukset helposti

Helppokäyttöiset toiminnot PRAESENSAn edistyneen yleisäänentoistojärjestelmän ohjelmistolisenssillä ja palvelimella

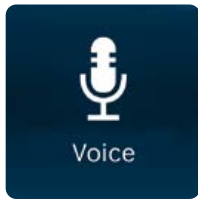
Edistyneen yleisäänentoistojärjestelmän ohjelmistolisenssi (APAL, Advanced Public Address Software License) ja edistyneen yleisäänentoistojärjestelmän palvelin (APAS, Advanced Public Address Server) täydentävät PRAESENSAa ainutlaatuisella tavalla. Ne palvelevat **pääkäyttäjien, vastaanottovirkailijoiden, kiinteistöhoitajien** ja kaikkien niiden vaativia tarpeita, jotka vastaavat ammattimaisesta tiedottamisesta asiakkailleen ja vierailijoilleen ja heidän viihdyttämisestään.

Hotellien, ostoskeskusten, kokouskeskusten, oppilaitosten ja vastaavien tilojen yleisäänentoistojärjestelmien pääkäyttäjillä on monia erilaisia tehtäviä, joihin liittyvät tarpeet muuttuvat. Tehtäviä ovat esimerkiksi taustamusiikin valitseminen, äänenvoimakkuuden säätäminen, viestien valitseminen sekä kuulutusten määrittäminen ja reitittäminen rakennuksen eri osiin.

APAL helpottaa näiden tehtävien ammattimaista suorittamista. Vaiheittaisen ohjatun työnkulun ansiosta sekä kokeneet käyttäjät että ensikäyttäjät voivat luoda ammattimaisia kuulutuksia. Kuulutusten toistaminen ja musiikkitason säätäminen tietyillä

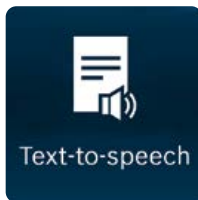
rakennuksen vyöhykkeillä on nyt yksinkertaisempaa kuin koskaan. Työnkulun jokaisen vaiheen tilarivi on aina näkyvässä, joten pysyt aina tilanteen tasalla. Yksinkertaiset työnkulut perustuvat suurelta osin visuaalisiin elementteihin, jotka ovat helppoja ymmärtää ja intuitiivisia käyttää. Ohjelmiston avulla järjestelmänvalvojat voivat myös määrittää käyttäjäryhmäprofiileja, joilla on eri käyttöoikeustasot, ja nopeasti konfiguroitavia toimintoja. Graafinen käyttöliittymä on valittavissa 21 kielellä, ja se tukee sekä tietokoneita että langattomia tabletteja, jotka on optimoitu kosketuspaneelikäyttöön 10 tuuman tabletilla.

# Päätoiminnot:



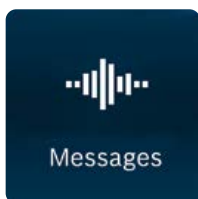
## Kuulutukset helposti

- ▶ Kuuntele kuulutuksesi etukäteen ja tallenna ne uudelleen, kunnes olet tyytyväinen.
- ▶ Kirjaston tekstimallien avulla löydät sopivat ilmaukset.
- ▶ Estää yleisimmän käyttäjävirheen eli puhumisen tai tallentamisen alkumerkkiäänänen aikana.
- ▶ Kuulutukset varatuille alueille ovat jonossa, ja ne lähetetään, kun kaikki määritetyt alueet ovat käytettävissä.



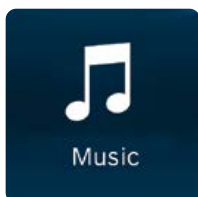
## Aidolta kuulostavien viestien automaattinen luominen

- ▶ Kirjoita tekstimuotoinen viesti tai valitse se kirjastosta, ja aidolta kuulostava ääni lukee kuulutuksen puolestasi.
- ▶ Valitse haluamasi nais- tai miesääni.
- ▶ Muilla kielillä olevat kuulutustekstit puhutaan ilman aksenttia.



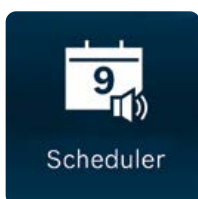
## Viestin nopea valinta

- ▶ Valmiit viestit voidaan toistaa helposti tietokannasta.
- ▶ Uusia äänitiedostoja voidaan ladata kirjastoon eri äänitiedostomuodoissa.
- ▶ Voit tehdä päivityksiä kirjastosi viestitallenteisiin reaaliajassa.
- ▶ Jokainen viesti sisältää koko tekstin kuvauksen, esikuuntelutoiminnon ja kätevän hakutoiminnon, jotka auttavat sinua löytämään oikean viestin.



## Kätevä taustamusiikin käsittely

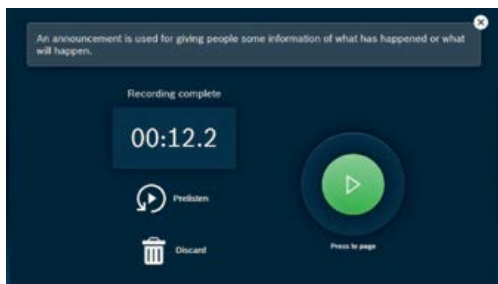
- ▶ Voit suoratoistaa musiikkia Internetistä, toistaa MP3-tiedostoja tai käyttää PRAESENSA-järjestelmään liitettyjä musiikkisoittimia.
- ▶ Voit hallita kaikkia musiikin toistoalueita etänä tai paikan päällä valitsemalla mobiililaitteellasi optimaaliset tasot.
- ▶ Kytke musiikki päälle tai mykistä, säädä äänenvoimakkuutta ja valitse musiikkilähde.
- ▶ Haluatko aloittaa uudelleen alusta? Voit palata vakioasetuksiin yhdellä napsautuksella.



## Kätevät ajoitustoiminnot

- ▶ Voit keskittyä työhösi ja antaa järjestelmän huolehtia musiikista ja viesteistä.
- ▶ Tehokkaan ja erittäin kätevän ajoitustoiminnon avulla voit suunnitella kaikki vyöhyketapahtumat etukäteen, joten kaikki on varmasti hallinnassasi.
- ▶ Viestit toistetaan aina ajallaan, oli se sitten vain yhden kerran tai useita kertoja päivässä tai viikossa.
- ▶ Musiikki voidaan ohjelmoida kuulumaan mihin aikaan päivästä tahansa, joten voit olla varma, että oikea lähde toistetaan aina oikealla äänenvoimakkuudella oikealla alueella.

# Käyttöliittymän tärkeimmät ominaisuudet:

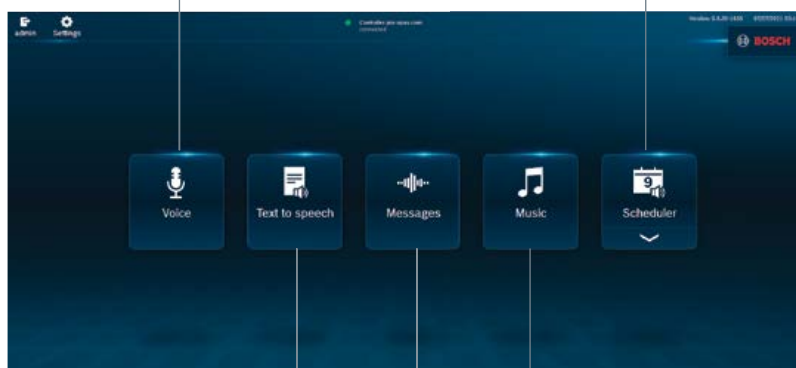


Vaiheittainen, vikasuojattu työnkulku ohjaa pääkäyttäjää, kunnes viesti on tallennettu ja sen toistaminen alueilla on aloitettu.

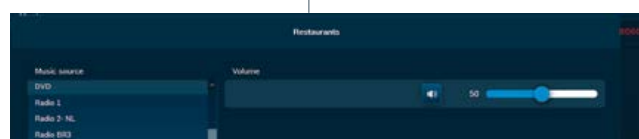
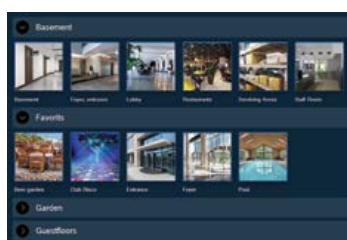


Joustavan ajoitustoiminnon avulla voit suunnitella ja määrittää kuulutukset, merkkiäännet ja taustamusiikin kuulumaan tiettyinä aikoina joko kerran tai toistuvasti.

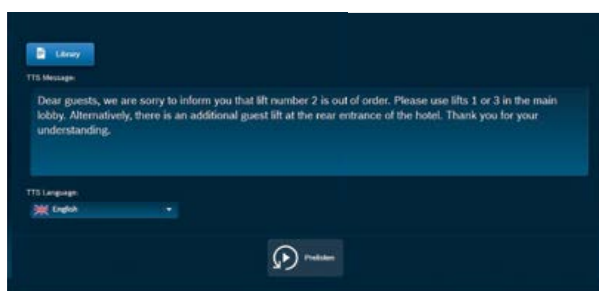
Yksinkertainen aloitusvalikko on optimoitu käytettäväksi 10 tuuman kosketuspaneelilla, ja sen avulla on helppo löytää eri tehtävät.



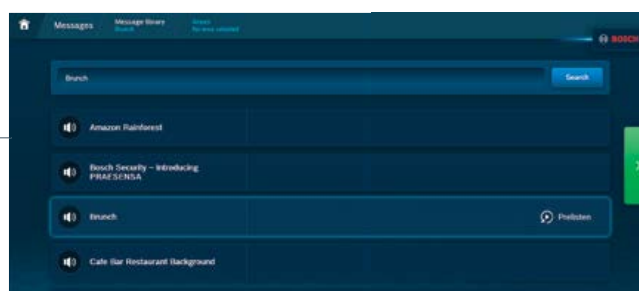
Voit käyttää oman rakennuksen alueiden kuvia, jotta sijainnit hahmottuvat nopeasti ja vyöhykemääritykset helpottuvat.



Voit hallita nopeasti ja helposti musiikkiasetuksia; lähteen valintaa, mykistystä ja äänenvoimakkuuden säätöä.



Erlaisia tekstipohjia sisältävä kirjasto tukee pääkäyttäjää live- ja tekstistä puheeksi -kuulutusten muotoilussa.



Koko tekstin kuvaukset ja esikuuntelu helpottavat ja nopeuttavat viestien löytämistä.

## Edistyneen yleisäänentoistojärjestelmä (APAL)

- ▶ Kehittyneet toiminnot laadukkaille kuulutuksille, viesteille, tekstistä puheeksi -syntetisaattorille, Internet-radiolle, musiikintoiston hallinnalle ja aikataulutetuille tapahtumille.
- ▶ Tuki henkilökohtaisille laitteille, kuten kolmansien osapuolten tietokoneille ja langattomille tableteille
- ▶ Mahdollisuus määrittää käyttäjäryhmäprofiileita ja ryhmäkohtaisia käyttöoikeuksia
- ▶ Jokainen verkkoon kytketty käyttäjän laite edellyttää lisenssiä.

## Edistyneen yleisäänentoistojärjestelmän palvelin (APAS)

- ▶ APAL-lisenssin palvelin
- ▶ Liitäntä kolmansien osapuolten tietokoneille ja tableteille PRAESENSA-järjestelmän IP-verkossa
- ▶ IP-verkkoyhteydet olemassa oleviin paikallisverkkoihin
- ▶ Suojattu Internet-yhteys rakennuksen paikallisverkkoon (LAN) sekä Internet-radiolle, musiikin suoratoistopalveluille ja tekstistä puheeksi -palvelulle
- ▶ Sisäinen muisti liikekuulutusten kirjasto ja musiikin soittolistoja varten

# Kaikkien järjestelmänvalvojan tehtävien tukeminen

## **Yksinkertainen ja tehokas määrittäminen**

Käyttöliittymän suunnittelu helpottaa esimiehen ja järjestelmänvalvojan tehtäviä. PRAESENSA-järjestelmän asentaminen, päivittäiset säädöt ja pienet muutokset eivät vaadi AV-ammattilaista. Järjestelmänvalvojat voivat helposti määrittää perusominaisuudet itse. Jos henkilöstössä tapahtuu muutoksia, pääkäyttäjä on helppo lisätä tai poistaa nimellä, salasanalla ja käyttäjäprofiililla. Ei ole enää hankalaa myöskään muuttaa asetuksia, kun käyttö muuttuu rakennuksen eri alueilla. Ohjelmiston avulla voit määrittää yksittäisiä nimiä, kuvia ja kuvakkeita kaikille alueille, jotta näkö tunnistus on helppoa ja nopeaa. Musiikin lähteen valinnan ja äänen voimakkuuden ohjaimet voidaan ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä vyöhykkeittäin. Järjestelmänvalvoja voi tallentaa oletusmusiikkiasetuksen, jonka saa käyttöön yhdellä painikkeella, jos pääkäyttäjä on epävarma

äänenvoimakkuusasetuksista. Järjestelmä on erittäin joustava ja hyväksyy erilaisia äänitiedostoja, mikä helpottaa valmiiden viestien ja musiikin lataamista. On myös mahdollista luoda omia livetallenteita. Viestikirjasto tallentaa kaikki tiedostot aiheittain, ja voit lisätä yksityiskohtaisia kuvauksia. On mahdollista näyttää kuulutusten mallikomentosarjoja näytöllä viestien yhdenmukaistamiseksi ja luoda syntetisoituja kuulutuksia tekstistä puheeksi -toiminnolla.

## **Helppo ja turvallinen äänentoisto**

APAS-palvelin toimii yhdyskäytävänä PRAESENSA-verkkoon ja tarjoaa nykyaikaiset suojaustoiminnot ilkeiltä suojuetuille, turvallisille Internet-suoratoistopalveluille ja etähuollolle.

