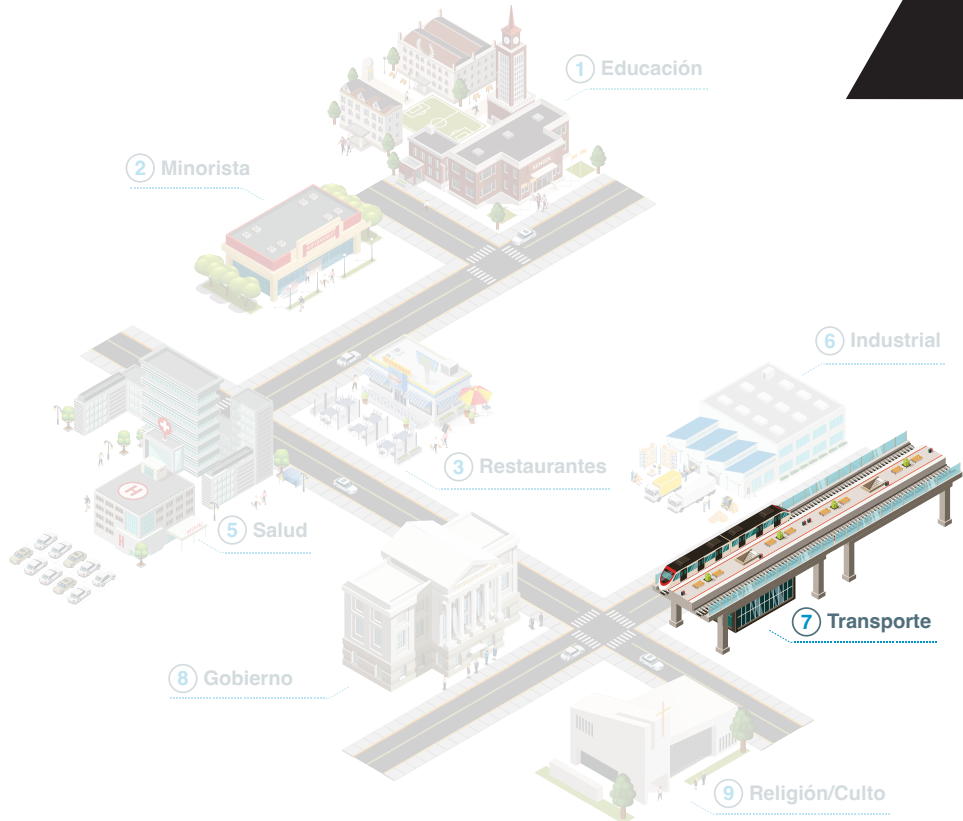




OPTIMIZANDO LA SEGURIDAD Y COMUNICACIÓN EN TERMINALES DE TRANSPORTE: *CINCO CARACTERÍSTICAS CLAVE PARA EL BIENESTAR DE LOS VIAJEROS*





Los sistemas de audio distribuido y comunicación masiva juegan un papel crucial en la mejora de la experiencia y seguridad del viajero. Están diseñados para proporcionar comunicación fluida y eficiente en los entornos vastos y complejos de las terminales de transporte, asegurando que la información relevante sea transmitida de forma efectiva a pasajeros, personal y demás involucrados.

La tecnología para terminales contemporánea debe integrar sistemas avanzados de audio y comunicación masiva, junto con tecnologías visuales, para fomentar una experiencia personalizada e interactiva. El enfoque principal debe estar en tecnologías de audio que optimicen el flujo de personas, agilicen los procedimientos de registro, guíen eficientemente a los pasajeros y automatizan la difusión de información de seguridad esencial. Para alcanzar estos objetivos, un sistema integral de comunicación masiva debe incluir las siguientes características clave:

Inteligibilidad

Los terminales de transporte abarcan una amplia gama de entornos, incluidos espacios comerciales, restaurantes, puntos de control de seguridad, mostradores de registro, pasillos amplios y zonas de recogida de equipaje. Un sistema de comunicación masiva debe superar los desafíos ambientales únicos para ofrecer anuncios claros sobre cambios de puerta, información de seguridad y otros mensajes importantes.



Música Ambiental

La música ambiental puede crear una atmósfera agradable en los terminales. Los sistemas de audio distribuido permiten controlar y distribuir música por toda la instalación, contribuyendo a una experiencia positiva para los pasajeros mientras se desplazan por las distintas áreas del terminal.



Mensajes Automatizados

Simplificar la experiencia del usuario es clave para mejorar la eficiencia de un sistema de comunicación masiva. La automatización cumple un papel esencial al permitir al personal grabar previamente mensajes importantes y programar su entrega sistemática. Este proceso agilizado asegura que los anuncios críticos puedan distribuirse con rapidez, especialmente en situaciones de emergencia.



Configuración Multizona

Reconociendo que los viajeros en sus puertas asignadas requieren información específica, una solución de audio distribuido con zonas diferenciadas se vuelve esencial. Este enfoque permite que los terminales transmitan anuncios relevantes directamente a los grupos de viajeros apropiados, eliminando información innecesaria para los demás.



Gestión Centralizada

Los sistemas de control centralizado permiten a las autoridades aeroportuarias gestionar y monitorear la comunicación de audio desde un solo lugar. Este enfoque centralizado asegura eficiencia en la administración de anuncios, programación y resolución de problemas en las instalaciones.



Bogen Communications brinda soluciones completas de comunicación a diversas instalaciones de transporte, mejorando tanto la seguridad como la experiencia general del viajero. Nuestros sistemas están diseñados para abordar los desafíos únicos de entornos de transporte como aeropuertos, estaciones de tren y terminales de autobuses, donde la comunicación clara y confiable es fundamental.

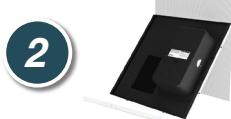
En entornos bulliciosos como los aeropuertos, donde los viajeros atraviesan áreas diversas como comercios, mostradores de registro y puntos de control de seguridad, nuestros sistemas aseguran que los anuncios importantes—ya sea sobre cambios de puerta, alertas de seguridad o información general—se comprendan claramente. Utilizamos configuraciones multizona, permitiendo mensajes específicos que alcanzan solo a las audiencias pertinentes.

Los sistemas de Bogen también ofrecen gestión centralizada, lo que permite al personal controlar y monitorear las comunicaciones desde un solo lugar. Esto ayuda a optimizar los anuncios, resolver problemas en tiempo real y asegurar la entrega eficiente de mensajes durante emergencias. Ya sea música de fondo para mejorar la experiencia del pasajero o mensajes automatizados programados para optimizar las operaciones, las soluciones de Bogen están diseñadas para maximizar la seguridad y la comunicación en entornos de transportación.

Contacta al equipo de ventas de Bogen Communications para una consulta gratuita y encuentra la solución perfecta adaptada a tus necesidades únicas.



Módulos de Intercom VoIP para Plénum Nyquist
NQ-GA10PV



Altavoz de Techo Empotrable
8 ohm/70V/25V
CSD2X2U-V2



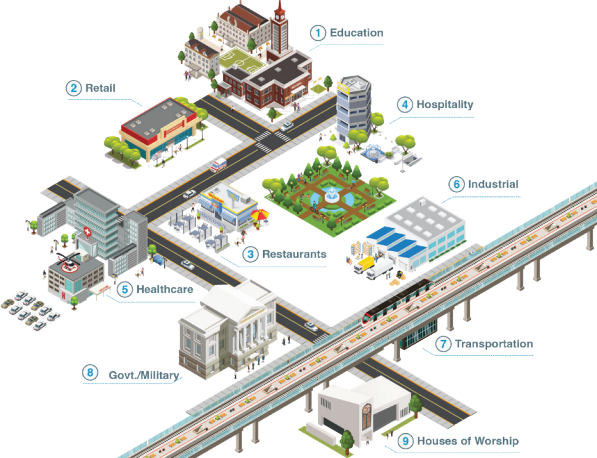
Altavoz de Pared VoIP
Pantalla LED Integrada y *Luz Intermitente*
NQ-S1810WBC



¿QUIERE SABER MÁS ACERCA DE CADA UNO DE LOS MERCADOS QUE ATENDEMOS?

- 1. Educación
- 2. Minorista
- 3. Restaurantes
- 4. Hospitalidad
- 5. Salud
- 6. Industrial
- 7. Transporte
- 8. Gobierno
- 9. Religión/Culto

Visit Bogen.com/tiny-town



O PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS



1.800.999.2809



info@bogen.com



Bogen.com



Encuentre a su
Gerente de Ventas Regional
Bogen.com/where-buy-bogen

Acerca de Bogen Communications LLC

Por más de 90 años, Bogen Communications LLC ha sido el principal proveedor de amplificadores comerciales, altavoces y sistemas de intercomunicación para música, voceo y aplicaciones educativas. Nuestro compromiso es ofrecer mejor sonido, sistemas más inteligentes, espacios más seguros y un servicio excepcional. Estamos uniendo a las personas y mejorando vidas a través de una comunicación sólida. Si desea más información, visite bogen.com.

BOGEN®

© Bogen Communications LLC