

NYQUIST: UN SISTEMA DE VOCEO BASE-IP COMO PLATAFORMA

PARA OPTIMIZAR LOS SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA

Cómo Las Integraciones Perfectas Permiten Un ECS Eficaz Y Eficiente

Facilidad de Uso



Proporciona Instrucciones Claras



Audiencias o Destinatarios Específicos



Interoperabilidad



Múltiples Canales de Comunicación 🍪







Sistema De Comunicación De Emergencia - ECS

Un **ECS** puede salvar vidas, prevenir lesiones, proteger la propiedad, reducir el tiempo de inactividad y mantener a todas las partes interesadas al tanto de las amenazas en tiempo real.

Un **ECS** bien optimizado funciona como un salvavidas, alertando rápidamente a las poblaciones afectadas, brindando instrucciones claras y agilizando la coordinación con el público durante las emergencias.

Para que sea eficaz, un **ECS** debe adaptarse a las necesidades específicas de la organización o la comunidad a la que sirve. Ya sea una escuela, un hospital o una planta de fabricación, invertir en un ECS confiable contribuye significativamente a la seguridad y la preparación general.



Entendiendo Un ECS

Los Sistemas de Comunicación de Emergencia son redes que permiten a las personas intercambiar información durante las crisis. La amplia gama de productos y soluciones de Bogen respalda estos sistemas al proporcionar tecnologías como sistemas de megafonía, sistemas de voceo, teléfonos, correo electrónico, notificaciones automáticas, etc.

Estos sistemas transmiten información a través de múltiples tipos de dispositivos, desde altavoces y bocinas hasta luces estroboscópicas intermitentes y letreros LED que se desplazan, pasando por mensajes de texto y correos electrónicos, hasta transmisión de video en vivo, formando un sistema de comunicación unificado destinado a optimizar las comunicaciones durante las emergencias.

A diferencia de los sistemas de **notificación** de emergencia, que generalmente transmiten información de emergencia en una dirección, los **sistemas de comunicación de emergencia** pueden iniciar y recibir información entre múltiples partes.



Estación De Micrófono Para Voceo Por Zonas NQ-ZPMS



Nyquist Bafle de Pared VoIP Altavoz Combo NQ-S1810WBC



La Necesidad De Un ECS

Las emergencias dificultan la comunicación. Comunicarse durante emergencias puede ser muy diferente a comunicarse en tiempos normales. Cuando ocurren emergencias, muchos aspectos de la situación pueden cambiar repentinamente y, si a eso se suma el estrés humano, las condiciones pueden deteriorarse rápidamente.

A continuación, se presentan algunas razones por las que los sistemas de comunicación de emergencia son cruciales:

- ✓ Salvar Vidas Y Reducir Lesiones
- ✓ Facilitar Las Tareas Del Personal De Emergencia
- Brindar Confianza Pública En El Manejo De La Situación
- ✓ Permitir La Reunificación De Familias
- ✓ Protección De La Propiedad





Entornos Comunes Que Utilizan ECS

En la actualidad, los sistemas **ECS** desempeñan un papel fundamental en la protección de todos los entornos, lugares y empresas públicas y privadas. Se implementan en todos los espacios donde las personas trabajan, juegan o se reúnen, y garantizan un enfoque proactivo en materia de medidas de seguridad para numerosos **mercados y entornos** (Ver la figura 1).

Estas son algunas de las instalaciones que comúnmente implementan un **ECS**.

- Instalaciones De Fabrica
- Almacenes
- Campus Universitarios
- Oficinas Corporativas
- Escuelas Primarias Y Secundarias
- Bases Militares
- Edificios Del Gobierno Federal
- Lugares De Culto
- · Aeropuertos Y Estaciones De Tren



Figura 1: Mercados y Ambientes Aplicables para ECS



Integración Perfecta Como Medio Para La Optimización

Un sistema de comunicación de emergencia puede salvar vidas, prevenir lesiones, proteger la propiedad, reducir el tiempo de inactividad y mantener a todas las partes interesadas al tanto de las amenazas en tiempo real.

Para que sea eficaz, un **ECS** debe adaptarse a las necesidades específicas de la organización o la comunidad a la que sirve. Ya sea una escuela, un hospital o una planta de fabricación, invertir en un ECS confiable contribuye significativamente a la seguridad y la preparación general.

El sistema Nyquist de Bogen funciona como una potente plataforma de notificación masiva, intercomunicación y voceo que permite la integración con un ecosistema de socios tecnológicos bien establecido (Ver la figura 2).

Bogen y sus socios tecnológicos ofrecen la gama más amplia de funciones y capacidades del mercado para crear respuestas de emergencia optimizadas, específicas para cada evento y estrechamente integradas, que son fundamentales para un sistema de comunicación de emergencia eficaz y eficiente, proporcionando así seguridad, preparación para emergencias y alerta temprana en cualquier situación.





¿QUIERE SABER MÁS?



1.800.999.2809



info@bogen.com



Bogen.com



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



© Bogen Communications LLC