



PRIMA VA

SISTEMA DE
ALARMA POR VOZ



EN54
Certified



PRIMA VA

SISTEMA DE ALARMA POR VOZ INDEPENDIENTE

PRIMA VA es el nuevo sistema compacto autoamplificado de ATEÍS diseñado para responder a las necesidades de megafonía y alarma por voz con características específicas para instalaciones de pequeño y mediano tamaño. Este nuevo sistema, certificado según la norma EN54, integra en una sola unidad, funciones de control matricial, un reproductor de mensajes digitales y 6 amplificadores de alta eficiencia de clase D. Ofrece 6 zonas independientes y es capaz de manejar una potencia de salida de los altavoces de 80 vatios o 250 vatios por zona.

PRIMA VA es la mejor opción para aplicaciones que requieren difusión de voz, música de fondo, evacuación por voz y programación de eventos.



PRIMA-VA/R

Controlador Digital con 6 Amplificadores de Clase D integrados
6 salidas con una potencia total máxima de 480 vatios

PRIMA-VA/RC

Controlador Digital con 6 Amplificadores de Clase D
y cargador de batería integrados
6 salidas con una potencia total máxima de 480 vatios

PRIMA-VA/680R

Controlador Digital con 6 Amplificadores de Clase D integrados
6 salidas con una potencia total máxima de 800 vatios



PSS-G2
Consola de Paginación
con Pantalla Táctil



PSM8WJB
Consola de Paginación
Programable



SON 24V 6A MS40
Unidad de carga y monitorización
de 6A/24V



PRIMA-VA/FM
Micrófono de bombero



CD8-G2
Consola de Paginación de Montaje
en Pared

UNA SOLUCIÓN INNOVADORA

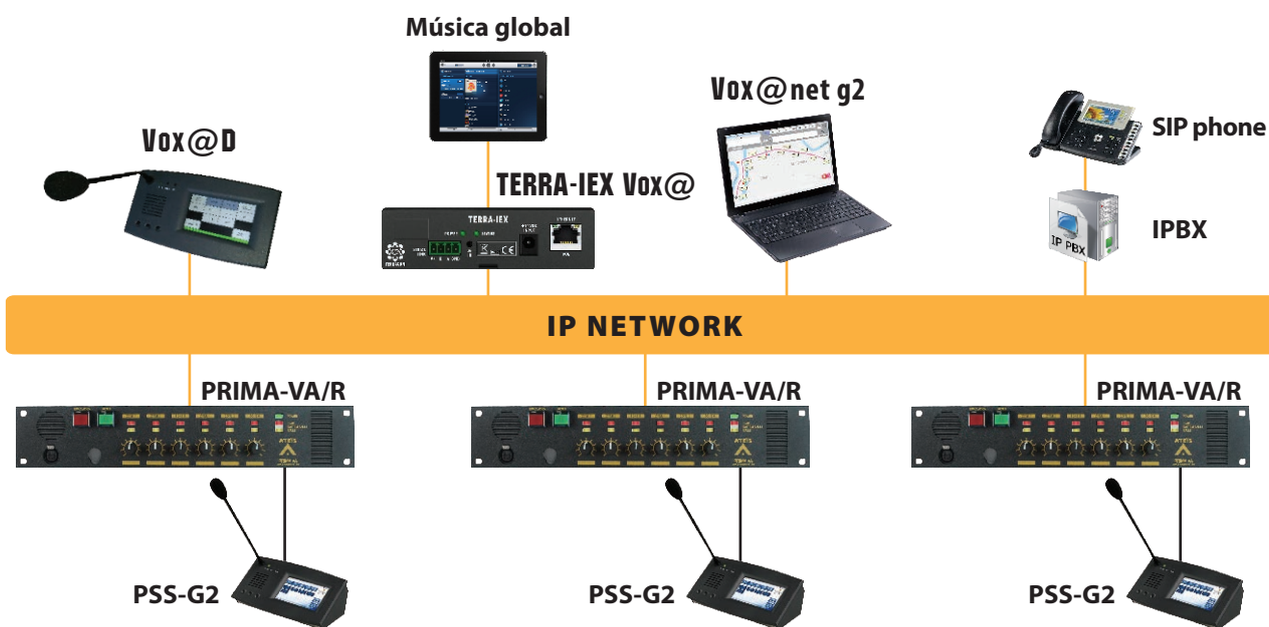
PRIMA VA es un sistema único de megafonía independiente y con certificación EN54 que integra en una sola caja: funciones de control matricial, reproductor de mensajes digitales y 6 amplificadores internos. Es capaz de manejar 6 zonas de altavoces o 5 zonas de altavoces con amplificador de apoyo o 3 zonas A/B.

Esta característica hace de PRIMA VA un sistema único que permite dirigir simultáneamente 6 fuentes de audio diferentes a 6 zonas independientes.

CONECTIVIDAD IP PARA APLICACIONES MÁS AMPLIAS

Gracias a su conectividad IP, PRIMA VA goza de una flexibilidad extrema. El sistema es compatible con SIP y puede comunicarse con toda la gama de productos de audio sobre IP Vox@, así como con el software de audio sobre IP Vox@net g2, permitiendo la interconexión con fuentes y puntos finales remotos.

Es posible conectar hasta 256 sistemas PRIMA VA entre sí. Desde una solución individual hasta una aplicación en red IP, el sistema PRIMA VA se adapta fácilmente a una amplia gama de sus aplicaciones.



Ahorro de tiempo y costes de funcionamiento

Este sistema compacto integra las funciones de control de la matriz y los amplificadores de clase D, lo que le permite minimizar considerablemente el tiempo y el coste de la integración del sistema.

Fácil configuración

PRIMA VA puede configurarse de forma sencilla gracias a su navegador web, tanto para configuraciones "básicas" como "avanzadas". Varios parámetros, como el control de volumen, las prioridades, la selección de fuentes, etc., pueden configurarse desde el servidor web.

Configuración flexible

PRIMA VA integra nuestra última tecnología "Flexcontrol" que le proporciona un enorme potencial de configuración del sistema. Es posible asignar libremente diferentes tipos de ajustes a los 6 potenciómetros situados en la parte delantera de la unidad.

CENTROS EDUCATIVOS



TIENDAS



CENTROS COMERCIALES



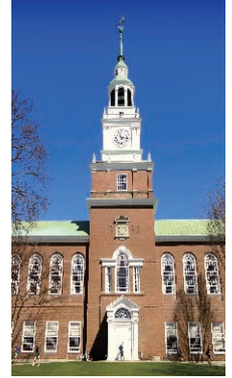
HOTELES



ESTACIONES DE TREN



UNIVERSIDADES



Protocolo de Control de Terceros

El sistema puede ser gestionado por soluciones de terceros como Vox@net g2, Crestron, AMX, sistemas de gestión de edificios, y puede recibir llamadas SIP desde cualquier IPBX estándar o teléfono SIP.



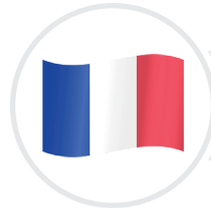
Bajo Consumo de Energía

El consumo de energía de PRIMA VA se reduce considerablemente gracias a sus 6 amplificadores de clase D de alto rendimiento.



Sistema de evacuación con certificado EN54

Como sistema de evacuación por voz, PRIMA VA está certificado según la norma EN54. Todos sus componentes y periféricos están constantemente monitorizados, y todas las incidencias (fallos y alarmas) se registran en un historial que se puede consultar a través del navegador web en un PC.



Hecho en Francia

El sistema ha sido diseñado y desarrollado íntegramente por nuestro departamento de Investigación y Desarrollo en Francia.



ATEÏS Europe B.V. Europe & Africa

Celsiusstraat 1 - 2652 XN Lansingerland
(Rotterdam Region), Netherlands
Tel: +31 (0)10 2088690
info.eu@ateis.global



ATEÏS Iberia S.L.

C/ Can Pantiquet 81 - 08100 Mollet del Vallés
(Barcelona), España
ateis.iberia@ateis.global