



PRIMA VA

**SYSTÈME DE SONORISATION DE SÉCURITÉ
COMPACT AMPLIFIÉ**



PRIMA VA

SYSTÈME DE SONORISATION COMPACT AMPLIFIÉ

PRIMA VA est le nouveau système de sonorisation d'évacuation ATEIS conçu pour les applications de petite et moyenne taille. Certifié EN54, ce système compact intègre en un seul boîtier, un DSP, les fonctions matricielles, un lecteur de messages ainsi que 6 amplificateurs 100 Volts – 80 Watts indépendants. PRIMA VA est le choix idéal pour la mise en œuvre de vos applications multicanaux nécessitant la diffusion d'annonces, de musique d'ambiance, de messages d'évacuation, et la programmation d'événements.



PRIMA-VA/R

Contrôleur avec DSP et 6 Amplificateurs Classe D intégrés



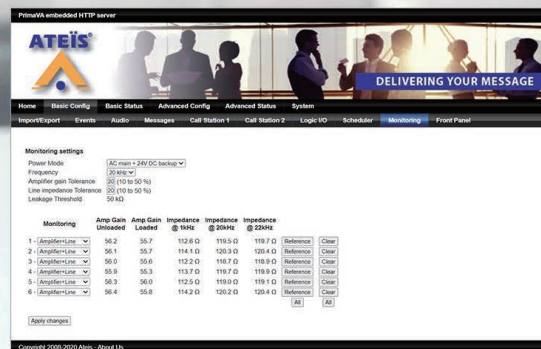
PSS-G2
Pupitre d'Appel avec
Écran Tactile



PRIMA-VA/FM
Microphone Pompier



SON 24V 6A MS40
Chargeur de Batteries
6A/24V

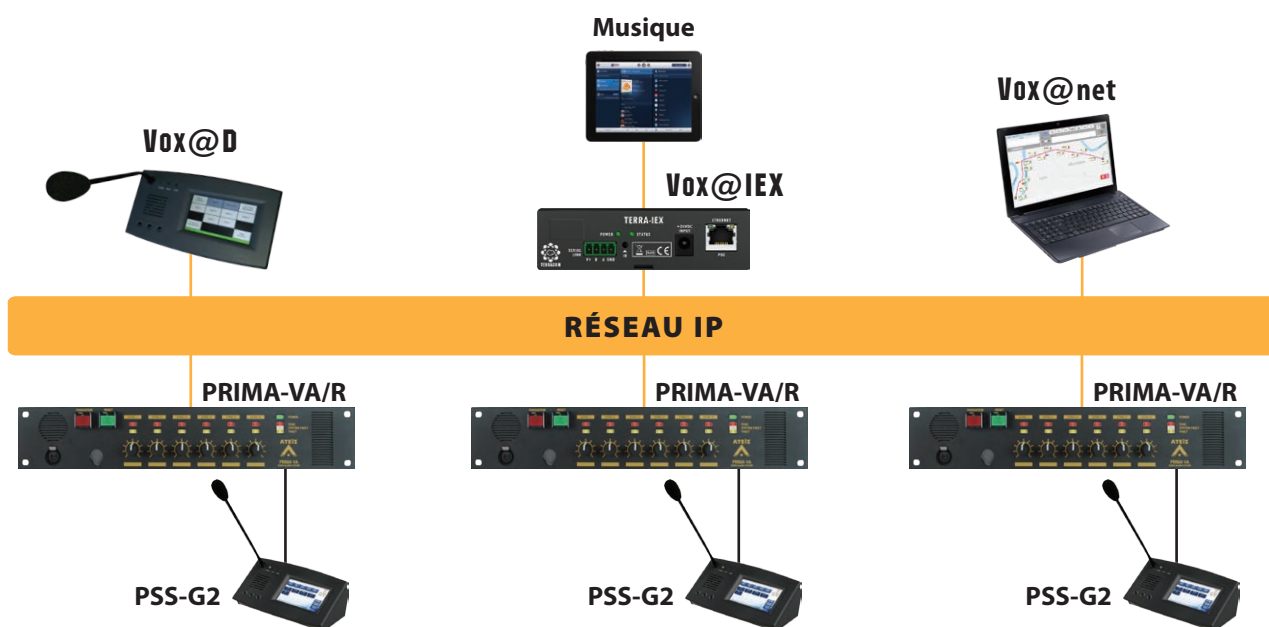


UN SYSTÈME COMPACT UNIQUE SUR LE MARCHÉ

PRIMA VA comprend en un seul boîtier, un DSP, les fonctions de contrôle matriciel, un lecteur de messages numériques et 6 amplificateurs Classe D. Cette particularité fait de PRIMA VA un système unique qui permet la gestion de 6 zones indépendantes avec la possibilité de router simultanément 6 sources audio différentes sur les 6 zones.

CONNECTIVITÉ IP POUR DES APPLICATIONS MULTISITES

Grâce à sa connectivité IP, PRIMA VA offre une solution extrêmement flexible pour les applications de grande taille ou plus complexes. Le système peut communiquer avec l'ensemble des produits de la gamme d'audio sur IP Vox@ ainsi qu'avec le logiciel serveur audio Vox@net permettant des interconnexions entre plusieurs systèmes PRIMA VA pour la réalisation d'installations multisites, ainsi qu'avec des sources et points de diffusion distants.



Un gain de temps et des économies de câblage

PRIMA VA est un système compact qui intègre en un seul boîtier la partie matricielle ainsi que 6 amplificateurs Classe D.

Le temps et les coûts d'intégration sont donc considérablement réduits.

Configuration simplifiée

Le système est facile à configurer grâce à son serveur web embarqué. Deux modes sont disponibles : « Basique » ou « Avancé ». De nombreux paramètres, tels que le contrôle de volume, les priorités, la sélection de source, ... sont configurables.

Flexibilité pour les réglages

PRIMA VA intègre notre toute dernière technologie « Flexcontrol » qui offre un large potentiel de configuration du système.

Différents types de réglages peuvent être affectés aux 6 potentiomètres situés en face avant du boîtier.

ÉCOLES



MAGASINS



GALERIES
COMMERCIALES



HÔTELS



GARES



UNIVERSITÉS



Interfaçage système tiers

PRIMA VA peut être piloté par des solutions tiers telles que Vox@net, Crestron, AMX, des systèmes de supervision de bâtiments, ...



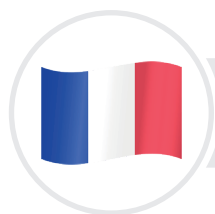
Faible consommation d'énergie

Le rendement énergétique de PRIMA VA est particulièrement bas grâce à ses 6 amplificateurs Classe D haute performance.



Conformité EN54-16

Le système PRIMA VA est certifié conforme aux normes de sonorisation de sécurité EN54. Tous ses composants et périphériques sont surveillés en permanence et tous les incidents (défauts et alarmes) sont enregistrés dans un fichier historique consultable sur PC.



Un design et une conception Made in France

Le système a été intégralement conçu et développé par notre service Recherche & Développement en France.



ATEÏS Europe B.V. Europe & Africa

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



ATEÏS Suisse SA

Avenue des Baumettes 9, 1020 Renens VD,
Switzerland
Tel: +41 (0)218812510
info@ateis.ch



ATEÏS France

8, rue de l'Europe - ZA de Font Ratel,
38640 Claix, France
Tel: +33 (0)4 76992630
contact@ateis.com



ATEÏS SE Europe Serbia

Sime Lukina Lazića 12-B, 11040 Belgrade,
Serbia
Tel: +381 (0)11 40 89 617
info@ateisseurope.com