



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 ATEÏS conçu pour les applications de petite et moyenne taille. Certifié EN54, ce système compact intègre en un seul boîtier, les fonctions matricielles, un lecteur de messages ainsi que 6 amplificateurs Classe D haute performance. Il permet la gestion de 6 zones indépendantes, avec une puissance de sortie de 80 Watts ou 250 Watts par zone de haut-parleurs.

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.



VERSION RACKABLE



PRIMA-VA/R

Contrôleur Numérique avec 6 Amplificateurs Classe D intégrés
6 sorties pour une puissance maximale totale de 480 Watts

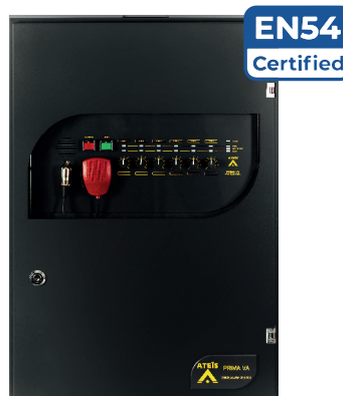
PRIMA-VA/RC

Contrôleur Numérique avec 6 Amplificateurs Classe D
et Chargeur de Batteries intégrés
6 sorties pour une puissance maximale totale de 480 Watts

PRIMA-VA/680R

Contrôleur Numérique avec 6 Amplificateurs Classe D intégrés
6 sorties pour une puissance maximale totale de 800 Watts

VERSION MURALE



PRIMA-VA/W

Contrôleur Numérique Mural avec 6 Amplificateurs Classe D
et Chargeur de Batteries intégrés
6 sorties pour une puissance maximale totale de 480 Watts



PSS-G2
Pupitre d'Appel avec
Écran Tactile



PSM8WJB
Pupitre d'Appel
Programmable



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



PRIMA-VA/FM
Microphone Pompier



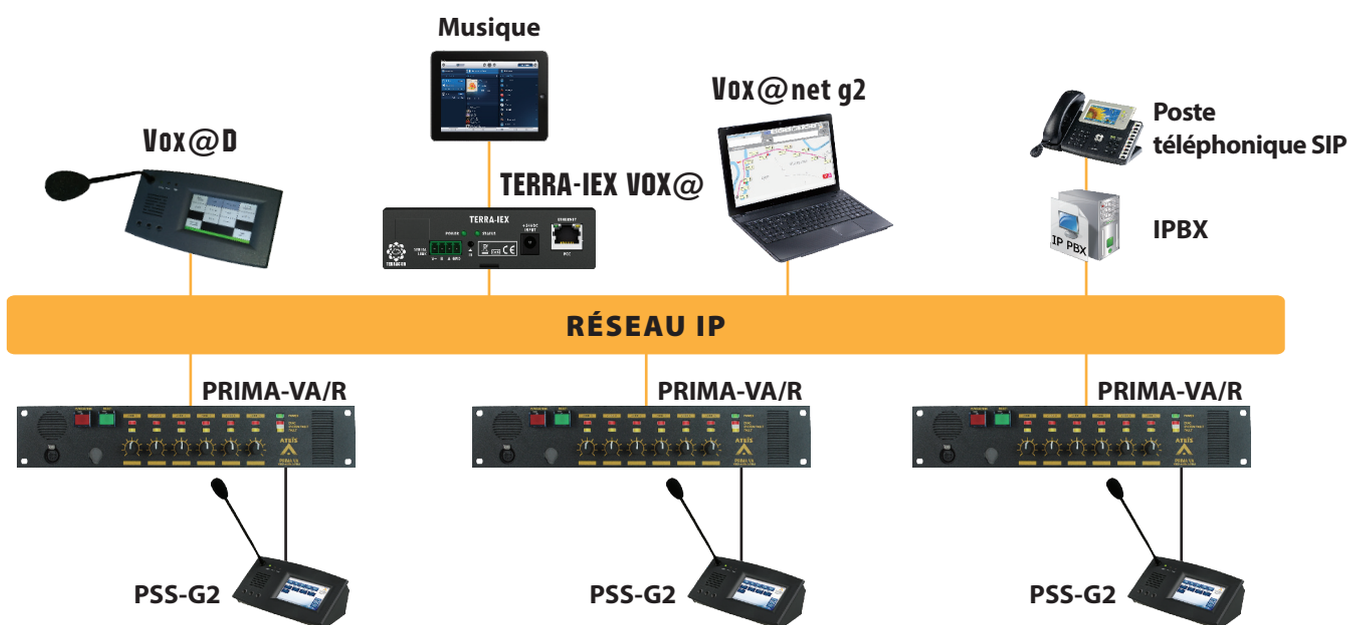
CD8-G2
Console d'Appel Murale

UN SYSTÈME COMPACT UNIQUE SUR LE MARCHÉ

PRIMA VA comprend en un seul boîtier, 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

Pour des applications de plus grande envergure et plus complexes, PRIMA VA peut communiquer grâce à son port Ethernet, avec l'ensemble des produits de la gamme d'audio sur IP Vox@ ainsi qu'avec le logiciel audio sur IP Vox@net g2. Il est également compatible SIP. Cette connectivité IP permet des interconnexions entre plusieurs systèmes PRIMA VA (jusqu'à 256), 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 g2, Crestron, AMX, des systèmes de supervision de bâtiments, Il peut également recevoir des appels SIP depuis n'importe quel standard téléphonique IPBX ou SIP.



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 et Afrique

Celsiusstraat 1 - 2652 XN Lansingerland
(Région de Rotterdam), Pays-Bas
Tél : +31 (0)10 2088690
info.eu@ateis.global



ATEÏS Suisse SA

Avenue des Baumettes 9, 1020 Renens VD,
Suisse
info.ch@ateis.global



ATEÏS France

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