



PRIMA-VA/RC



Contrôleur Numérique avec 6 Amplificateurs Classe D et Chargeur de Batteries Intégrés

PRIMA-VA/RC est un contrôleur PAVA numérique avec 6 sorties haut-parleur. Il comprend 6 amplificateurs Classe D haute performance ainsi qu'un chargeur de batteries, qui procurent une simplicité de câblage et d'installation du système. L'un des amplificateurs peut être utilisé comme amplificateur de secours. Cette matrice autonome est capable de gérer une puissance de sortie jusqu'à 80 Watts par zone de haut-parleurs.

PRIMA-VA/RC intègre des fonctions de contrôle matriciel, des lecteurs de messages numériques, un accès en face avant pour un microphone pompier surveillé, ainsi qu'un bouton pour le lancement de message d'urgence. Les 6 potentiomètres situés sur la face avant de la matrice peuvent être librement paramétrés (réglage de niveaux d'entrées, de sorties, ...) grâce à notre toute dernière technologie « Flexcontrol » intégrée.

Le contrôleur comprend 8 entrées logiques, 8 sorties relais, 2 ports pour consoles d'appel (PSS-G2, CD8-G2 ou PSM8WJB), 2 entrées audio symétriques pour le raccordement de sources audio telles qu'une source musique ou un microphone HF, 1 sortie audio pour l'interfaçage avec un système tiers, un port Ethernet, 6 sorties indépendantes et 1 chargeur de batteries. Une entrée micro XLR 5 points est également disponible en face avant de PRIMA-VA/RC pour le raccordement d'un microphone pompier surveillé PRIMA-VA/FM (en option).

Pour des applications de plus grande envergure, PRIMA-VA/RC 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.

Le système se configure simplement grâce à son serveur web embarqué en mode « Basique » ou « Avancé ». De nombreux paramètres tels que le contrôle de volume, les priorités, la sélection de source, le routage audio, ... sont configurables à partir du serveur web.

PRIMA VA étant certifié 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 depuis un navigateur web.

FONCTIONNALITÉS

- 6 amplificateurs Classe D surveillés
- 80 Watts par sortie
- 480 Watts pour l'ensemble des sorties
- Chargeur de batteries intégré
- Gestion de 6 zones ou de 5 zones avec 1 amplificateur de secours ou 3 zones A/B
- Routage simultané de 6 sources audio différentes sur les 6 zones
- Surveillance permanente des lignes
- Flexibilité dans l'affectation de réglages aux 6 potentiomètres en face avant

- Jusqu'à 4 flux audio IP simultanés
- Jusqu'à 4 lecteurs de messages numériques
- Stockage de messages (capacité supérieure à 1 heure en mp3)
- Connectivité IP : compatibilité avec la gamme Vox@ et Vox@net g2
- Intégration simple avec un IPBX via le protocole SIP
- Possibilité de connecter jusqu'à 256 systèmes PRIMA VA
- Protocole SNMP pour surveillance à distance



ATEÏS France

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

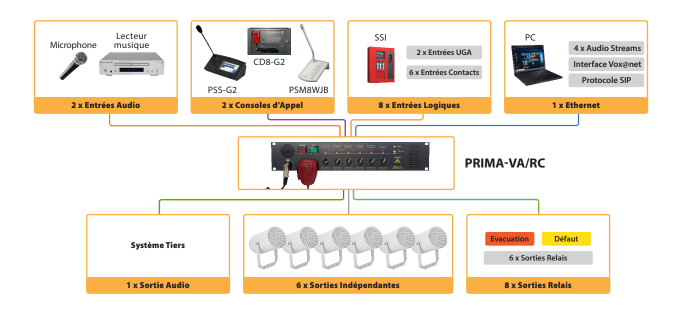
ATEÏS Suisse SA

Avenue des Baumettes 9, 1020 Renens VD, Switzerland www.ateis.ch | info.ch@ateis.global

PRIMA-VA/RC



Contrôleur Numérique avec 6 Amplificateurs Classe D et Chargeur de Batteries Intégrés



COMMANDES ET VISUALISATION

Face avant

- 1 bouton Départ Évacuation
- 1 bouton Arrêt Évacuation
- Haut-parleur de retour d'écoute
- 6 potentiomètres configurables
- 6 LEDs EVAC zones + 1 LED EVAC général
- 6 LEDs Défaut + 1 LED Défaut Général
- 1 LED Défaut système
- 1 LED Alimentation

INTERCONNEXIONS

Face avant

Prise XLR 5 points pour microphone pompier optionnel

■ Face arrière

- Prise alimentation secteur AC
- Entrée batteries
- 6 sorties ligne haut-parleur
- 1 sortie audio pour interfaçage système tiers
- 2 entrées audio
- 2 ports pour PSS-G2 / CD8-G2 / PSM8WJB (jusqu'à 300 m en conditions idéales)
- 6 entrées logiques surveillées
- 2 entrées tension isolées
- 6 sorties relais
- 2 sorties status (Evac / Fault)
- 1 port Ethernet pour sources audio ou connexion Vox@net / SIP

CERTIFICATIONS

Europe	Voice Alarm	EN54-16/EN 54-4 1438-CPR-0747
Europe	CE/CEM Immunité	EN 50130-4
Europe	CE/LVD	EN 60065

ALIMENTATION PRINCIPALE

Gamme de tension: 115 – 230 VAC (50 – 60 Hz)
Consommation maximale: 1.7 A en 230 VAC
Consommation en veille: 0.32 A en 230 VAC
Spécification de câble: Cord EU 3 x 0.75 mm²

BATTERIES

Gamme de tension : 21.6 à 28.8 VDC

Courant de la batterie : 30 A

 Courant de fuite : 1.8 mA (batterie connectée, pas de connexion AC branchée)

Consommation en veille : 22 mA (AC off, pas de charge)

Courant de charge : 2.25 A
Capacité minimale : 22.5 A
Capacité maximale : 60.0 A



ATEÏS France

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

ATEÏS Suisse SA

Avenue des Baumettes 9, 1020 Renens VD, Switzerland www.ateis.ch | info.ch@ateis.global

PRIMA-VA/RC



Contrôleur Numérique avec 6 Amplificateurs Classe D et Chargeur de Batteries Intégrés

ENTRÉES AUDIO

Nombre entrées audio : 2

■ Entrée symétrique : + Chaud / - Froid / G Niveau

Impédance d'entrée : 22 kΩ

Niveau maximal: +14 dBu (3.8 Veff)

■ Bande passante : 20 ~ 20k Hz

Alimentation phantom: 24 VDC – courant maximal: 3 mA

■ Gain statique: -100 à +40 dB

■ Gain AGC: 0 à +60 dB

Niveau AGC cible: -24 à -6 dB
Rapport Signal sur Bruit: 87 dB

■ Taux de Distorsion Harmonique : < 0.2 %

Spécification de câble : câble blindé 2 x 0.22 mm²

LIGNES HAUT-PARLEUR / SORTIES AMPLIFICATEURS

Nombre de lignes haut-parleur : 6

Une sortie: 80 W

Charge maximale (mode 100 V): 480 W *

Bande passante: 20 ~ 20k Hz
Niveau maximal: 100V RMS
Rapport Signal sur Bruit: 87 dB

■ Taux de Distorsion Harmonique : < 0.2 %

SORTIE 0 dB

Sortie symétrique : + Chaud / - Froid / G Niveau

Niveau maximal: +8 dBu (3.8 Veff)
Bande passante: 20 ~ 20k Hz
Rapport Signal sur Bruit: 87 dB

Taux de Distorsion Harmonique : < 0.2 %</p>

Spécification de câble : câble blindé 2 x 0.22 mm²

ENTRÉES CONTACT

 Activation : Normal Ouvert (NO) ou Normal Fermé (NC) pour les 6 entrées contact

Surveillance : résistance 4k7 (série et parallèle)
Spécification de câble : câble 2 x 1 mm²

ENTRÉES TENSION

Tension d'activation : 20 à 60 VDC

Isolées par optocoupleurs

Spécification de câble : câble ignifuge 2 x 1 mm²

*Tous canaux combinés

ATEÏS

ATEÏS France

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

SORTIES CONTACT, ÉVACUATION, DÉFAUT

 Activation: Normal Ouvert (NO) pour état Évacuation, Normalement Fermé (NC) pour état Défaut, NO ou NC pour les 6 autres sorties contact

Tension maximale: 30 VDC

Courant maximal: 2 A

Spécification de câble : câble 2 x 1 mm²

CODECS SUPPORTÉS

Linear PCM 16 bits

G.711, G.722, G.729ab

Speex Wideband

■ MP3

PROTOCOLES SUPPORTÉS

802.1 - Ethernet

RFC 1157 - SNMP v1

RFC 1213 - MIB II

■ RFC 1901 - SNMP v2c

RFC 1945 - HTTP 1.0

RFC 2236 - IGMP v2

RFC 2818 - HTTPS

RFC 5506 - RTP

RFC 3261, 3264, 4566 - SIP 2.0 et SDP

MÉCANIQUES

Dimensions (L x H x P): 482 x 88 x 432 mm

Poids: 8.0 kg

Montage : rack 19" - boitier 2U

Couleur : RAL7016

ENVIRONNEMENTALES

■ Températures de fonctionnement : -10 °C ~ +50 °C

■ Températures de stockage : -20 °C ~ +60 °C

■ Humidité relative : < 93%

COMPOSANTS DU SYSTÈME EN54

■ PRIMA-VA/RC: Contrôleur Numérique avec 6 Amplificateurs Classe D et Chargeur de Batteries Intégrés

■ PRIMA-VA/FM : Microphone Pompier

■ **PSS-G2** : Pupitre d'Appel Sécurisé avec Écran Tactile

SON 24V 6A MS40 RACK : Chargeur de Batteries SONAES 6A/24V

INFORMATION DE COMMANDE

■ PRIMA-VA/RC: Contrôleur Numérique avec 6 Amplificateurs Classe D et Chargeur de Batteries Intégrés

ATEÏS Suisse SA

Avenue des Baumettes 9, 1020 Renens VD, Switzerland www.ateis.ch | info.ch@ateis.global