



Descriptif

Le VM-3360VA est l'amplificateur maître d'un système évolutif VM-3000 conforme à la norme européenne EN-54/16. L'ampli VM-3240 VA se monte en rack 19 pouces 3HE. Il est complet avec 2 entrées audio musique, 3 entrées audio programmables et réglables en face avant et un entrée audio réglable à l'arrière. Il est aussi pourvu de 2 ports RJ-45 pour brancher jusqu'à 4 micro déportés. Un lecteur audio numérique est intégré ainsi qu'un micro d'alarme en face avant. Il est équipé de 6 zones de sorties 100 volts réglables et commutables surveillées par le système interne. Un display menu se trouve en face avant ainsi que des commandes pour lancer l'alerte et l'évacuation. Tout le système se configure via un PC ainsi que les commandes par les 8 contacts d'entrées et les 8 contacts de sorties. Un port RJ-45 est prévu pour contrôler le changeur automatique type VX-2000/DS ainsi qu'un autre pour gérer et contrôler l'amplificateur de secours de la série VP-2000.

Une sortie VM link est prévue pour gérer les amplificateurs esclaves de la série 3000 et faire de ce système un système pouvant gérer jusqu'à 60 zones pour une puissance totale de 3600 watts sous 100 volts

Données techniques

Source d'alimentation :	230 V AC / 50 à 60 Hz
Puissance électrique :	850 W (avec signal de sortie nominal), 380 W (en accord avec EN60065)
Puissance de sortie :	360 W
Réponse en fréquence :	50 Hz – 20 kHz, ± 3 dB (à 1/3 de la puissance nominale)
Caractéristique audio d'entrée/sortie :	Fréquence d'échantillonnage : 48 kHz ; Convertisseur A/D D/A : 24 bits
Entrées :	Entrées 1-3 : -50 dB (MIC) / -10 dB (LINE) (changeable), 600 ohms, électroniquement équilibrée, connecteur combiné XLR femelle / jack phone Entrée 4 : -50 dB (MIC) / -10 dB (LINE) (changeable), 600 ohms, électroniquement équilibrée, bornier amovible (14 pins) BGM 1 – 2 : -10 dB, 10 kohms, déséquilibrée, pin jack RCA, amplificateur externe d'entrée : ligne 100 V, bornier amovible (14 pins)
Sorties :	Haut-parleur 1-2 : Max (240 W) par sortie ; Haut-parleur 3-6 : Max (120 W) par sortie Haut-parleur 1-6 : Max (240 W) par sortie, bornier amovible (14 pins) Charge minimale autorisée : 500 ohms (20 W) à ligne 100 V pour la détection de pannes de haut-parleur en ligne ; Sortie directe : la production directe de l'amplificateur interne et externe, bornier amovible (16 pins) Sortie enregistrable BGM/Paging : 0 dB, 10 kohms, déséquilibrée, pin jack RCA
Finition :	Panel : aluminium, délié, noir ; Boîtier : tôle d'acier traitée en surface, noir, peinte
Dimensions (L x H x P) :	482 x 132.6 x 431.2 mm
Poids :	19 kg