

VX-3308WM



Numéro de l'article: VX-3308WM -CE

Specifications

Indicateur	Alimentation AC en (vert) × 1, Run (vert) × 1, Urgence (rouge) × 1, CPU éteint (rouge) × 1, LAN A (vert) × 1, LAN B (vert) × 1, RS Link A (vert) × 1, liaison RS B (vert) × 1. État de défaut (jaune): Général × 1, Unité × 1, Réseau × 1, Micro EMG × 1, Fusible × 1, Alimentation × 1, CPU × 1, Zone × 8. Amplificateur: Pic (rouge) × 3, Signal (vert) × 3, Activer (vert) × 3, Puissance (vert) × 3. Batterie (verte): en charge × 1, alimentation par batterie × 1, connexion × 1, état × 1
Source d'alimentation	220 - 230 V AC, 50 / 60 Hz Alimentation AC principale
Entrée audio	4 entrées audio symétriques, sensibilité -20 dBV (ligne) / - 60 dBV (micro), impédance: 47 kohms, alimentation fantôme 24 V sélectionnable par logiciel. 2 entrées micro distantes pour 8 unités maximum.
Réponse en fréquence	40 Hz - 20 kHz (±1 dB)
Sortie audio	8 sorties de ligne d'enceintes, isolées de la terre
Source d'alimentation	220 - 230 V AC, 50 / 60 Hz Alimentation AC principale
Distorsion	≤ 1 % (at 1 kHz)
Puissance absorbée	1100 watts (à la puissance nominale, charge incluse), 460 watts (EN 60065)
Entrée de commande	16 (contact), 2 (tension contrôlée), tous avec surveillance
Consommation électrique	25,0 A from battery max.
Réponse en fréquence	40 Hz - 20 kHz (±1 dB)
Puissance absorbée	1100 watts (à la puissance nominale, charge incluse), 460 watts (EN 60065)
Sortie de commande	8 (collecteur ouvert, contact sans tension, courant de commande max. 10 mA, tension de maintien 28 V CC, sur prise RJ45). 4 (contact sans tension, contact de relais (NC, NO, C), courant de commande: 2 mA à 5 A, tension de maintien: 125 V CA, 40 V CC, connecteur: bornier amovible (12 broches)
Rapport S/B	60 dBA (ou plus, au lien de contrôle DA)
Entrée de commande	16 (contact), 2 (tension contrôlée), tous avec surveillance
Sortie de commande	8 (collecteur ouvert, contact sans tension, courant de commande max. 10 mA, tension de maintien 28 V CC, sur prise RJ45). 4 (contact sans tension, contact de relais (NC, NO, C), courant de commande: 2 mA à 5 A, tension de maintien: 125 V CA, 40 V CC, connecteur: bornier amovible (12 broches)
Indicateur	Alimentation AC en (vert) × 1, Run (vert) × 1, Urgence (rouge) × 1, CPU éteint (rouge) × 1, LAN A (vert) × 1, LAN B (vert) × 1, RS Link A (vert) × 1, liaison RS B (vert) × 1. État de défaut (jaune): Général × 1, Unité × 1, Réseau × 1, Micro EMG × 1, Fusible × 1, Alimentation × 1, CPU × 1, Zone × 8. Amplificateur: Pic (rouge) × 3, Signal (vert) × 3, Activer (vert) × 3, Puissance (vert) × 3. Batterie (verte): en charge × 1, alimentation par batterie × 1, connexion × 1, état × 1
Connecteur	Alimentation secteur: borne à vis à 2 broches sur le disjoncteur, 1 borne à vis pour la terre Sorties haut-parleur: bornier à vis amovible à 6 broches × 4 Entrées de commande: borniers à vis amovibles à 9 broches × 3 Entrées de commande de secours: borne à vis amovible à 5 broches bornier × 1 Sorties de contrôle: bornier à vis débrochable à 9 broches × 1, bornier à vis débrochable à 12 broches × 1 Réseau: bornier à vis
Consommation électrique	25 A from battery max.
Distorsion	≤ 1 % (at 1 kHz)
Finition	Tôle d'acier, Traitement de surface, Brillant 30 %, Noir (RAL 9011 ou équivalent),
Humidité de fonctionnement	90% RH or less (no condensation)
Température de fonctionnement	-5 °C to +45 °C (23 F to 113° F)



VX-3000 Series

VX-3308WM

Appearance