

# VX-3308WM

Systeme de sonorisation de sécurité mural



**Systeme d'alarme vocale mural  
compact et hautement intégré.**

# VX-3308WM

## Système de sonorisation de sécurité mural

Le VX-3308WM est un appareil conçu la sonorisation de sécurité et d'ambiance. Il est compatible avec le système d'évacuation rackable série VX-3000 de TOA et est conforme à la norme européenne EN54-16 pour les systèmes d'alarme incendie. Il possède des bornes d'entrée audio et peut émettre les signaux audio amplifiés vers les lignes d'enceintes lorsque les modules d'amplificateur de puissance optionnels sont montés.

Il peut diffuser des messages d'urgence externes à partir d'un système dont la priorité est supérieure ou inférieure à ses émissions d'urgence locales. Il peut donc aussi être utilisé comme système principal ou sous-système. Deux modes de diffusion d'urgence peuvent être activés simultanément. Le système peut être configuré de manière distribuée à l'aide de réseaux Ethernet.

Les indicateurs indiquent en détail l'état de défaillance du système, dont l'état de défaillance requis par la norme EN54, l'anomalie de chaque ligne de haut-parleur, ainsi que l'état du signal audio de l'amplificateur de puissance, du réseau et du microphone à distance. Il dispose de 8 canaux de sortie de haut-parleur. Deux modules d'amplificateur de puissance (VX-030DA) sont préinstallés et un module d'amplificateur peut être ajouté. Équipé d'une sortie matricielle, le VX-3308WM peut être utilisé comme sélecteur de haut-parleur à 2 bus utilisant 2 amplificateurs de puissance.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Compact: Toutes les fonctions, toutes les entrées et sorties dans un seul équipement
- Rentable: tous les composants sont connectés, seuls les composants externes doivent être connectés
- Flexible: diffusion simultanée de nombreux signaux audio différents, haut-parleur flexible pilotant de 1 zone par amplificateur à 64 zones par amplificateur
- Evolutif: jusqu'à 1280 microphones distants
- Décentralisé: basé sur le réseau IP
- Léger: technologie de commutation d'alimentation moderne et amplificateurs numériques
- Économie d'énergie: la fonction de veille pour une faible consommation d'énergie pendant la sauvegarde de la batterie réduit la capacité requise de la batterie
- Contrôle avancé du bruit ambiant (ANC)
- En mode d'urgence, la diffusion de messages d'urgence n'est pas arrêtée sur d'autres composants lorsqu'un composant tombe en panne.

### APPLICATIONS



Les aéroports



Établissements de santé



Des usines



Installations sportives

### Caractéristiques

	VX-3308WM
Source d'énergie	220 - 230 V AC, 50/60 Hz (secteur)
Fréquence de réponse	40 Hz - 20 kHz ( $\pm 1$ dB)
Consommation d'énergie	1100 watts (à la sortie nominale avec charge), 460 watts (EN 60065)
Ratio S / N	60 dB (A) (ou plus, sur la liaison de contrôle DA)
Telecommande d'entrée	16 (contact), 2 (tension contrôlée), tous avec surveillance
Telecommande de sortie	8 (collecteur ouvert, contact sans tension, courant de commande max. 10 mA, tension de maintien 28 V CC, sur prise RJ45). 8 (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)
Dimensions (L x H x P)	550 x 700 x 200 mm
Poids	33.1kg

**TOA France**

[www.toa.fr](http://www.toa.fr)

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. (1903) L833TEEC360 QJ