## Diagnostic de sonorisation Pupitre microphone



- O Déclenchement des messages sécurisé
- Distinction des zones simplifiée
- IHM intuitive
- Utilisation simple

Le pupitre microphone **GX-2500** est un pupitre de commande de la centrale de surveillance du système de sonorisation de sécurité.

Il est équipé d'un haut-parleur de confort, d'un microphone électrodynamique, d'un écran LCD, d'un carillon de pré-annonce, d'un clavier numérique ainsi que de 16 touches de zones programmables avec leurs 2 voyants d'état associés. Ce pupitre complet permet de visualiser l'état de fonctionnement du système de sonorisation mais également de diffuser des messages parlés dans les zones sélectionnées.. Un bouton capoté permet de sécuriser le déclenchement des annonces d'évacuation ou des messages préenregistrés. Ce pupitre existe également en version 32 et 64 touches programmables. Il peut également être customisé afin de répondre au mieux à vos spécificités.

Très simple d'utilisation il permet de répondre à tous vos besoins en matière de diffusion de messages.

#### Caractéristiques

Message d'évacuation	Lecteur digital	En boucle pendant 5min
Entrée auxiliaire	-10dBm	50Hz – 20kHz
Sortie audio	Symétrique sur transformateur	0dBu
Entrées logiques	Type contact sec	10mA
Sorties logiques	Type relais fermé	1A/30Vdc – 0,3A/100Vdc
Dimensions	425 x 345 x 92mm	2U - 19"
Couleur		Noir
Matière		Métal
Poids		3,4kg

### **Applications**

- Aéroport Gare Métro
- **Bâtiments administratifs**
- **Campus universitaire**
- Centre commercial
- **Complexe cinémas**
- Industrie
- **Musée**
- Plateforme pétrolière
  - Salle de spectacles

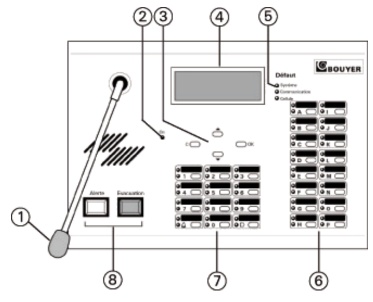




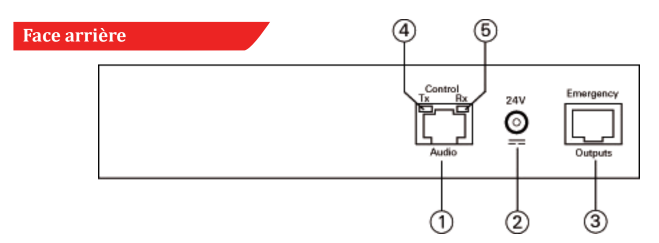
**GX-2500** 

# Diagnostic de sonorisation Pupitre microphone

#### **Face avant**



1	Micro électrodynamique	
2	Voyant « sous tension »	
3	Touches de navigation dans les menus	
4	Afficheur LCD 4 lignes de 20 caractères	
5	Voyants visualisation des défauts du système	
6	Touches programmables + voyants « fonctionnement et occupation »	
7	Clavier numérique + voyants « fonctionnement et occupation »	
8	Touches sécurisées de déclanchement des messages préenregistrés	



- 1 Connecteur RJ 45 pour connexion bus audio / commande vers la centrale
- 2 Connecteur coaxial d'alimentation secourue
- 3 Connecteur RJ 45 pour utilisation future
- 4 Voyant de transmission numérique en cours
- 5 Voyant de réception numérique en cours



