

Made in
France



- 🌀 **Contrôle 40 modules de surveillance**
- 🌀 **IHM intuitive**
- 🌀 **Informations en temps réel**
- 🌀 **Messages intégrés**

La centrale de diagnostic **CS-2500** peut gérer jusqu'à 40 modules de surveillance, de 1 à 2 pupitres microphones de sécurité et 1 bus de pupitres de confort (type GX-3016, GXT-4000).

Dotée d'un afficheur LCD, de touches de navigation et de touches de fonction, elle est ergonomique et facilement configurable. Le menu est disponible en 4 langues (français, anglais, allemand, espagnol) et est sécurisé via un mot de passe. De plus, ce modèle a été décliné en version arabe, hollandaise, et italienne.

Au travers de voyants lumineux en face avant, elle indique en temps réel l'état de fonctionnement de l'ensemble du système de sonorisation en place. De plus, un journal des 100 derniers événements est directement consultable via l'afficheur LCD.

Les messages d'évacuation, d'alerte et de tests sont intégrés à la centrale mais peuvent être modifiés sur demande.

Caractéristiques

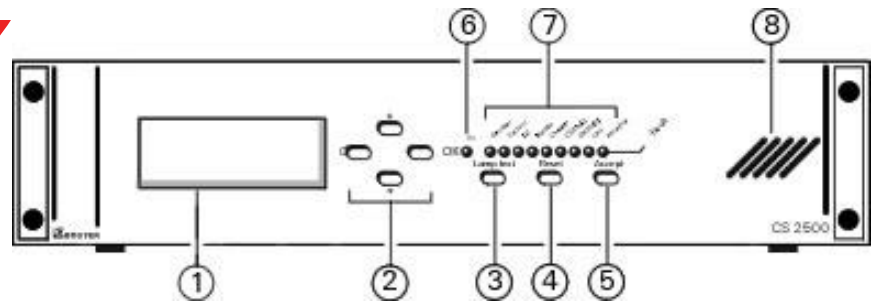
Message d'évacuation	Lecteur digital	En boucle pendant 5min
Entrée auxiliaire	-10dBm	50Hz - 20kHz
Sortie audio	Symétrique sur transformateur	0dBu
Entrées logiques	Type contact sec	10mA
Sorties logiques	Type relais fermé	1A/30Vdc - 0,3A/100Vdc
Dimensions	425 x 345 x 92mm	2U - 19"
Couleur		Noir
Matière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

Applications

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

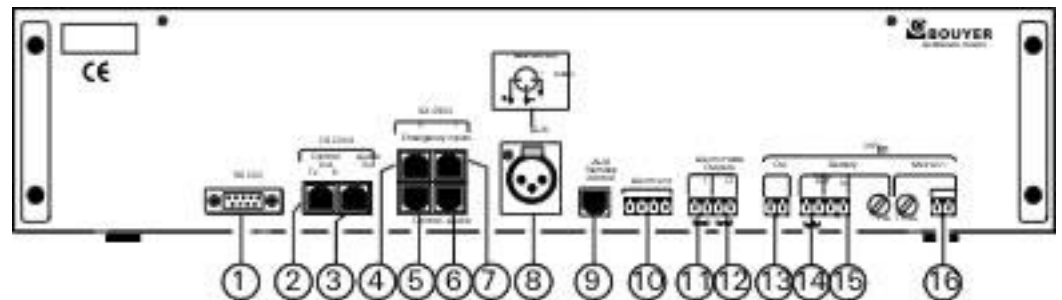


Face avant



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Afficheur LCD 4 lignes de 20 caractères | 5 | Touche ACCEPT : acceptation des défauts |
| 2 | Clavier de navigation 4 touches (▲, ▼, STOP, PAUSE) | 6 | Voyants présence alimentation |
| 3 | Touche LAMP TEST : tests voyants | 7 | Voyants des défauts |
| 4 | Touche RESET : réinitialisation des défauts | 8 | Buzzer de signalisation d'un défaut |

Face arrière



- | | |
|----|--|
| 1 | Connecteur RS 232 pour connexion à un système de supervision |
| 2 | Connecteur RJ 45 – liaison RS 485 vers les centrales de surveillance |
| 3 | Connecteur RJ 45 – sorties symétriques 0dBu |
| 4 | Connecteur RJ 45 pour extension future |
| 5 | Connecteur RJ 45 pour extension future |
| 6 | Connecteur RJ 45 – sorties symétriques 0dBu et liaison RS 485 |
| 7 | Connecteur RJ 45 – sorties symétriques 0dBu et liaison RS 485 |
| 8 | Entrée auxiliaire symétrique 0dBu sur XLR |
| 9 | Connecteur RJ 45 des 7 entrées contact sec de sélection des zones de diffusion |
| 10 | Connecteur 2 points de sortie relais contact sec AMI normalement fermé |
| 11 | Connecteur 2 points de sortie relais contact sec AMD normalement fermé |
| 12 | Connecteur 4 points pour liaison CMSI |
| 13 | Connecteur 2 points sortie 24V pour alimentation des modules de surveillance et pupitres |
| 14 | Connecteur 2 points entrée contact sec état du chargeur de batterie |
| 15 | Connecteur 2 points batterie 24V (alimentation secondaire) |
| 16 | Connecteur 2 points alimentation 24V (alimentation primaire) |