

CS-2600

Sonorisation de sécurité Centrale de surveillance

Certifié EN 54 - 16

Made in
France



- 🌀 Cœur du SSS BOUYER
- 🌀 Contrôle jusqu'à 120 zones
- 🌀 Interface sonorisation de confort
- 🌀 IHM intuitive et IP ready

La centrale de surveillance **CS-2600** constitue l'élément centralisateur de la sonorisation de sécurité BOUYER. Elle possède une interface d'urgence pour un microphone d'urgence en face avant, et un lecteur de messages numériques. Dotée d'un afficheur LCD en face avant, elle est facilement configurable et consultable.

Associable avec la plupart des systèmes de détection Incendie, elle répond aux exigences de la marque NF-SSI et de la norme EN 54. Grâce aux modules de surveillance CS-2003 et son bus de terrain RS 485-audio, elle peut surveiller jusqu'à 120 amplificateurs et lignes de HP associées, gérer jusqu'à 32 pupitres de confort (type GX-3016 et GXT-4000) et diffuser une source auxiliaire.

Conçue sur un microprocesseur intégrant une pile IP embarquée, elle permet de raccorder, en insérant des modules de streaming, des pupitres au travers d'un réseau informatique.

Caractéristiques

Message d'évacuation	Lecteur digital	Sirène NFS 32001 + message parlé 11s
Interface UGA	Bornier 4 points	5V à 48VDC
Interface DSNA	2 sorties	24 VDC / 1A max
Interface Pupitre	RJ 45	24 VDC / 550mA
Interface Auxiliaire	RCA	-10dBm / asym.
Alimentation	24 VDC	100mA / 7A max
Dimensions	125 x 345 x 92mm	1U - 19"
Couleur		Noir
Matière		Métal
Poids		2,835kg

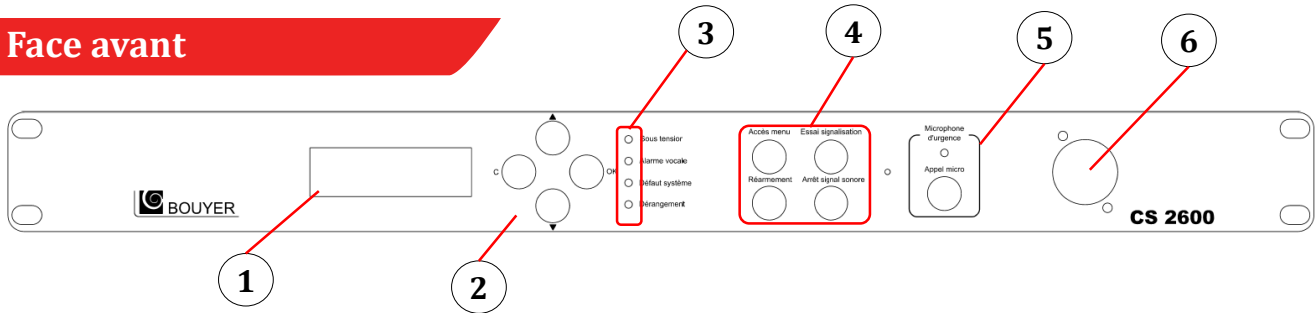
Applications

Sonorisation de Sécurité

- ▲ 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

2 Clavier de navigation 4 touches (▲, ▼, OK, C)

3 Indicateurs LED

- « Sous tension »
- « Alarme Vocale »
- « Défaut Système »
- « Dé rangement »

4 Touches

« Accès menu »

« Essai Signalisation »

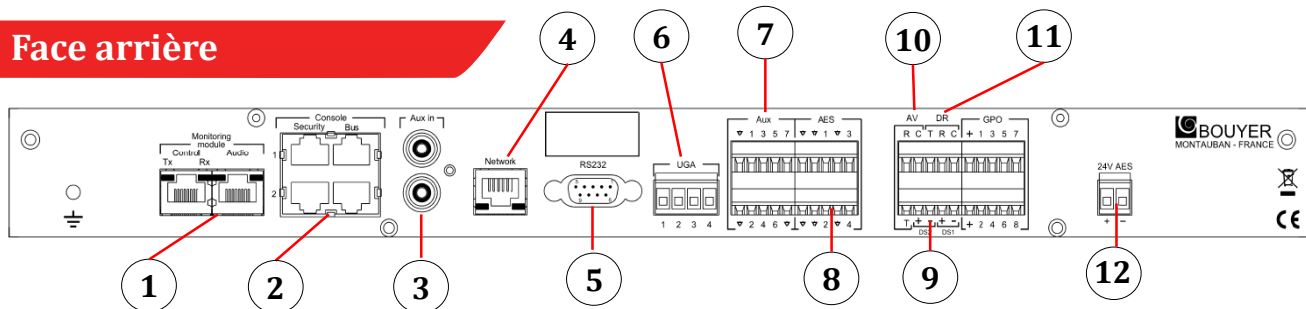
« Réarmement »

« Arrêt signal sonore »

5 Touche + voyant « Appel micro »

6 Connecteur XLR /microphone d'urgence

Face arrière



1 RJ 45 double Bus CS2003 - RS485 = Control ----- signal = Audio

2 RJ 45 double Bus des pupitres

3 RCA Raccordement source audio auxiliaire

4 RJ 45 Liaison réseau pour insertion dans architecture réseau

5 Sub D9 Liaison série pour maintenance locale

6 Bornier décrochable Interface UGA
> info de dérangement général et déclenchement Alarme vocale

7 Bornier décrochable Télécommandes (x7) associées à l'entrée Aux

8 Bornier décrochable Report infos EAE

9 Bornier décrochable Interface gestion ligne diffuseurs sonores autonomes

10 Bornier décrochable Report info Alarme Vocale par contact sec (RCT)

11 Bornier décrochable Report info Dé rangement Général par contact sec (RCT)

12 Bornier décrochable Alimentation 24V secourue issue de l'EAE