

Certifié EN 54 - 16

Made in  
France



- Contrôle jusqu'à 3 zones
- Adressable sur bus terrain
- Basculement ampli secours
- Mesure d'impédance
- Test d'isolement à la terre

Le module de surveillance **CS-2003** est l'élément de surveillance de la sonorisation de sécurité BOUYER. Il surveille sans coupure de la diffusion, jusqu'à 3 amplificateurs et leurs lignes HP associées, les bus de communication et audio provenant de la centrale de surveillance, ainsi qu'un amplificateur de secours. Connecté par bus terrain, la centrale de surveillance récupère toutes les informations de fonctionnement du système et administre les diffusions ainsi que le basculement des amplificateurs de secours. Il possède pour chacune des zones une entrée de confort qui facilite le raccordement à une sonorisation de confort matricielle. Un ensemble de LED indique en temps réel la configuration (adresse et mode de surveillance), ainsi que l'état des périphériques. Muni d'un HP il permet une écoute directe des lignes de sorties 100V.

### Caractéristiques

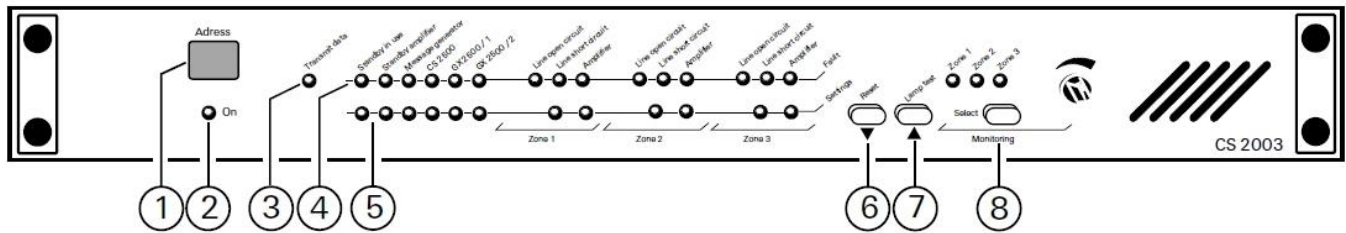
Entrée signal	XLR	0 dBu
Sortie signal	Bornier débrochable	100V
Bande passante	-3dB	30Hz - 20KHz
Distorsion		< 0,01%
Rapport S/B		> 75dB
Alimentation	24V DC	300mA max
Dimensions	425 x 345 x 45mm	1U - 19"
Couleur		Noir
Matière		Métal
Poids		3,4kg

### Applications

Sonorisation de Sécurité .....

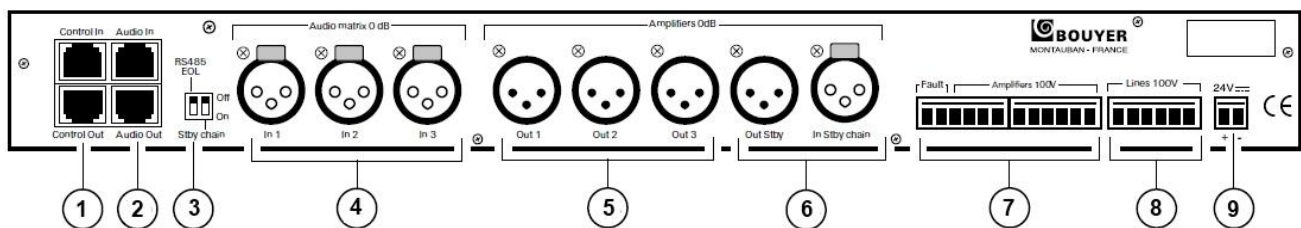
- Aéroport - Gare - Métro
- Bâtiments administratifs
- Campus universitaire
- Centre commercial
- Complexe cinémas
- Industrie
- Musée
- Plateforme pétrolière
- Salle de spectacles

### Face avant



1	Afficheur	2 afficheurs 7 segments
2	Indicateur LED	« Sous tension »
3	Indicateur LED	« Transmit Data »
4	Indicateurs LED	Informations d'état de fonctionnement
5	Indicateurs LED	Informations de configuration
6	Touche	« Reset »
7	Touche	« Lamp test »
8	Touche	« Choix zone à monitorer »

### Face arrière



1	RJ 45	Raccordement bus de contrôle
2	RJ 45	Raccordement bus audio surveillé
3	DIP switch	Configuration : Bus contrôle et chaînage ampli de secours
4	Prises XLR (x3)	Raccordement matrice de confort
5	Prises XLR (x3)	Raccordement 0dB vers amplificateurs
6	Prises XLR (x2)	Raccordement 0dB amplificateur de secours et chaînage
7	Bornier débrochable	Raccordement 100V depuis amplificateurs
8	Bornier débrochable	Raccordement 100V vers lignes Haut-parleurs
9	Bornier débrochable	Raccordement alimentation 24VDC