

Serenity Voice

Sonorisation de sécurité
Système tout en un



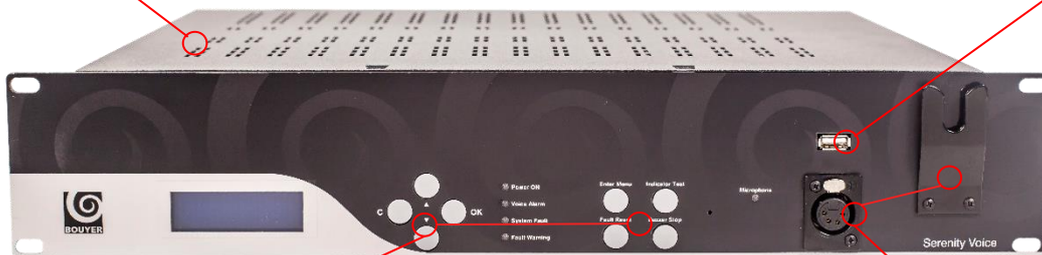
EN 54 - 16

Points clés

- 🌀 Système compact, tout en un, rackable
- 🌀 Gestion de 1 à 6 lignes de haut-parleurs
- 🌀 Amplificateurs intégrés : de 600 à 1 800W

Encombrement réduit / 2U
Gain de place

Port USB
Import et Export de configurations
Diffusion de musique



Touches de navigation
Simplicité d'utilisation

Supports pour micro d'urgence
Micro paume de main flexible

En savoir plus

Serenity Voice est une gamme d'ECSAV(*) compacts tout-en-un certifiés **EN54-16**.

Le support mémoire sur carte SD associé au lecteur numérique offre la possibilité de personnaliser facilement vos messages et de créer différentes programmations.

Son protocole de communication sur IP lui permet d'être facilement interfacé à un élément de commande réseau tel qu'un pupitre IP déporté.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

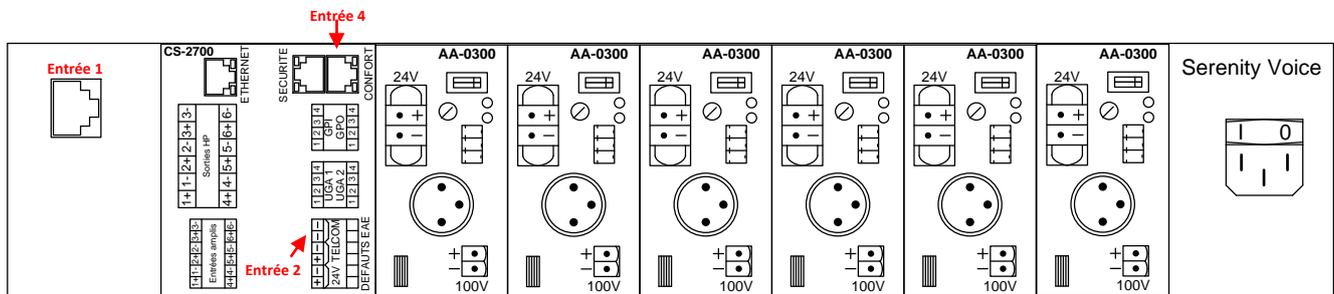
Entrées	6 (détails au dos)
Sorties	1 à 6 100V – 300W max. / sortie
Bande passante	50 – 20 000 Hz
Distorsion	< 1%
Rapport S/B	> 70 dB
Interfaces	Ethernet IP USB
Alimentation	Secteur / 24 VDC
Dimensions	482 x 345 x 88mm
Matière	Métal
Couleur	Noir
Poids	5 kg

* ECSAV= Equipement de Contrôle et de Signalisation d'Alarme Vocale



Entrée 1 (face arrière)	Pour source musicale externe (AUX / animation)
Entrée 2 (face arrière)	Pour connexion téléphone (TELCOM)
Entrée 3 (face avant)	Interface USB (fichiers WAV) / import & export configuration
Entrée 4 (face arrière)	Interface de bus Pupitre Bouyer (gamme GXT-4000 / GX-3016)
Entrée 5 (non accessible)	Carte SD (stockage 32 messages EVAC / confort, transfert via port USB)
Entrée 6 (face avant)	XLR (dédié micro pompier, non paramétrable)
Messagerie interne	Gestion de messages avec programmation et carillons pré-annonce
Interface IP (Ethernet)	Lien réseau pour supervision ou streaming audio
GPI / GPO	4 (commandes patchs, contrôle niveaux...) / 4 (report défauts, report alarme...)
Sorties	1 à 6 avec simultanéité de diffusion de sources différentes
Puissances	Jusqu'à 300W disponible par sortie
Surveillance	Intégrée : amplis + lignes HP + EAE

Façade arrière



Déclinaisons

Référence	Sans ampli de secours		Avec ampli de secours	
	Nb zones	Puissance Totale	Nb zones	Puissance Totale
CSR1-310	1	300 W	NA	NA
CSR1-620	2	600 W	1	300 W + 300 W
CSR1-930	3	900 W	2	600 W + 300 W
CSR1-1240	4	1200 W	3	900 W + 300 W
CSR1-1550	5	1500 W	4	1200 W + 300 W
CSR1-1860	6	1800 W	5	1500 W + 300 W

Exemple de système type

