

# Systeme de sonorisation de securite

DV400-1  
00BO180

DV400-2  
00BO181

DV400-3  
00BO182

DV400-4  
00BO183



## Présentation

## Systeme de Sonorisation de Securite (S.S.S.)

ECSAV en coffret mural.

EAE et batteries intégrés au coffret.

Fonctions de confort intégrées.

USB, RCA, XLR et IP natifs.



Certifié conforme  
EN54-4  
EN54-16  
N° ECSAV 003 A

Le système de sonorisation de sécurité DEFVoice 400 regroupe le matériel central DV400, dénommé normativement Elément Central du Système d'Alarme Incendie Vocal (E.C.S.A.V.) et une gamme de hauts-parleurs (H.P.) dont chacun est destiné à une application ciblée comme les bureaux, surfaces de ventes, parcs, etc.

Le système DEFVoice 400 possède deux fonctions principales.

La première est d'autoriser, suite à une commande de l'Unité de Gestion d'Alarme, une diffusion de l'alarme d'évacuation selon une séquence par défaut alternant signal sonore NF S 32-001 et message parlé (Français et Anglais). Les messages vocaux précisent les consignes, rassurent les auditeurs et rationalisent leur comportement face au danger.

La deuxième est la sonorisation de confort grâce à ses entrées dédiées pour les pupitres de confort, musique d'ambiance, animation via un microphone UHF par exemple et la possibilité d'émettre des messages préenregistrés à des heures prédéfinies.

Compact, le DV400 est présenté en coffret métalloplastique peint. Il répond tant aux besoins des Etablissements Recevant du Public (E.R.P.) qu'à des applications en milieu industriel. Il peut gérer un maximum de 32 haut-parleurs par ligne de diffusion, soit 280W maximum par ligne sur un total de 4 lignes, avec une gestion globale de 399W maximale.

## Compatibilité

ECS/CMSI et CMSI	Gamme Cassiopée Mezzo 2C, Forte C, Antares III et Antares IV
Accessoires	Pupitre de confort, Tuner, lecteur CD/DVD/MP3 Atténuateurs, Microphone sans fil, Récepteur UHF

## Système de Sonorisation de Sécurité (S.S.S.)

### Caractéristiques de l'ECSAV

DV400	
<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>	
Capacité de gestion	1 zone de diffusion d'alarme évacuation (ZA) 1 à 4 zones de confort phonique (ZCP) 1 à 4 lignes de diffusion de 280W chacune avec une limitation de 399W au global. Tension nominale de ligne 100V
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Dimensions (l x H x p) en mm	530 x 520 x 240
Poids	20,5Kg sans batteries
Matière et couleur	Coffret métalloplastique gris RAL9020
Indice de protection	IP30
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Alimentation principale	230V/50Hz avec 4A de courant maximum d'utilisation
Alimentation secondaire	2 batteries de 12V/17Ah à 12V/38Ah (non fournies) pour une autonomie de 12h en veille et 15min en alarme
<b>Conditions de stockage</b>	
Température / Humidité	de 10°C à +50°C / < 85% h.r.
<b>Conditions de fonctionnement</b>	
Température / Humidité	de -5°C à +40°C / < 93% h.r.

### Accessoires de confort



#### GX 3016

Pupitre de confort équipé d'un microphone et de 16 touches.



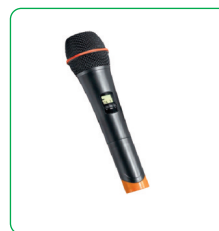
#### GZ 2802

Double récepteur UHF, gestion jusqu'à 2 GM2800 simultanément.

#### GE 4267



Module multi-sources audio/vidéo (TUNER AM/FM, lecteur Multi-format CD/DVD/USB/SD).



#### GM 2800

Microphone sans fil, à main avec afficheur fréquence et niveau de batterie.

### Spécificités

Les priorités des sources de confort sont configurables.  
Les niveaux des sources de confort sont accessibles au niveau 1.