Vulca Voice

Sonorisation de sécurité Système tout en un



EN 54 - 16

AUX

Points clés

- **(** Système compact, coffret mural tout en un
- **(** Gestion de 1 à 4 lignes de haut-parleurs
- **(** Amplificateurs intégrés : jusqu'à 400W

&

Touches de navigation Simplicité d'utilisation



Port USB / 2 entrées

Import et Export de

Diffusion de musique

configurations

Micro d'urgence intégré Micro paume de main flexible

En savoir plus

Alimentation

batteries intégrées Gain de place

Vulca Voice est une gamme d'ECSAV⁽¹⁾ 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. La mise en œuvre est simple grâce à un encombrement de faible profondeur (24cm), une intégration complète (amplificateurs / alimentation & batteries de secours) et des interfaces adaptées. Son protocole 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 (USB / XLR / RCA / RJ45 / Bornier téléphone / carte SD (intégrée))		
Sorties	1 à 4 100V – 300W max. / sortie		
Bande passante	50 – 20 000 Hz		
Distorsion	< 1%		
Rapport S/B	> 70 dB		
Interfaces	Ethernet IP USB		
Alimentation	230V AC / 920VA max Batteries 2 x 12V - 38Ah		
Dimensions	520 x 530 x 240mm		
Matière	Métal		
Couleur	Gris		
Poids	Sans batteries : 20,5 kg Avec batteries ⁽²⁾ : 38,5 kg		

⁽¹⁾ ECSAV= Equipement de Contrôle et de Signalisation d'Alarme Vocale

(2) Batteries non incluses





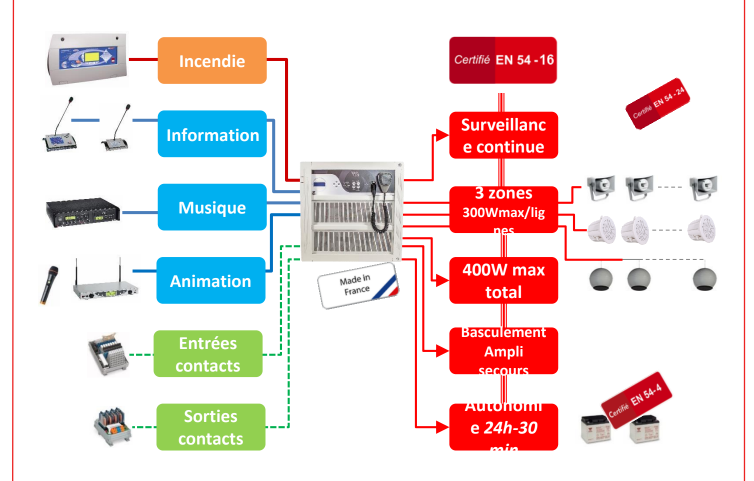
Vulca Voice

Sonorisation de sécurité Système tout en un

Déclinaisons

Référence	Sans ampli de secours		Avec ampli de secours	
	Nb zones	Puissance Totale	Nb zones	Puissance Totale
CSC1-310	1	300 W	NA	NA
CSC1-420	2	400 W	1	300 W + 300 W
CSC1-430	3	400 W	2	400 W + 300 W
CSC1-440	4	400 W	3	400 W + 300 W

Exemple de système type



Demande de mise en service - OBLIGATOIRE





Système de sonorisation d'évacuation

Client: C	Chantier No:			
F	Référence chantier:			
A	Adresse chantier:			
•	ulaire <mark>au minimum 5 jours ouvrés</mark> avant la date souhaitée fabien.cagnato@aprotec.ch 0800 343 813			
·	oncept et normes d'installation EN54) sont installées et es câbles est cohérent avec la distance et la puissance des haut-			
☐ Tous les haut-parleurs sont raccordés sur la ligne dédiée selon le schéma de principe.				
☐ Attention !!! Aucun raccordement de haut-	-parleurs en étoile!			
☐ Le dernier haut-parleur de la ligne est équipé	d'un élément de fin de ligne.			
☐ La continuité des lignes est impérativement contrôlée à l'aide d'un impédancemètre (ex: TOA ZM-104A).				
□ La centrale de sonorisation sera connectée au 230V 13Amp par l'entreprise électrique présente lors de la mise en service.				
☐ Les câbles des pupitres sont sertis avec les fi	ches RJ45.			
☐ Les câbles des boutons-poussoir EVAC 4x0.75 FE180 sont raccordés aux boutons-poussoir.				
☐ Les asservissements (DI, sono existante,) qu'à reprendre ou envoyer les contacts.	doivent fonctionner, car la mise en service d'Aprotec ne consiste			
☐ Un collaborateur de l'entreprise électrique cor Il est responsable de la vérification des points	ncernée est présent et à disposition lors de la mise en service. s ci-dessus <u>avant</u> la venue d'Aprotec.			
☐ L'accessibilité aux divers locaux est assurée p	pour permettre le contrôle des points de diffusion.			
☐ L'installation respecte scrupuleusement le schéma de principe fourni par Aprotec.				
Si les conditions mentionnées ci-dessus ne sont pas remplies lors de la mise en service ou si une annulation est communiquée moins de 24 heures avant l'intervention, APROTEC se réserve le droit de facturer les heures d'intervention et de déplacement non prévues selon nos conditions générales de vente (tarif OGAPC).				
Nom de la personne présente sur le site:	Téléphone / Portable :			
Société :	Responsable de la demande :			
Semaine de mise en service désirée :	Date & signature :			

Dès réception de votre demande complétée et signée, notre service technique vous contactera pour fixer la date d'intervention.