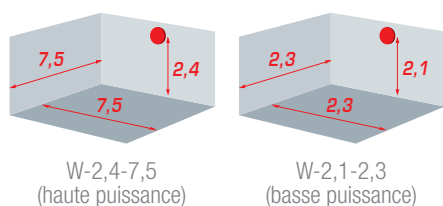
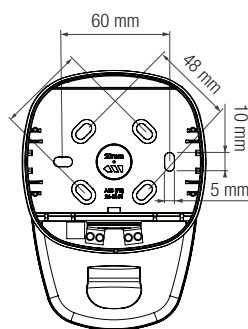


Article

640 000 133
SYV VAD



Description

Fonctions

- Diffuser le signal sonore et visuel d'évacuation.
- SYV VAD est :
 - un Dispositif Sonore d'Alarme Feu (DSAF) au sens de la norme NF-S 61-936,
 - un Dispositif Visuel d'Alarme Feu (DVAF) au sens de la norme NF-S 61-936.

Certification

- Certifié CE RPC EN54-3 sous le n° 0333-CPR-075086.
- Certifié CE RPC EN54-23 sous le n° 0333-CPR-075445.
- Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DS 004 A prenant en compte la double désignation DSAF/DVAF.
- Associé à la gamme Résonance UTI / CMSI (configuration 0,5 Hz).

Mise en œuvre

- Montage en saillie au mur.
- Raccordement dans la sirène et dans le socle.
- Raccordement sur bornes à vis compatible avec des sections de câbles jusqu'à 2,5 mm².

Signal sonore et lumineux

Signal sonore

- Le signal diffusé est paramétrable par des interrupteurs.
- 4 modes de fonctionnement sont configurables pour le fonctionnement :
 - son NFS 32-001 puis message en français répété jusqu'à la fin de la commande,
 - son NFS 32-001 et message en français en alternance, jusqu'à la fin de la commande,
 - son NFS 32-001 puis messages en français/anglais répétés jusqu'à la fin de la commande,
 - son NFS 32-001 et messages en français/anglais en alternance, jusqu'à la fin de la commande.
- Puissance acoustique : Classe B.

Signal lumineux

- Fréquence de clignotement à configurer : 0,5 Hz (pour des raisons d'associativité).
- Couleur du signal lumineux : rouge.
- Catégorie certifiée configurable par switch :
 - Haute puissance (High Power) : W-2,4-7,5 (135 m³).
 - Basse puissance (Low Power) : W-2,1-2,3 (11 m³).

Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Boîtier ABS blanc (RAL9003).
- Dimensions (L x H x P) : 108 x 152 x 96 mm.
- Poids : 320 g.
- Indice de protection : IP21C
- Équipé de passe-fils.

Électriques

- Plage d'alimentation : 10 à 60 VDC.
- Consommation :

		Nominale	Maximum
DSAF	24 V	40 mA	104 mA
	48 V	27 mA	67 mA
		High Power	Low Power
		0,5 Hz	0,5 Hz
DVAF	24 V	16 mA	10 mA
	48 V	11 mA	9 mA

Température de fonctionnement

- De -25 °C à +70 °C.