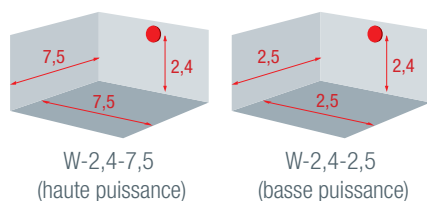
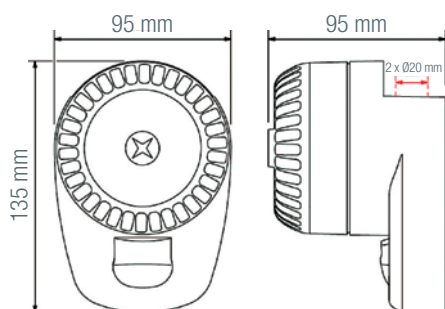


Article

640 000 130
DS DL ROLP VAD



Description

Fonctions

- Diffuser le signal sonore et visuel d'évacuation.
- Le diffuseur ROLP 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-075462.
- Certifié CE RPC EN54-23 sous le n° 0333-CPR-075444.
- Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DS 006 B prenant en compte la double désignation DSAF/DVAF.
- Associé à toutes les centrales de la gamme Résonance.

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

- Son AFNOR NFS32001 (réglage par défaut).
- Puissance du signal sonore configurable par switch : Classe A / Classe B.
- Puissance acoustique à 1 m :

	DS DL ROLP VAD	
	24 V	48 V
Classe A	88 dB	90 dB
Classe B	100 dB	102 dB

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 : W-2,4-7,5 / W-2,4-2,5.

Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Boîtier ABS blanc (RAL9003).
- Dimensions :
 - Largeur : 95 mm,
 - Hauteur : 135 mm,
 - Profondeur : 95 mm.
- Poids : 200 g.
- Indice de protection : IP 65.
- Équipé de passe-fils.

Électriques

- Plage d'alimentation : 18 à 60 V DC.
- Consommation sous 24 V :

	DVAF : CATÉGORIE CERTIFIÉE (FRÉQUENCE=0,5 HZ)		
		W-2,4-2,5	W-2,4-7,5
	DSAF : classe certifiée		
	Classe A	14 mA	20 mA
	Classe B	22 mA	28 mA

- Consommation sous 48 V :

	DVAF : CATÉGORIE CERTIFIÉE (FRÉQUENCE=0,5 HZ)		
		W-2,4-2,5	W-2,4-7,5
	DSAF : classe certifiée		
	Classe A	15,5 mA	17,5 mA
	Classe B	26 mA	28 mA

Température de fonctionnement

- De -25 °C à +70 °C.