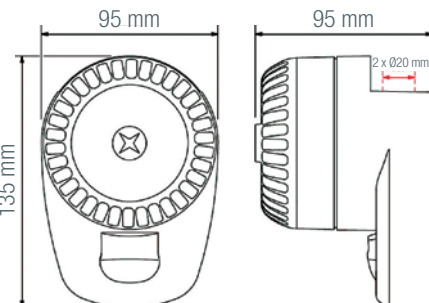
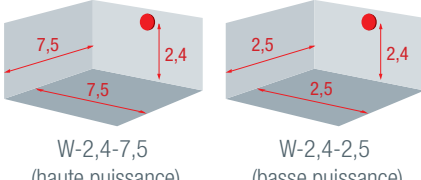


FICHE CATALOGUE

ROLP VAD

Diffuseur sonore et lumineux

Article	Description																																				
<p>640 000 130 DS DL ROLP VAD</p>   	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Diffuser le signal sonore et visuel d'évacuation.Le diffuseur ROLP VAD est :<ul style="list-style-type: none">- Un Dispositif Sonore d'Alarme Feu (DSA) 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. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">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. <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">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. <p>Signal sonore et lumineux</p> <p>Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none">Son AFNOR NFS32001 (réglage par défaut).Puissance du signal sonore configurable par switch : Classe A / Classe B.Puissance acoustique à 1 m : <table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">DS DL ROLP VAD</th></tr><tr><th></th><th>24 V</th><th>48 V</th></tr></thead><tbody><tr><td>Classe A</td><td>88 dB</td><td>90 dB</td></tr><tr><td>Classe B</td><td>100 dB</td><td>102 dB</td></tr></tbody></table> <p>Signal lumineux</p> <ul style="list-style-type: none">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. <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none">Boîtier ABS blanc (RAL9003).Dimensions :<ul style="list-style-type: none">- Largeur : 95 mm,- Hauteur : 135 mm,- Profondeur : 95 mm.Poids : 200 g.Indice de protection : IP 65.Équipé de passe-fils. <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">Plage d'alimentation : 18 à 60 V DC.Consommation sous 24 V : <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">DVAF : CATÉGORIE CERTIFIÉE (FRÉQUENCE=0,5 Hz)</th></tr><tr><th></th><th>W-2,4-2,5</th><th>W-2,4-7,5</th></tr></thead><tbody><tr><td>DSA : classe certifiée</td><td>Classe A 14 mA</td><td>20 mA</td></tr><tr><td></td><td>Classe B 22 mA</td><td>28 mA</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">Consommation sous 48 V : <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">DVAF : CATÉGORIE CERTIFIÉE (FRÉQUENCE=0,5 Hz)</th></tr><tr><th></th><th>W-2,4-2,5</th><th>W-2,4-7,5</th></tr></thead><tbody><tr><td>DSA : classe certifiée</td><td>Classe A 15,5 mA</td><td>17,5 mA</td></tr><tr><td></td><td>Classe B 26 mA</td><td>28 mA</td></tr></tbody></table> <p>Température de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none">De -25 °C à +70 °C.		DS DL ROLP VAD			24 V	48 V	Classe A	88 dB	90 dB	Classe B	100 dB	102 dB	DVAF : CATÉGORIE CERTIFIÉE (FRÉQUENCE=0,5 Hz)				W-2,4-2,5	W-2,4-7,5	DSA : classe certifiée	Classe A 14 mA	20 mA		Classe B 22 mA	28 mA	DVAF : CATÉGORIE CERTIFIÉE (FRÉQUENCE=0,5 Hz)				W-2,4-2,5	W-2,4-7,5	DSA : classe certifiée	Classe A 15,5 mA	17,5 mA		Classe B 26 mA	28 mA
	DS DL ROLP VAD																																				
	24 V	48 V																																			
Classe A	88 dB	90 dB																																			
Classe B	100 dB	102 dB																																			
DVAF : CATÉGORIE CERTIFIÉE (FRÉQUENCE=0,5 Hz)																																					
	W-2,4-2,5	W-2,4-7,5																																			
DSA : classe certifiée	Classe A 14 mA	20 mA																																			
	Classe B 22 mA	28 mA																																			
DVAF : CATÉGORIE CERTIFIÉE (FRÉQUENCE=0,5 Hz)																																					
	W-2,4-2,5	W-2,4-7,5																																			
DSA : classe certifiée	Classe A 15,5 mA	17,5 mA																																			
	Classe B 26 mA	28 mA																																			