



Article	Description																											
<div>640 000 126</div> <div>DS ROLP AB socle bas</div> <div></div>	<div><div>Fonctions</div><div><ul style="list-style-type: none">Diffuser le signal sonore d'évacuation.Les diffuseurs ROLP AB (Socles haut et bas) sont des Dispositifs Sonores d'Alarme Feu (DSAF) au sens de la norme NF-S 61-936.</div></div> <div><div>Certification</div><div><ul style="list-style-type: none">Certifié CE RPC EN54-3 sous le n° 0333-CPR-075462.Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DS 006 B.Associé à toutes les centrales de la gamme Résonance.</div></div> <div><div>Mise en œuvre</div><div><ul style="list-style-type: none">Montage en saillie au mur.Raccordement dans la sirène.Raccordement sur bornes à vis compatible avec des sections de câbles jusqu'à 2,5 mm².</div></div> <div><div>Signal sonore</div><div><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 :</div><table><tr><td></td><th colspan="2">DS ROLP AB</th></tr><tr><td></td><th>24 V</th><th>48 V</th></tr><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></table></div>		DS ROLP AB			24 V	48 V	Classe A	88 dB	90 dB	Classe B	100 dB	102 dB															
	DS ROLP AB																											
	24 V	48 V																										
Classe A	88 dB	90 dB																										
Classe B	100 dB	102 dB																										
<div>640 000 127</div> <div>DS ROLP AB socle haut</div> <div></div>	<div><div>Caractéristiques techniques</div><div><div>Mécaniques</div><table><tr><td></td><th>RS ROLP AB socle bas</th><th>RS ROLP AB socle haut</th></tr><tr><td>Boîtier</td><td>ABS blanc (RAL9003)</td><td>ABS blanc (RAL9003)</td></tr><tr><td>Dimensions (L x H)</td><td>93 x 63 mm</td><td>93 x 91 mm</td></tr><tr><td>Poids</td><td>100 g</td><td>100 g</td></tr><tr><td>Indice de protection</td><td>IP 21C</td><td>IP 65 (2 presse-étoupes inclus)</td></tr></table></div><div><div>Électriques</div><div><ul style="list-style-type: none">Plage d'alimentation : 18 à 60 V DC.Consommation moyenne :</div><table><tr><td></td><th colspan="2">DS ROLP AB</th></tr><tr><td></td><th>24 V</th><th>48 V</th></tr><tr><td>Classe A</td><td>4 mA</td><td>6,5 mA</td></tr><tr><td>Classe B</td><td>12 ma</td><td>17 mA</td></tr></table></div><div><div>Température de fonctionnement</div><div><ul style="list-style-type: none">De -25 °C à +70 °C.</div></div></div>		RS ROLP AB socle bas	RS ROLP AB socle haut	Boîtier	ABS blanc (RAL9003)	ABS blanc (RAL9003)	Dimensions (L x H)	93 x 63 mm	93 x 91 mm	Poids	100 g	100 g	Indice de protection	IP 21C	IP 65 (2 presse-étoupes inclus)		DS ROLP AB			24 V	48 V	Classe A	4 mA	6,5 mA	Classe B	12 ma	17 mA
	RS ROLP AB socle bas	RS ROLP AB socle haut																										
Boîtier	ABS blanc (RAL9003)	ABS blanc (RAL9003)																										
Dimensions (L x H)	93 x 63 mm	93 x 91 mm																										
Poids	100 g	100 g																										
Indice de protection	IP 21C	IP 65 (2 presse-étoupes inclus)																										
	DS ROLP AB																											
	24 V	48 V																										
Classe A	4 mA	6,5 mA																										
Classe B	12 ma	17 mA																										