

FICHE CATALOGUE

ROLP AB

Diffuseurs sonores

Article	Description																												
640 000 126 DS ROLP AB socle bas	Fonctions <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 (DSA) au sens de la norme NF-S 61-936. Certification <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. Mise en œuvre <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. Signal sonore <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 ROLP AB</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>		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																											
640 000 127 DS ROLP AB socle haut	Caractéristiques techniques Mécaniques <table border="1"><thead><tr><th></th><th>RS ROLP AB socle bas</th><th>RS ROLP AB socle haut</th></tr></thead><tbody><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></tbody></table> Électriques <ul style="list-style-type: none">Plage d'alimentation : 18 à 60 V DC.Consommation moyenne : <table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">DS ROLP AB</th></tr><tr><th></th><th>24 V</th><th>48 V</th></tr></thead><tbody><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></tbody></table> Température de fonctionnement <ul style="list-style-type: none">De -25 °C à +70 °C.		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																											