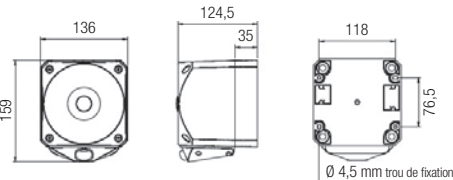


FICHE CATALOGUE

NEXUS PULSE

Diffuseurs sonores et lumineux

Article	Description																					
<p>640 200 048 ENDA1000 NEXUS PULSE 105 DL DC</p>  	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Diffuser le signal sonore et visuel d'évacuation.Les diffuseurs ENDA1000 - NEXUS PULSE 105 DL / DC et ENDA2000 - NEXUS PULSE 110 DL / DC sont :<ul style="list-style-type: none">- des Dispositifs Sonores d'Alarme Feu (DSAF) au sens de la norme NF-S 61-936,- des Dispositifs Visuels d'Alarme Feu (DVAF) au sens de la norme NF-S 61-936. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">ENDA1000 - NEXUS PULSE 105 DL / DC :<ul style="list-style-type: none">- Certifié CE RPC EN54-3 & EN54-23 sous le n° 0832-CPR-F0165.- Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DS 021 C prenant en compte la double désignation DSAF/DVAF.ENDA2000 - NEXUS PULSE 110 DL / DC :<ul style="list-style-type: none">- Certifié CE RPC EN54-3 & EN54-23 sous le n° 0832-CPR-F0167.- Certifié à la marque NF-SSI sous le n° DS 023 C prenant en compte la double désignation DSAF/DVAF.Associés à la gamme Résonance UTI / CMSI (configuration 0,5 Hz). <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Montage préalable du socle, en saillie au mur.Raccordement des câbles directement via le socle du diffuseur.Connecteurs séparés pour la sirène et le flash, chaque bornier est doublé.Vissage de la tête du diffuseur sur le socle via 4 vis 1/4 de tour.Fourni avec 2 presse-étoupes. <p>Signal sonore et lumineux</p> <p>Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none">Son AFNOR NF S32-001 (réglage par défaut).Puissance acoustique :<ul style="list-style-type: none">- ENDA1000 - NEXUS PULSE 105 DL / DC : 105 dBA,- ENDA2000 - NEXUS PULSE 110 DL / DC : 110 dBA. <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 et couverture certifiées : W-2,4-7,5 (135 m³). <p>Synchronisation</p> <ul style="list-style-type: none">Synchronisation automatique (sonore et visuelle) avec les diffuseurs des gammes NEXUS et NEXUS PULSE. <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>ENDA1000 - NEXUS PULSE 105 DL / DC</th><th>ENDA2000 - NEXUS PULSE 110 DL / DC</th></tr></thead><tbody><tr><td>Boîtier</td><td>ABS rouge (RAL3000)</td><td>ABS rouge (RAL3000)</td></tr><tr><td>Flash</td><td>Rouge</td><td>Rouge</td></tr><tr><td>Dimensions (L x H x P)</td><td>136 x 159 x 124,5 mm</td><td>166 x 189 x 149,5 mm</td></tr><tr><td>Poids</td><td>800 g</td><td>1,2 kg</td></tr><tr><td>Indice de protection</td><td>IP66</td><td>IP66</td></tr><tr><td>Indice IK</td><td>04</td><td>04</td></tr></tbody></table> <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">Plage d'alimentation : 17 à 60 VDC.Consommation (à la fréquence 0,5 Hz) :<ul style="list-style-type: none">- ENDA1000 - NEXUS PULSE 105 DL / DC : 50 mA,- ENDA2000 - NEXUS PULSE 110 DL / DC : 65 mA. <p>Température de fonctionnement</p> <ul style="list-style-type: none">De -25 °C à +70 °C.		ENDA1000 - NEXUS PULSE 105 DL / DC	ENDA2000 - NEXUS PULSE 110 DL / DC	Boîtier	ABS rouge (RAL3000)	ABS rouge (RAL3000)	Flash	Rouge	Rouge	Dimensions (L x H x P)	136 x 159 x 124,5 mm	166 x 189 x 149,5 mm	Poids	800 g	1,2 kg	Indice de protection	IP66	IP66	Indice IK	04	04
	ENDA1000 - NEXUS PULSE 105 DL / DC	ENDA2000 - NEXUS PULSE 110 DL / DC																				
Boîtier	ABS rouge (RAL3000)	ABS rouge (RAL3000)																				
Flash	Rouge	Rouge																				
Dimensions (L x H x P)	136 x 159 x 124,5 mm	166 x 189 x 149,5 mm																				
Poids	800 g	1,2 kg																				
Indice de protection	IP66	IP66																				
Indice IK	04	04																				
<p>EN54-23 Couverture : W-2.4-7.5</p> 