

Article	Description	
<p>430 140 029 HATARI NFS IP 54</p>  <p>PH306412.JPG</p>	<p>Fonctions</p> <p>Diffuser le signal sonore d'évacuation. Hatari NFS IP 54 est un diffuseur sonore non autonome (D.S.N.A.) au sens de la NF S 61 936</p> <p>Textes de référence</p> <ul style="list-style-type: none"> Conforme aux exigences de la NF S 32 001 (signal sonore d'évacuation d'urgence) <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> Montage en saillie sur un socle par système 1/4 de tour Possibilité de verrouillage dans le socle <ul style="list-style-type: none"> En un point : dans ce cas, le déverrouillage peut s'effectuer à l'aide d'un outil standard En deux points : dans ce cas, le déverrouillage exige l'outil de démontage sirène HATARI Le retrait de la sirène de son socle se traduit par un dérangement sur l'UGA <p>Signal sonore</p> <ul style="list-style-type: none"> NFS 32 001 	<p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Boîtier ABS Couleur : blanc Dimensions : 105 x 67 mm (Diamètre x hauteur) avec socle Fixation du socle en deux points diamètre 4 mm Poids : 260 g avec socle Indice de protection : IP 54 Température d'utilisation : -10°C à +50°C <p>Electriques</p> <ul style="list-style-type: none"> Tension d'alimentation : 8V à 57 VCC Puissance acoustique : <ul style="list-style-type: none"> - 92 (-0, +3) dBA à 2m en 24 V - 94 (-0, +3) dBA à 2m en 48 V (Classe B) Consommation moyenne : <ul style="list-style-type: none"> - 6 mA sous 24 VCC - 11 mA sous 48 VCC - 20 mA au départ pendant 1,5 ms Technologie de sirène : transducteur piézoélectrique <p>Raccordement</p> <p>Raccordement sur bornes à vis compatible avec des sections de câble jusqu'à 2,5².</p>
<p>490 190 012 <i>Outils de démontage sirène</i> HATARI NFS IP 54</p>  <p>PH306312.JPG</p>		