

## Article

## Description

**430 140 029**  
**HATARI NFS IP 54**



PH306412.JPG

**490 190 012**  
**Outils de démontage sirène**  
**HATARI NFS IP 54**



PH306312.JPG

### ► Fonctions

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

### ► Textes de référence

- Conforme aux exigences de la NF S 32 001 (signal sonore d'évacuation d'urgence)

### ► Mise en oeuvre

- Montage en saillie sur un socle par système ¼ de tour
  - Possibilité de verrouillage dans le socle
    - **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

### ► Signal sonore

- NFS 32 001

### ► Caractéristiques techniques

#### Mécaniques

- 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

#### Electriques

- Tension d'alimentation : 8V à 57 VCC
- Puissance acoustique :
  - 92 (-0, +3) dBA à 2m en 24 V
  - 94 (-0, +3) dBA à 2m en 48 V (Classe B)
- Consommation moyenne :
  - 6 mA sous 24 VCC
  - 11 mA sous 48 VCC
  - 20 mA au départ pendant 1,5 ms
- Technologie de sirène : transducteur piézoélectrique

### ► Raccordement

Raccordement sur bornes à vis compatible avec des sections de câble jusqu'à 2,5².