



# Diffuseurs Sonores Industriels Etanches et Forte Puissance

## NUG30442/NUG30443



Une gamme de Diffuseurs Sonores étanches conformes à la norme NF S 32-001 à forte puissance pour utilisation industrielle certifiés CE DPC et NF.

### Caractéristiques Techniques

- Puissance : Classe B - 96dB à 2m (NUG30442) / Classe C - 109dB à 2m (NUG30443)
- Température d'utilisation : De -25°C à +70°C
- Certification : NF ( NUG30442 : N°DS 021 A1 - NUG30443 : N°DS 019 A1)
- Etanchéité : IP66
- Alimentation : 10-60Vcc
- Conso typ. sous 24V : NUG30442 : 20 mA - NUG30443 : 330 mA
- Facteur de marche : 100%
- Nombre de sons : 64 sons dont le son AFNOR NFS32001
- Sélection des sons : Par microcontact interne
- Matière / Finition : Corps en ABS Rouge
- Taraudages : 2 entrées pointées sur 2 faces
- Poids et dimensions : NUG30442 : 0,7 kg - 136,2 x 136,2 x 124,5 mm  
NUG30443 : 1,1 kg - 166,3 x 166,3 x 149,5mm

Code	Référence	Désignation
NUG30442	Nexus105	Sirène forte puissance industrielle rouge 96dB étanche IP65
NUG30443	Nexus120	Sirène très forte puissance industrielle rouge 109dB étanche IP65

\*Pour les Diffuseurs Sonores étanches, penser à ajouter des presse-étoupes IP68, nylon, M20 avec joint d'étanchéité 20 mm et écrou M20.