

# Sirène électronique étanche Multissons - NEXUS 105

Max. 113 dB



## APPLICATIONS

La NEXUS 105 est une sirène électronique étanche et EN54-3. Elle est conçue pour une installation intérieure ou extérieure pour diffuser vos signaux d'alertes type :

- Alarme Gaz
- Alarme Incendie
- Evacuation

Spécifique pour les environnements extérieurs à niveau de contrainte modéré.

## AVANTAGES

- Diffusion sonore directionnelle
- 64 sons – 3 sons pilotables
- Puissance sonore ajustable sur site
- Installation simple, raccordement dans la base par vis 1/4 de tour
- Alimentation de 10 à 60 Vcc

<b>PIUSSANCE SONORE @ 1 mètre</b>	Max. 113 dB(A) (Données variables en fonction du son sélectionné) Puissance moyenne de 105 dB(A). Son AFNOR 103 dB(A) @&1m.
---------------------------------------	--

<b>CERTIFICATION</b>	EN54-3 (dispositifs sonores d'alarme feu) Disponible en version NF – sur demande
----------------------	---

<b>TEMPERATURE D'UTILISATION</b>	Vcc : -25°C à +70°C Vca : -25°C à +55°C
--------------------------------------	--

<b>ALIMENTATION CONSOMMATION</b>	10 à 60 Vcc = 8 à 40 mA 230 Vca = 40 mA
--------------------------------------	--

<b>SONS</b>	64 sons dont le son AFNOR NFS32001 Sélection des sons par microcontacts internes Volume réglable par potentiomètre : -20 dB maximum
-------------	---

<b>MATIERE</b>	Corps en polycarbonate (ABS) résistant aux chocs ; couleur rouge
----------------	--

<b>ENTREE ET CABLAGE</b>	6 entrées pointées sur 2 faces
--------------------------	--------------------------------

<b>POIDS</b>	0,7 Kg
--------------	--------

<b>OPTION</b>	Version certifiée NF pour la norme EN54-3 Disponible en version combiné sonore et lumineux NEXUS LED II
---------------	--

### Code Produit

101001 Sirène NEXUS 105 – 10 à 60 Vcc

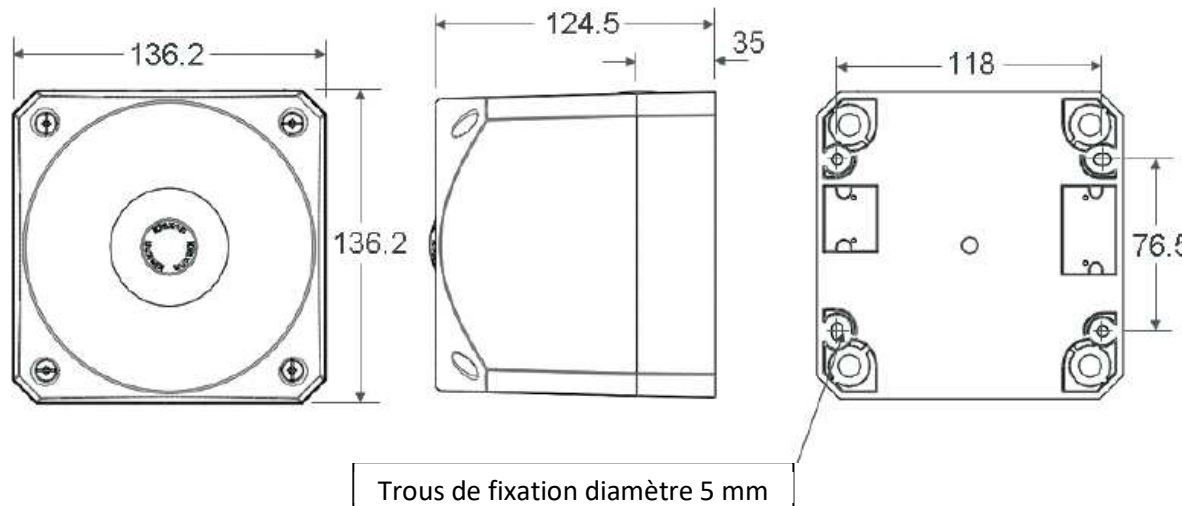
101002 Sirène NEXUS 105 – 110/230



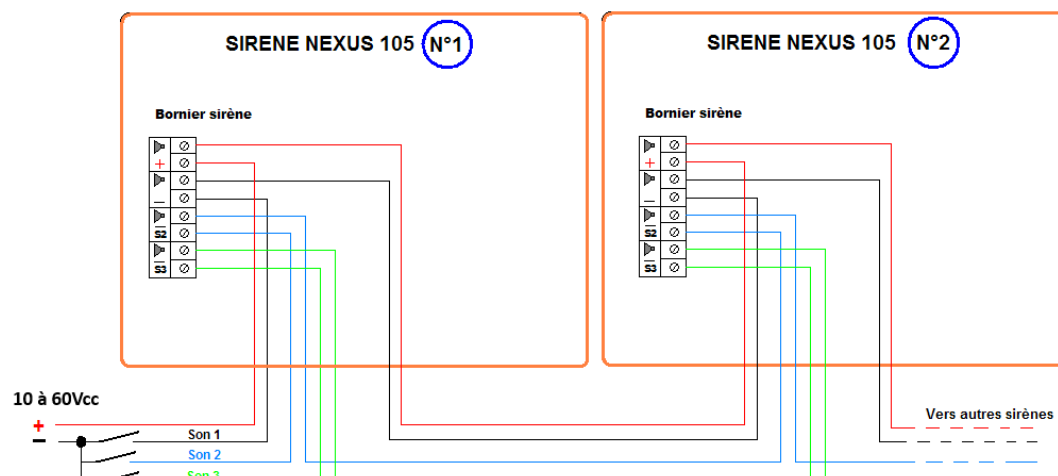
# Sirène électronique étanche Multissons - NEXUS 105

Max. 113 dB

## Dimensions (mm)



## Raccordement Vcc



## Raccordement Vca

