

## LES DIFFUSEURS SONORE ET LUMINEUX DESIGN PUISSANT POUR UTILISATION INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR.



**SIRÈNE ET COMBINÉ NEXUS**

Les sirènes et combinés Nexus sont des dispositifs d'alarme visuels et sonores.

Disponibles en 3 variantes en fonction de la puissance sonore :

- Sirène ou combiné NEXUS 105
- Sirène ou combiné NEXUS 110
- Sirène ou combiné NEXUS 120

Certifiés pour l'utilisation avec un système d'évacuation incendie, ils bénéficient d'une excellente qualité de fabrication, de consommation faible et fiable, ainsi que d'excellente performance acoustique.

En complément d'un système de Détection de gaz, les sirènes et combinés NEXUS offrent un choix de 64 sons paramétrables et jusqu'à 3 sons pilotables par branchement pour vos seuils d'alarme et un signal sonore jusqu'à 120dB à 1m.

Cette gamme est spécifique pour une utilisation tertiaire, moyenne ou grosse industrie autant en intérieur qu'en extérieur.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Certification :** EN54-3 (DSVAF, DSAF)

**Température d'utilisation :**

Vcc : -25°C à + 70° C, Vca : -25°C à +55°C

**Étanchéité :** IP66

**Puissance sonore :** NEXUS 105 : 105 dB à 1m max, NEXUS 110 : 110 dB à 1m max, NEXUS 120 : 120 dB à 1m max  
Donnée variable en fonction du son sélectionné.  
Volume sonore réglable par potentiomètre

**Sons :** 64 sons disponibles, sélection par microswitch, activation de 3 sons possible

**Puissance visuelle :** Xénon 5J ou Technologie LED

**Combiné :** Rouge, Orange, Vert, Bleu

**Poids :**

NEXUS 105 : 0,8 Kg, NEXUS 110 : 1,2 Kg NEXUS 120 : 1,9 Kg

**Entrée de câble :** 5 entrées pointées sur 2 faces à percer

**Tension d'alimentation :** 10-60 Vcc, 110-230 Vca

**Consommation :** NEXUS 105 - Sirène seule : 8 à 40 mA, NEXUS 110 : Sirène seule - 10 à 50 mA, NEXUS 120 - Sirène seule : 120 à 550 mA, Flash Xénon : 330 mA (24vcc), Flash Xénon : 70 mA (230Vcc), LED : 18 à 65mA

## LES DIFFUSEURS SONORE ET LUMINEUX COMPACT, DESIGN ET FAIBLE EN CONSOMMATION.



**SIRÈNE, FLASH ET COMBINÉ SONOS**

Les feux à éclats, sirènes et combinés Sonos sont des dispositifs d'alarme visuels et sonores.

Disponibles en 3 versions :

- Sirène SONOS
- Feu à éclats SONOS
- Combiné SONOS LED

Certifiés pour l'utilisation avec un système d'évacuation incendie, ils bénéficient d'une excellente qualité de fabrication, de consommation faible et fiable, ainsi que d'excellente performance acoustique.

En complément d'un système de détection de gaz, les solutions de la gamme SONOS offrent un choix de 32 sons paramétrables et jusqu'à 2 sons pilotable par branchement pour vos seuils d'alarme (version 24 Vcc uniquement et signal sonore jusqu'à 100dB à 1m).

Cette gamme est spécifique pour une utilisation tertiaire ou moyenne industrie autant en intérieur qu'en extérieur.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Certification :** EN54-3 (DSVAF, DSAF)

**Température d'utilisation :**

Vcc : -25°C à + 70° C, Vca : -25°C à +55°C

**Étanchéité :** IP65 en base profonde, IP21 en base courte

**Puissance sonore :** 103 dB à 1m max  
Donnée variable en fonction du son sélectionné.  
Volume sonore réglable par potentiomètre

**Sons :** 32 sons disponibles, sélection par microswitch, activation indépendante du sonore et du lumineux possible (version Vcc)

**Puissance visuelle :** Flash seul : Xénon 5J  
Combiné : Technologie LED

**Couleur Verrine :** Combiné : Rouge, Orange  
Flash : Rouge, Orange, Bleu, Clair

**Poids :** 0,250 Kg

**Entrée de câble :** 2 entrées pointées à percer

**Tension d'alimentation :** 10-60 Vcc, 110-230 Vca

**Consommation :**

Combiné LED : 9 à 50 mA (24 Vcc) , 80 mA (230 Vca)  
Flash Seul: 330 mA (24 Vcc), 70 mA (230 Vca)