

## ► Nexus-C

### Combiné sonore et lumineux industriel



#### Caractéristiques techniques

##### Puissance sonore :

Disponibles en 3 variantes en fonction de la puissance sonore :  
NEXUS 105 : 105 dB, NEXUS 110 : 110 dB, NEXUS 120 : 120 dB

**Réglage puissance :** -20dB par potentiomètre (sauf pour le son AFNOR NFS32001)

**Nombre de sons :** 64 sons dont le son AFNOR NFS32001

**Sélection des sons :** Par microcontacts internes. Commande de 3 sons par branchement interne (sauf version 110/230 Vca)

##### Puissance lumineuse pour toute la gamme :

- Vca : Feu Xénon 5 Joules - 60 flashes / min.
- Vcc : Feu à LED puissance équivalente

##### Couleurs de verrines disponibles :

Rouge en standard (Orange, vert, bleu sur demande)

**Alimentation :** 10-60 Vcc ou 110-230 Vca

##### Consommation :

- NEXUS 105 : 8 à 40 mA
- NEXUS 110 : 10 à 50 mA
- NEXUS 120 : 120 à 550 mA

**Certification :** EN54-3 (Dispositifs Sonores d'Alarme Feu)

##### Matière / Finition :

- Corps : ABS haute résistance rouge dans la masse
- Verrine : Polycarbonate

**Étanchéité :** IP66

**Tarudages :** 5 entrées pointées sur 2 faces

**Bornier :** 8 bornes de 2,5 mm2

##### Dimension / Poids :

- NEXUS 105 : 136,2 x 173,1 x 124,5 mm / 0,8 kg
- NEXUS 110 : 166,3 x 213,5 x 149,5 mm / 1,2 kg
- NEXUS 120 : 166,3 x 213,5 x 149,5 mm / 2,0 kg

#### Description du produit

Le combiné sonore et lumineux **NEXUS-C** dispose d'un feu flash de 5 Joules et d'une puissance sonore de 105 à 120 dB suivant le modèle. Avec un indice de protection élevé (IP66), ce combiné étanche à l'eau et à la poussière peut être installé en intérieur ou en extérieur.

Il est particulièrement adapté en milieu industriel pour la signalisation optique et sonore d'informations et/ou de dangers et la puissance sonore réglable permet une utilisation en zone très bruyante.

##### ► Avantages

- Activation simultanée ou indépendante de la sirène et du feu par un double bornier de câblage
- Étanche à l'eau et la poussière (IP66), peut être installé en intérieur ou en extérieur
- Puissance sonore ajustable sur site
- Choix de la technologie lumineuse : xénon ou LED
- Existe en version 10-60 Vcc ou 110-230Vca
- Installation simple, raccordement dans la base
- Utilisation : secteur tertiaire ou industriel

#### Sélection du modèle

##### ► Version combiné sonore et lumineux NEXUS-C

Ref.	Description
101121	Combiné NEXUS-C 105 dB alimentation 10 - 60 Vcc
101122	Combiné NEXUS-C 105 dB alimentation 110 - 230 Vca
102121	Combiné NEXUS-C 110 dB alimentation 10 - 60 Vcc
102122	Combiné NEXUS-C 110 dB alimentation 110 - 230 Vca
103121	Combiné NEXUS-C 120 dB alimentation 10 - 60 Vcc
103122	Combiné NEXUS-C 120 dB alimentation 110 - 230 Vca

##### ► Version sirène électronique seule NEXUS

Ref.	Description
101001	Combiné NEXUS 105 dB alimentation 10 - 60 Vcc
101002	Combiné NEXUS 105 dB alimentation 110 - 230 Vca
102001	Combiné NEXUS 110 dB alimentation 10 - 60 Vcc
102002	Combiné NEXUS 110 dB alimentation 110 - 230 Vca
103001	Combiné NEXUS 120 dB alimentation 10 - 60 Vcc
103002	Combiné NEXUS 120 dB alimentation 110 - 230 Vca