

Sirène électronique étanche

Multisons - NEXUS 120

Max. 120 dB


APPLICATIONS

La NEXUS 120 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 ¼ de tour
- Alimentation de 10 à 60 Vcc



PUissance SONORE @ 1 mètre	Max. 116 dB(A) (Données variables en fonction du son sélectionné) Puissance moyenne de 120 dB(A). Son AFNOR 118 dB(A) @&1m.
CERTIFICATION	EN54-3 (dispositifs sonores d'alarme feu) Disponible en version NF – sur demande
TEMPERATURE D'UTILISATION	Vcc : -25°C à +70°C Vca : -25°C à +55°C
ALIMENTATION	10 à 60 Vcc = 120 à 550 mA
CONSOMMATION	230 Vca = 200 mA
SONS	64 sons dont le son AFNOR NFS32001 Sélection des sons par microcontacts internes Volume réglable par potentiomètre : -20 dB maximum Activation de 3 sons différents possible par branchement 3 fils.
MATIERE	Corps en polycarbonate (ABS) résistant aux chocs ; couleur rouge
ENTREE ET CABLAGE	6 entrées pointées sur 2 faces
POIDS	1,8 Kg
OPTION	Version certifiée NF pour la norme EN54-3 Disponible en version combiné sonore et lumineux NEXUS LED II

Code Produit

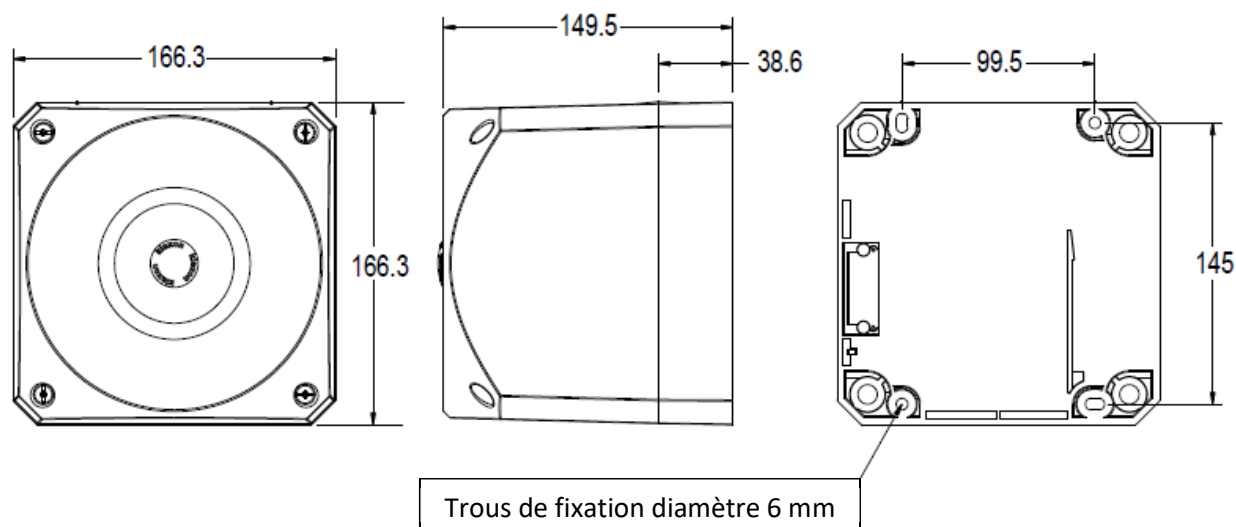
103001	Sirène NEXUS 120 – 10 à 60 Vcc
103002	Sirène NEXUS 120 – 110/230 Vca



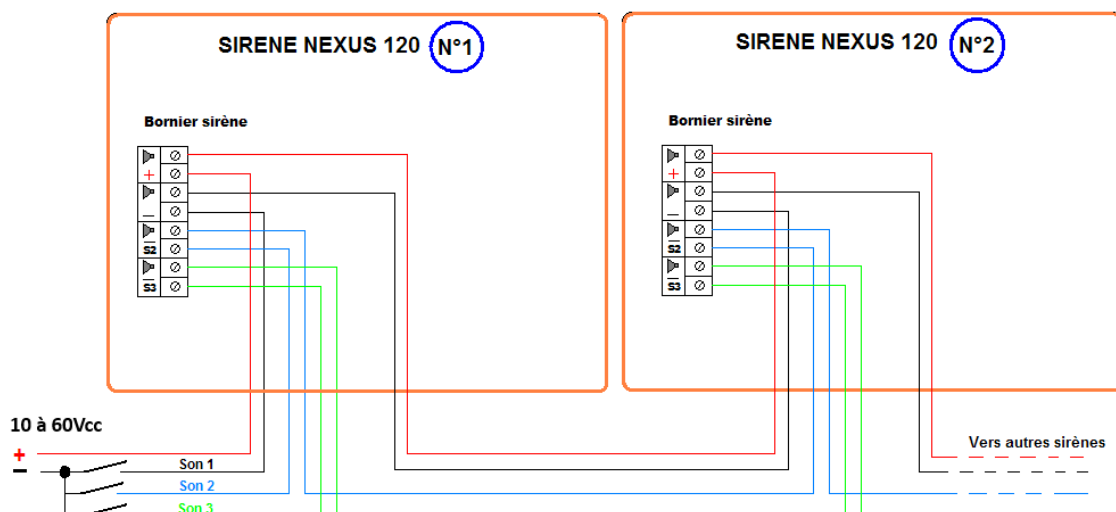
Sirène électronique étanche Multisons - NEXUS 120

Max. 120 dB

Dimensions (mm)



Raccordement Vcc



Raccordement Vca

