

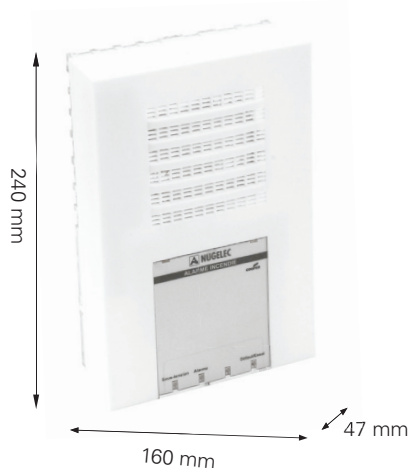


## CE Kit Type 4 Planète NUG31998

Adapté pour les Etablissements Recevant du Public (ERP) ou les établissements industriels nécessitant un Equipement d'Alarme de Type 4, cette nouvelle référence NUG31998 intègre une Type 4 Planète, 2 Déclencheurs Manuels, un Diffuseur Sonore (DS) et un Diffuseur Lumineux (DL), ce dernier étant dédié à l'évacuation des Personnes à Mobilité Réduite (PMR).

Les produits sont intuitifs et simples d'utilisation, ce qui permet de gagner du temps lors de l'installation du système incendie. En effet, la centrale est pourvue d'une patère transparente en nid d'abeille universelle qui permet une fixation rapide pour tous types d'installations. De plus, les défauts déterminés par la centrale sont facilement identifiables grâce à ses LEDs visibles en face avant.

La sécurité c'est essentiel, mais cela ne doit pas perturber l'esthétique de l'espace de vie quotidien. Ultra plate, cette gamme d'alarme sait se faire discrète et se fondre dans le décor grâce à son design moderne, ses couleurs discrètes et ses dimensions réduites.



### Une gamme esthétique

- Des produits ultra fins
- Des dimensions réduites
- Des couleurs discrètes
- Un design moderne

### Facile à installer et à utiliser

- Patère en nid d'abeille pour une vraie fixation universelle et rapide
- 3 modes de surveillance en ligne :
  - Sans surveillance
  - Surveillance partielle
  - Surveillance totale, avec possibilité de câbler des Déclencheurs Manuels avec voyants
- Relais NO/NF configurable
- Clé universelle de réarmement intégrée
- Mode test pour simplifier l'installation et la maintenance
- Exploitation et installation simplifiées, voyants visibles de face ou du sol

### Kit prêt à poser

- Composé d'une Type 4 Filaire, de 2 Déclencheurs Manuels, d'un Diffuseur Sonore et d'un Diffuseur Lumineux
- Idéal pour réaliser une installation nécessitant un Equipement d'Alarme de Type 4

## Références



### Tableau Type 4 Planète

- Diffuseurs Sonore intégré au tableau
- 1 ligne de Diffuseur Sonore
- Secours : 24h de veille et 5 min d'alarme
- Différentes solutions de surveillance de ligne
- Contact auxiliaire d'alarme

NUG31218 Type 4 Planète 1 boucle

NUG31998 Kit Type 4 - 1 boucle avec flash

## Produits associés



### Déclencheurs Manuels

- Livrés avec une clé de réarmement
- Équipés d'une membrane déformable ou d'une vitre pré-cassée
- Peuvent être équipés d'un clapet de protection transparent
- Dimension : 87 x 87 x 56 mm
- Autonomie 1 an en utilisation normale et incluant 5 évacuations
- 1 Pile CR2 3V incluse
- Utilise 1 adresse du système

NUG30316 Déclencheur Manuel saillie à membrane déformable

NUG30325 Déclencheur Manuel saillie à membrane déformable avec voyant

NUG30081 Sachet de 1 clapet de protection



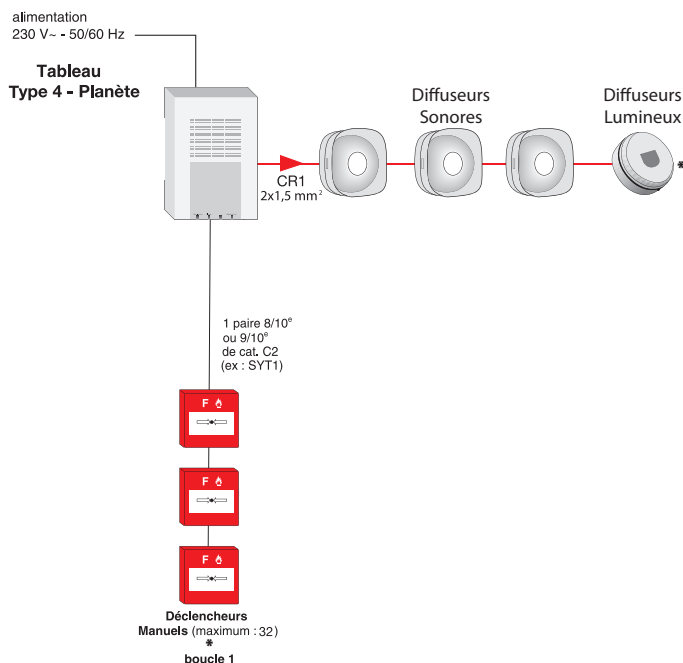
### Diffuseurs Sonores

- Diffuseur sonore classe B permettant de diffuser un son d'évacuation incendie.
- Fond rehaussé laissant plus de place au câblage.
- Sirènes livrées avec deux passe-fils caoutchouc.

NUG30450 DSB 3000 - Sirène Classe B - 10 V à 60 V -10 mA max

NUG30451 DSME 3000 - Diffuseur Sonore à Message Enregistré

## Schéma de principe



### Diffuseurs Lumineux

- Deux versions sont disponibles selon le lieu d'installation (murale/plafonnier)
- Switch pour régler la puissance lumineuse et la fréquence de l'éclair
- Position "LP" pour une faible consommation énergétique

NUG30492 Solista LX Mural - Diffuseur Lumineux LED rouge

NUG30493 Solista LX Plafond - Diffuseur Lumineux LED rouge

NUG30496 DSB3000 - LX S - Diffuseur Sonore et Lumineux (LED rouge)

|                              |   | NUG31218<br>Planète T4 1B   |
|------------------------------|---|---|
| Caractéristiques Générales   | Indice de protection et dimensions L x l x h                      | IP 20 IK07 / 240 x 160 x 47mm   |
|                              | Autonomie   | 24h en veille 5min en alarme  |
| Caractéristiques Électriques | Tension d'alimentation / Classe                                   | 230V +/- 10% - B.T 50/60Hz Classe II  |
|                              | Batteries (fournies)  | EcoSafe -600mA h - 6V - 10ans   |
|                              | Courant maximal sur secteur                                       | ~30mA   |
|                              | Puissance en état de veille sur secteur                           | 0,5W  |
|                              | Puissance maximale en alarme sur secteur                          | <4W   |
| Évacuation                   | Signal d'évacuation du Diffuseur Sonore intégré                   | bi-ton 440Hz/550Hz (> 90dB (1m))  |
|                              | Type de surveillance de ligne sirènes externes                    | Paramétrable : surveillée ou non surveillée   |
|                              | Courant maximal sortie Diffuseur Sonore avec alimentation interne | 400mA - 24 Vcc  |
|                              | Courant maximal sortie Diffuseur Sonore avec alimentation externe | N/A   |
|                              | Nombre de diffuseur avec alimentation interne                     | 32 sirènes NUG30450   |
|                              | Longueur maximale de la ligne de Sirènes                          | 500m (câble CR1 2x1,5 mm <sup>2</sup> conseillé)  |
| Zones de détection manuelle  | Contact général auxiliaire  | NO ou NF configurable - 3A/48Vcc  |
|                              | Nombre de zones   | 1   |
|                              | Type de surveillance de ligne Déclencheurs Manuels                | 3 modes de surveillance paramétrables : surveillance totale, surveillance partielle, sans |
|                              | Nombre de DM par ligne  | 32  |
| Fonction flash               | Longueur maximale et type de câble de la ligne de DM              | 1000 mètres / 1 paire 9/10 <sup>ème</sup> ou 8/10 <sup>ème</sup> C2                       |
|                              | Fonction flash / Couleur  | NON   |
| Autre                        | Intensité   | NON   |
|                              | Sortie DAS / Contact dérangement                                  | NON   |
|                              | Normes de référence   | NF S 61-936, NF S 32-001  |