



Type 4 Planète – 1 boucle avec DM NUG31217

Le Type 4 Planète avec Déclencheur Manuel est un tableau d'alarme de Type 4 qui permet la gestion d'une boucle de détection manuelle. Un Diffuseur Sonore est également intégré au tableau. Il est adapté pour les petits Etablissements Recevant du Public (ERP) ou les établissements industriels nécessitant un Equipement d'Alarme de Type 4

- Diffuseur Sonore et Déclencheur Manuel intégrés
- 1 ligne de Diffuseurs Sonores
- 1 ligne de Déclencheurs Manuels
- Secours : 24 h de veille et 5 min d'alarme
- Différentes solutions de surveillance de ligne
- Contact auxiliaire d'alarme

Gamme Planète :

- Produits discrets et esthétiques
- Gamme éco conçue
- Fonctions inédites d'aide à l'installation et à l'exploitation

Périphériques associés



Référence

Désignation

NUG30316	Déclencheur Manuel saillie à membrane déformable
NUG30325	Déclencheur Manuel saillie à membrane déformable avec voyant
NUG30081	Sachet de 1 clapet de protection



Référence

Produit

Désignation

NUG30450	DSB 3000	Sirène Classe B – 10V à 60V – 10mA max
NUG30451	DSME 3000	Diffuseur Sonore à Message Enregistré



Référence

Désignation

NUG34143	PSB – 60W – 24V- 2,1Ah
----------	------------------------



Référence

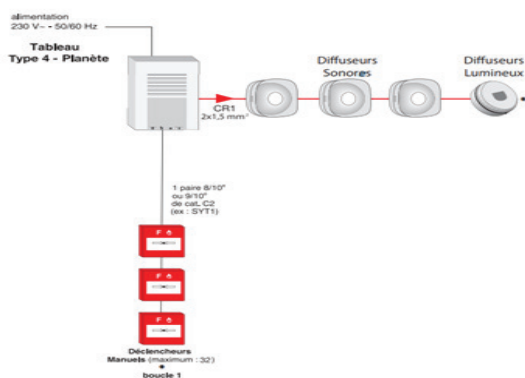
Désignation

NUG30064	Grille de protection pour alarme de type 4,3 et 2b
----------	--



Référence	Produit	Désignation
NUG30492	Solista LX Mural	Diffuseur Lumineux LED rouge
NUG30493	Solista LX Plafond	Diffuseur Lumineux LED rouge
NUG30496	DSB3000-LXS	Diffuseur Sonore et Lumineux (LED rouge)

Principe de fonctionnement



Caractéristiques techniques

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 50/60 Hz / Classe II
Batteries (fournies)	EcoSafe-600mA h -6V -10 ans
Courant maximum sur secteur	~30mA
Puissance en état de veille sur secteur	0,5W
Puissance maximale en alarme sur secteur	<4W

Evacuation

Signal d'évacuation du Diffuseur Sonore intégré	Bi-ton 440Hz/550Hz (>90dB(1m))
Type de surveillance de ligne Diffuseur Sonore	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
Nombres de diffuseur avec alimentation interne	32 Diffuseurs Sonores NUG30450
Longueur maximale de la ligne de Diffuseurs Sonores	500m (câble CR1 2x&,5mm ² conseillé)
Contact général auxiliaire	NO ou NF configurable – 3A/48Vcc

Zones de détection manuelle

Nombres de zones	1
Type de surveillance de ligne Déclencheurs Manuels	3 modes de surveillance paramétrable : surveillance totale, surveillance partielle, sans
Nombre de DM par ligne	32
Longueur maximale et type de câble de la ligne de DM	1000 mètres / 1 paire 9 :10ème ou 8/10ème C2

Autre

Normes de référence	NF S 61-936, NF S 32-001
---------------------	--------------------------

Eaton Electrical Products Ltd
 Cooper Sécurité SAS (Groupe Eaton)
 PEE II – Rue Beethoven
 63204 Riom
 T : 0 820 867 867 (0,118 €/min)
 F : 0 820 888 526
 www.cooperfrance.com
 www.eaton.com

Les caractéristiques techniques et les côtes indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Cooper Sécurité SAS (groupe Eaton). Photos non contractuelles