

## Références



### Type 4 Radio

- Secours : 9h de veille et 5 min en alarme
- Contact sec d'alarme configurable (NO/NF)
- 45 périphériques adressés par Type 4 Radio (20 périphériques d'ancienne génération maximum)

NUG31211 Tableau Type 4 Radio

NUG31997 Kit - Type 4 Radio



### Déclencheur Manuel Radio

- Livré avec une clé de réarmement
- Équipé d'une membrane déformable ou d'une vitre pré-cassée
- Peut-être équipé d'un clapet de protection transparent
- Dimensions : 87 x 87 x 56 mm
- Autonomie : 1 an en utilisation normale et incluant 5 évacuations
- 1 pile CR2 3V incluse
- Utilise une adresse du système

NUG30317 Déclencheur Manuel Radio

NUG30081 Sachet de 1 clapet de protection



### Diffuseur Sonore et Lumineux Radio

- Autonomie : 1 an en utilisation normale et incluant 5 évacuations
- 4 piles alcaline AA incluses
- Couleur de flash blanc ou rouge
- 93 dB à 1m
- Utilise une adresse du système

NUG30448 Diffuseur Sonore et Lumineux Radio



### Diffuseur Sonore Radio

- Autonomie : 1 an en utilisation normale et incluant 5 évacuations
- 4 piles alcaline AA incluses
- 93 dB à 1m
- Utilise une adresse du système

NUG30449 Diffuseur Sonore Radio



### Diffuseur Lumineux Radio

- Autonomie : 1 an en utilisation normale et incluant 5 évacuations
- 4 piles alcaline AA incluses
- Couleur de flash blanc ou rouge
- Utilise une adresse du système

NUG30499 Diffuseur Lumineux Radio

photo des 5 éléments

### Kit Type 4 Radio

Kit composé d'une nouvelle Centrale Type 4 Radio, de 2 Déclencheurs Manuels Radio et de 2 Diffuseurs Sonore et Lumineux Radio

NUG31997 Kit Type 4 Radio

## Caractéristiques techniques

		NUG31211 Planète T4 Radio	NUG30317 DM Radio	NUG30448 Diffuseur Sonore / Lumineux Radio	NUG30449 Diffuseur Sonore Radio	NUG30499 Diffuseur Lumineux Radio
Caractéristiques Générales	Indice de protection de dimensions L x l x h	IP20 IK07 / 240 x 160 x 47 mm	IP 24D / 87 x 87 x 53 mm	IP20 IK07 / 135 x 135 x 48 mm	127 x 127 x 40 mm	127 x 127 x 40 mm
	Autonomie	9h	1 an	1 an	1 an	1 an
Caractéristiques Électriques	Tension d'alimentation / Classe	230V +/- 10% B.T 50/60Hz Classe II	3V	6V	6V	6V
	Batteries (fournies)	EcoSafe 600mAh 6V 10 ans	3V Lithium CR2	4 x piles AA 1,5V alcaline	4 x piles AA 1,5V alcaline	4 x piles AA 1,5V alcaline
	Courant maximal sur secteur	~70 mA	NA	NA	NA	NA
	Puissance en état de veille sur secteur	< 1,6 W	NA	NA	NA	NA
Évacuation	Puissance maximale en alarme sur secteur	< 8 W	NA	NA	NA	NA
	Signal d'évacuation du Diffuseur Sonore	Bi-ton 440Hz/550Hz (>90 dB à 1m)	NA	Bi-ton 440Hz/550Hz (93 dB à 1m)	Bi-ton 440Hz/550Hz (80 dB à 1m)	NA
Zones de détection manuelle	Contact feu	NO ou NF configurable	NA	NA	NA	NA
	Nombre de zones	1	1	1	1	1
Fonction flash	Fonction flash / Couleur	Rétroéclairage rouge	NA	Oui (Blanc / Rouge)	NA	Oui (Blanc / Rouge)
	Intensité	NA	NA	19Cd (face) 8cd (sous 30°)	NA	NA
Caractéristiques Radio	Surveillance perte radio	Pertes radio des DS/DL & DM & Répéteur	NA	NA	NA	NA
	Portée radio maximale	500m en champ libre ou 1km avec répéteur	500m champ libre	500m champ libre	500m champ libre	500m champ libre
	Nombre de périphériques max associés	45 ou 60 avec un répéteur	NA	NA	NA	NA