



CE Gamme Alarme Menace Radio

Nouvelle Centrale Alarme Menace Radio ainsi que sa gamme complète de périphériques : Boîtier Menace Radio (BM), Diffuseurs Alarme Menace Radio (DAM). Idéal pour les établissements scolaires et les ERP où un équipement d'Alarme Menace est demandé par le Plan Particulier de Mise en Sureté pour protéger les personnes contre le risque attentat.

L'installation et la configuration sont simples car aucun câblage n'est requis, ce qui minimise la perturbation par rapport à un planning scolaire chargé. En localisant le périphérique en état d'alarme ou en défaut, l'adressabilité du dispositif permet d'accélérer les temps de réaction. En effet, tous les périphériques communiquent par onde radio avec la centrale, le simple fait de percuter un Boîtier Menace suffira à diffuser l'Alarme Menace sonore et lumineuse à travers les différents périphériques radios positionnés dans le bâtiment.

L'évolution de la Centrale Alarme Menace Radio permet d'appairer une deuxième centrale dans le système qui permettra d'augmenter la portée radio et de gérer jusqu'à 60 périphériques radio.



Radio performante :

- Technologie Radio Eaton
- Portée de 500m en champ libre sur une centrale pour les périphériques
- Outil intégré de test de réception Radio

Écran face avant :

- Centrale adressable qui permet de gérer jusqu'à 45 périphériques radio
- L'adressabilité permet d'identifier le périphérique en état d'alarme ou en défaut
- Rétro-éclairage à chaque nouvel événement

Mode répéteur

- Portée augmentée à 1km entre 2 Centrales Alarme Menace Radio
- Augmentation du nombre de périphériques avec un répéteur
- Fonction d'alarme sonore
- Affichage des défauts centralisé

Schéma de principe



Facile à installer et à utiliser

- Patère en nid d'abeille pour une vraie fixation universelle et rapide
- Exploitation & installation simplifiées, écran et voyants visibles sur la face avant
- Appairage / désappairage du répéteur et des périphériques très intuitif
- Relais feu NO/NF configurable
Alarme Menace

Kit prêt à poser

- Composé d'une Centrale Alarme Menace Radio, de 2 Boîtier Menace Radio, de 2 Diffuseurs Alarme Menace Sonore & Lumineux Radio
- Prêt à poser : les périphériques sont déjà appairés à la centrale

Références



Centrale Alarme Menace 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)

NUG36600 Centrale Alarme Menace Radio

NUG36607 Kit Alarme Menace Radio



Boîtier Menace 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

NUG36601 Boîtier Menace Radio

NUG30081 Sachet de 1 clapet de protection



Diffuseur Alarme Menace Sonore et Lumineux Radio

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

NUG36606 Diffuseur Alarme Menace Sonore et Lumineux Radio



Diffuseur Alarme Menace Sonore Radio

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

NUG36602 Diffuseur Alarme Menace Sonore Radio



Diffuseur Alarme Menace Lumineux Radio

- Autonomie : 1 an en utilisation normale et incluant 5 évacuations
- 4 piles alcaline AA incluses
- Couleur de flash blanc ou bleu configurable par l'utilisateur
- Utilise une adresse du système

NUG36603 Diffuseur Alarme Menace Lumineux Radio

photo jointe

Kit Alarme Menace

Le Kit comprend une Centrale Alarme Menace, 2 Boîtiers Menace Radio et de 2 Diffuseurs d'Alarme Menace Sonore et Lumineux

NUG36607 Kit Alarme Menace

Caractéristiques techniques

		NUG36600 Centrale Alarme Menace Radio	NUG36601 Boîtier Menace Radio	NUG36606 Diffuseur Alarme Menace Sonore / Lumineux Radio	NUG36602 Diffuseur Alarme Menace Sonore Radio	NUG36603 Diffuseur Alarme Menace 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	Mono-ton 550 Hz	NA	Bi-ton 440Hz/550Hz (93 dB à 1m)	Bi-ton 440Hz/550Hz (80 dB à 1m)	NA
Zones de détection manuelle	Contact feu Alarme Menace	(>90 dB à 1m)	NA	Mono-ton 550 Hz	NA	NA
	Nombre de zones	1	1	1	1	1
Fonction flash	Fonction flash / Couleur	Rétroéclairage bleu	NA	Oui (Bleu ou Blanc)	NA	Oui (Bleu ou Blanc)
	Intensité	NA	NA	19Cd (face) 8cd (sous 30°)	NA	NA
Caractéristiques Radio	Surveillance perte radio	Pertes radio des DAM & BM & 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