



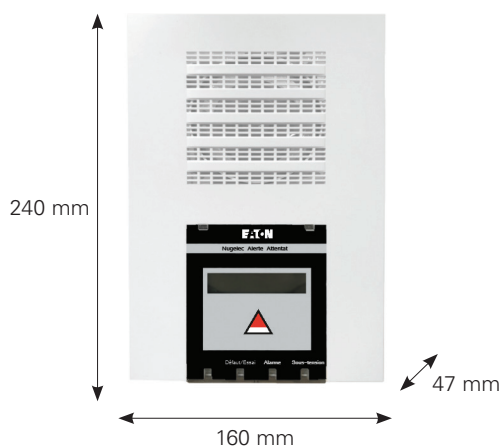
## CE Gamme Alerte Attentat Radio NUG36600 à NUG36605

La gamme Alerte Attentat est un dispositif d'Alerte Attentat-Intrusion conforme PPMS utilisant la Technologie de communication radio performante d'Eaton. Il se compose d'une centrale Alerte Attentat Radio et d'une gamme complète de périphériques : Déclencheur Alerte Attentat Radio, Diffuseur Alerte Attentat Radio & Flash bleu Alerte Attentat Radio.

Idéal pour les installateurs électriques intervenant dans les écoles et les établissements scolaires de moins de 200 m<sup>2</sup> où un Équipement d'Alerte Attentat est demandé par le Plan Particulier de Mise en Sureté (PPMS) 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'alerte ou en défaut, l'adressabilité du système radio permet d'accélérer les temps de réaction.



### Radio performante

- Technologie radio Eaton
- Portée de 500m en champ libre
- Outil intégré de test de réception radio

### Écran face avant

- Centrale adressable qui permet de gérer jusqu'à 20 périphériques radio
- L'adressabilité permet d'identifier le périphérique en état d'alarme ou en défaut
- Rétro-éclairage à chaque nouvel événement

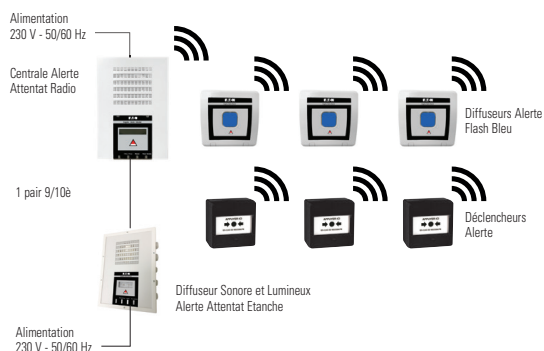
### Facile à installer et à utiliser

- Patère en nid d'abeille pour une vraie fixation universelle et rapide
- Exploitation et installation simplifiées, écran et voyants visibles sur la face avant
- Appairage / désappairage des périphériques très intuitif
- Relais alerte NO/NF configurable dans la centrale qui permet de reporter cette information

### Kit prêt à poser

- Composé d'une Centrale Alerte Attentat Radio, de 2 Déclencheurs Manuels Alerte Attentat Radio, d'un Diffuseur Sonore Alerte Attentat et d'un Diffuseur Lumineux Alerte Attentat
- Prêt à poser : les périphériques sont déjà appairés à la centrale

### Schéma de principe





### Centrale Alerte Attentat Radio

- Secours : 12h de veille et 5 min d'alarme
- Contact sec d'alerte configurable (NO/NF)
- 20 périphériques adressés par Type 4 Radio (la somme des DS + DL + DM ≤ 20)

NUG36600 Centrale Alerte Attentat Radio

### Kit Centrale Alerte Attentat Radio



NUG36604 Kit Centrale Alerte Attentat Radio

## Produits associés



### Déclencheur Alerte Attentat Radio

- 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

NUG36601 Déclencheur Alerte Attentat Radio

NUG30081 Sachet de 1 clapet de protection



### Diffuseur Sonore Alerte Attentat

- Autonomie 1 an en utilisation normale et incluant 5 évacuations
- 4 Piles alcaline AA incluses
- 85 dB à 1m
- Utilise 1 adresse du système

NUG36602 Diffuseur Sonore Alerte Attentat



### Diffuseur Lumineux Alerte Attentat

- Autonomie 1 an en utilisation normale et incluant 5 évacuations
- 4 Piles alcaline AA incluses
- Couleur du flash bleu
- Utilise 1 adresse du système

NUG36603 Diffuseur Lumineux Alerte Attentat



### Diffuseur Sonore et Lumineux Alerte Attentat Etanche IP65 – IK07

- Boîtier métallique IP65 / IK07
- Résiste aux environnements salins et chlorés
- Grand volume de câblage
- Diffuseur sonore classe B (96 dB à 1m)
- Flash Bleu

NUG36605 Centrale Alerte Attentat Radio

		NUG36600	NUG36601	NUG36602	NUG36605	NUG36603
		Centrale Alerte Attentat Radio	Déclencheur Alerte Attentat	Diffuseur Sonore Alerte Attentat	Diffuseur Sonore et Lumineux Alerte Attentat Etanche	Diffuseur Lumineux Alerte Attentat
Caractéristiques Générales	Indice de protection et dimensions L x l x h	240 x 160 x 47 mm IP20 / IK07	87 x 87 x 56 mm	127 x 127 x 40 mm	280 x 210 x 55 IP65 / IK07	127 x 127 x 40 mm
	Autonomie	12h	1 an	1 an	72h en veille 5min en alarme	1 an
Caractéristiques Électriques	Tension d'alimentation / Classe	230V +/- 10% B.T 50/60Hz Classe II	NA	NA	230V +/- 10% - B.T 50/60Hz Classe II	NA
	Batteries (fournies)	EcoSafe 600mAh 6V 10 ans	3V Lithium CR2	4x piles AA 1,5V alcaline	EcoSafe -600mAh -6V -10ans	4x piles AA 1,5V alcaline
	Courant maximal sur secteur	< 500 mA	NA	NA	< 30 mA	NA
	Puissance en état de veille sur secteur	< 2W	NA	NA	0,5W	NA
Évacuation	Puissance maximale en alarme sur secteur	< 10W	NA	NA	< 4W	NA
	Signal d'évacuation du Diffuseur Sonore intégré	Mono-ton 550Hz (>90 dB à 1m)	NA	Mono-ton 550Hz (85 dB à 1m)	Mono-ton 550Hz (>90 dB à 1m)	NA
Zones de détection manuelle	Contact d'alerte	NO ou NF configurable	NA	NA	NA	NA
	Nombre de zones	20 zones de déclenchements	1	1	1	1
Fonction flash	Fonction flash / Couleur	NA	NA	NA	Oui (Bleu)	Oui (Blanc/Bleu)
	Surveillance perte radio	Perte radio des DM/DS/DL	NA	NA	NA	NA
Caractéristiques radio	Portée radio maximale	500m en champ libre	100m en champ libre	500m	NA	500m
	Nombre de périphériques max associés	20	NA	NA	NA	NA
Autres	Directives	2014/53/EU	Directive Radio Electrique (RED)			Directive Radio Electrique (RED)



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.