

Présentation commerciale Gamme Alerte Attentat



Situation et challenges

CONTEXTE

Le Plan Particulier de Mise en Sûreté (PPMS) fixe les mesures obligatoires à prendre pour améliorer la sûreté et la sécurité des établissements publics locaux d'enseignement (EPL) en cas d'attaque-intrusion.



ENJEUX ET DEFIS

Afin de respecter les obligations PPMS, les installateurs électriques ont besoin de systèmes sécurisés, sûrs et fiables, mais aussi simples à installer.

- Capitaliser sur les opportunités
- Fournir une solution fiable et sûre de prévention des risques
- Réduire les coûts d'installation
- Améliorer la marge commerciale

La gamme Alerte Attentat



POUR QUI

Installateurs électriques



MARCHE D'APPLICATION

Etablissements scolaires de moins de 200m², soit 2/3 des établissements scolaires en France - et édifices ne permettant pas de tirage de câbles



Gamme Alerte Attentat pour crèche, école, collège, lycée <200m²



LA SOLUTION

- Prévention du Risque Attentat-Intrusion
- Renforcement de la sécurité des Sites
- Réactivité maximale en cas d'alerte
- Performance et fiabilité du système
- Simplicité d'installation
- Facilité d'utilisation
- Conformité PPMS

Notre différence

« Seul la gamme Alerte Attentat offre une réactivité maximale grâce à la localisation du périphérique en alarme ou en défaut, et une performance optimale avec la technologie radio d'Eaton »



PERFORMANCE RADIO OPTIMALE

Technologie Radio éprouvée d'Eaton
Portée de 500m en champs libre
Outil de test de réception radio intégré



REACTIVITE MAXIMALE DE LOCALISATION

Adressabilité permettant d'identifier le périphérique en état d'alerte ou en défaut
Gestion jusqu'à 20 périphériques radio
Rétro-éclairage à chaque nouvel événement



Schéma de principe

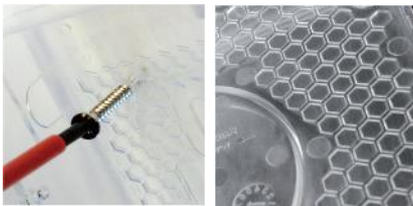


Autres avantages de la gamme



SIMPLE A INSTALLER ET A MAINTENIR

Aucun câblage n'est requis, ce qui minimise la perturbation sur le temps scolaire chargé.
Fixation universelle et rapide avec patère.
Appariage / Désappariage très intuitif.
Relais feu NO / NF configurable.



SECURITE CONFORME PPMS

Diffusion d'alerte attentat-intrusion spécifique sonore et lumineuse 'flash Bleu'
Renforce les procédures de sécurité en accélérant les temps de réaction.



DISCRET ET FACILE A UTILISER

Voyants visibles de face ou du sol.
Conception compacte, s'intégrant discrètement dans les bâtiments existants.
Activé par simple action sur un organe de commande.
Clé universelle de réarmement intégrée.



KIT RADIO PRÊT A POSER

Composé d'une centrale d'alerte attentat, de 2 déclencheurs manuels radio, d'un diffuseur sonore radio et d'un diffuseur lumineux radio.
Prêt à poser: les périphériques sont déjà appariés à la centrale.



Description de la gamme



Centrale Alerte Attentat Radio

- Secours : 12h veille – 5min alerte
- Contact sec d'alerte configurable (NO/NF)
- 20 périphériques adressés par centrale

NUG36600 Centrale Alerte Attentat Radio



Diffuseur Alerte Attentat Radio

- 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 Alerte Attentat Radio



Flash Alerte Bleu Radio

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

NUG36603 Flash Bleu Alerte Attentat Radio

Déclencheur Alerte Attentat Radio

- Livrés avec clé de réarmement
- membrane déformable ou vitre pré-cassée
- 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



Diffuseur Alerte Attentat Etanche

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

NUG36605 Diffuseur Alerte Attentat Etanche

NUG36604 – Kit Centrale Alerte Attentat Radio

