

DÉCLENCHEUR MANUEL NOIR Référence : 08170



RESUME

Retrouvez le déclencheur manuel du plan particulier de mise en sûreté (PPMS). Ce boîtier mesure L. 87 x l. 87 x P. 53 mm et pèse 0,85 kg. Sa couleur noire le distingue des autres boîtiers, tels que ceux des alarmes incendie. Ce déclencheur se raccorde en filaire.

Ce produit est soumis à la norme NF S 61-942, qui assure les consignes applicables aux Systèmes de Sécurité Incendie (SSI). Il permet de sécuriser les lieux recevant du public, notamment des établissements du second degré (collèges, lycées, etc.) simplement en appuyant sur "appuyer ici" au centre du dispositif.

Ce déclencheur se raccorde en filaire.

Les points forts :

- Fixation en saillie ou encastrée
- Réarmement
- Norme NF S 61-942



DESCRIPTION

Description du déclencheur manuel PPMS

Ce déclencheur manuel PPMS, fabriqué en plastique, mesure 87 mm de longueur et de largeur, ainsi que 53 mm de profondeur. Compact et très solide, ce boîtier de couleur noire répond aux

mesures de sécurité mises en place par le Ministère de l'Éducation Nationale pour les écoles et établissements scolaires. Il est obligatoire dans les établissements du second degré dans le cadre du plan Vigipirate.

L'alarme PPMS permet d'alerter les individus aux alentours lors d'événements à risque tels que des catastrophes naturelles, mais surtout des menaces d'origine criminelle : attentat, attaque armée, intrusion ou autres violences à proximité d'établissements recevant du public.

Découvrez aussi le [déclencheur manuel incendie](#), ainsi que le [déclencheur manuel ouverture d'issue de secours](#).

Quelles sont les normes que l'alarme menace doit respecter ?

Le déclencheur manuel est conçu selon les exigences des normes NF afin de favoriser la diffusion de l'alarme. En effet, le produit se déclenche dès que l'on actionne l'écriture "appuyer ici". Certaines institutions sont dans l'obligation de posséder le dispositif d'alarme attentat depuis 2017, ce qui est le cas des établissements du second degré. En outre, depuis 2022, la norme NF S 61-942 fournit les directives à suivre pour les SSI, dans le but de protéger les lieux et ses occupants. Le SSI doit pouvoir diffuser le son de l'alarme menace filaire aux périphériques de sa zone et donc alerter toutes les personnes au sein des lieux.

Par conséquent, cette norme garantit que les Systèmes de Sécurité Incendie soit en capacité de diffuser une alarme menace filaire en toute efficacité et en étant conformes aux procédures établies par le SGDSN (Secrétariat général de la Défense et de la Sécurité nationale). Ainsi, la sécurité et la protection des individus sont renforcées contre les différents types de risques.

Pour en savoir plus sur cette norme, nous vous recommandons de lire l'article sur [les alarmes PPMS](#).

Découvrez notamment le [boîtier alarme attentat](#).

Installation d'un déclencheur manuel noir

Avant tout, le boîtier menace noir doit être placé à chaque étage des établissements, à proximité des escaliers et des sorties. De plus, il doit être également positionné près du personnel afin d'être surveillé et éviter un déclenchement inopportun de l'alarme attentat-intrusion. Enfin, pour sa fixation, le produit peut être encastré en l'insérant dans un mur ou saillie sur la surface d'un mur à une hauteur de 1,30 m du sol, en veillant à ce qu'il ne soit pas caché par l'ouverture d'une porte. Découvrez la notice d'utilisation dans l'onglet Téléchargement, en bas de la page afin d'installer correctement ce produit filaire.

Concernant le réarmement du déclencheur manuel, il suffit d'insérer la clé verticalement dans le trou situé sur la partie basse du produit, afin de mettre l'alarme en position veille.

Pour préserver un bon fonctionnement et garantir un entretien durable du boîtier, veuillez le garder propre et le fixer dans un endroit sec et ventilé.

Caractéristiques d'une alarme attentat

Couleur : Noir

Matériau : Plastique

Poids : 0,85 kg

Norme : NF S 61-942

Dimensions :

- Largeur : 87 mm
- Longueur : 87 mm
- Profondeur : 53 mm

Fixation :

- Fixation encastrée
- Fixation en saillie

Fonctionnement : Filaire

Retrouvez aussi nos produits de [sécurité pour votre établissement](#), tel que le [carnet de sécurité incendie](#).