

BOITIER ALARME PPMS Référence : 08263



RESUME

Le boîtier alarme PPMS est obligatoire dans les établissements scolaires depuis 2017. Cet équipement mesure L. 268 x l. 135 x E. 50 mm et fait 0,85 kg.

Ce produit s'alimente par 1 pile 9 V de type 6LR61 alcaline et 2 piles 1,5 V de type AA alcaline, fournies avec. Ainsi, il permet d'alerter les individus lors de risques majeurs comme une intrusion, un attentat, etc.

Son système lumineux (en option) qui se trouve au milieu du dispositif, contribue à transmettre l'information aux personnes malentendantes, par ses flashes bleus.

De plus, il est soumis à la norme NF S 61-942, qui apporte les directives à respecter lorsque l'alarme est intégrée dans les SSI.

Les points forts :

- Système lumineux au choix
- Contient 2 clés de réarmement
- Fixation en saillie
- Signal sonore intense



DECLINAISONS

Diffuseur lumineux

Avec

Sans

DESCRIPTION

Description du boîtier alarme PPMS

Cette alarme attentat est conçue en plastique ABS, de ce fait, elle est plus résistante aux chocs et aux dégradations. Le produit mesure 268 mm de longueur, 135 mm de largeur et 50 mm de profondeur.

Par ailleurs, il est alimenté par piles : 1 pile 9 V de type 6LR61 alcaline, mais aussi de 2 piles 1,5 V de type AA alcaline, que vous pouvez retrouver dans votre emballage. Par conséquent, l'autonomie du produit est de 2 ans en veille et de 2 h 30 en mode alarme. La durée de l'alarme est généralement de 6 minutes et 30 secondes.

Il dispose aussi d'un système sonore avec deux sons de classe B. Cette classe est conforme à la norme européenne EN 54-3.

La classe B fait référence aux sons d'alarmes consacrés à attirer l'attention des individus dans un bâtiment où ils ne sont pas en sécurité en raison d'une situation d'urgence. Les signaux d'un son de classe B sont stridents et percutants, pour inciter les personnes à réagir et se mettre en sécurité.

En outre, nous vous proposons également le boîtier d'alarme PPMS avec son système lumineux à éclairage bleu, afin d'augmenter votre sécurité grâce à sa visibilité accrue. En effet, cette option, en plus du son, attire plus rapidement l'attention des personnes en danger. Elle permet par ailleurs aux personnes malentendantes d'être informées.

Il vous suffit de presser sur le rond noir au-dessus de l'inscription "Appuyer ici" pour déclencher l'alarme.

L'objectif de cette alarme est de prévenir l'ensemble de la surface où se trouve le danger, mais aussi de permettre à quiconque de la déclencher en cas d'urgence.

Le boîtier alarme PPMS est conçu selon les normes NF pour faciliter la diffusion de l'alarme, plus précisément selon la norme NF S 61-942. Cette norme établit les règles lorsqu'un déclencheur manuel noir est intégré à un Système de Sécurité Incendie (SSI).

Retrouvez ainsi nos autres [produits d'équipements de sécurité](#) tels que le [déclencheur manuel incendie](#), le [déclencheur manuel ouverture d'issue](#) ainsi que le [déclencheur manuel PPMS](#).

Contenue des kits alarmes ppms

Kit alarme sonore

- 1 équipement d'alarme
- 1 Pile 9 V de type 6LR61 alcaline.
- 2 Piles 1.5 V de type AA alcaline
- 1 Notice d'utilisation
- 2 Clés de réarmement pour DM

Kit alarme sonore système lumineux

- 1 équipement d'alarme sonore et lumineux
- 1 Pile 9 V de type 6LR61 alcaline.
- 2 Piles 1.5 V de type AA alcaline
- 1 Notice d'utilisation
- 2 Clés de réarmement pour DM

Comment installer l'alarme attentat intrusion ?

L'installation de votre alarme intrusion école est très simple. En effet, vous n'avez qu'à la fixer au mur. Seulement, elle doit être disposée à chaque étage des institutions, près des issues et des escaliers. De même, elle doit être obligatoirement fixée, à plus d'1,30 m du sol.

Pour garantir un fonctionnement optimal et durable du produit, veillez à le maintenir propre et à l'installer dans un endroit sec et ventilé. Sa température de stockage est comprise entre

-20°C et + 70°C, et sa température de fonctionnement est entre -10°C et + 55°C.

Caractéristiques de l'alarme ppms attentat

Couleur :

- Noir
- Blanc

Matériau : Plastique ABS

Poids : 0,85 kg

Norme : NF S 61–942

Dimensions :

- Largeur : 135 mm
- Longueur : 268 mm
- Profondeur : 50 mm

Fixation : En saillie

Fonctionnement :

- 1 Pile 9 V de type 6LR61 alcaline.
- 2 Piles 1.5 V de type AA alcaline

Option : Diffuseur lumineux bleu