

Ultra Secure[®]

KIT PPMS ESSENTIEL '1 CLASSE' - ALERTE /
CONFINEMENT / ATTENTAT-INTRUSION / TERRORISME -
MODULABLE SANS-FIL 300 MÈTRES

Référence : F009-2870-56



FICHE PRODUIT

LES ATOUTS ULTRA SECURE FRANCE

- **Livraison ultra rapide** par notre **entrepôt en France**
- Des **documents techniques en français** rédigés par notre société française.
- **2 ans de support technique** via notre numéro **en France** pour une **sérénité totale** grâce à notre **expertise** depuis 15 ans.
- 30 jours «**Satisfait ou Remboursé**»

Nos kits sur-mesure permettent de répondre aux besoins du **Plan Particulier de Mise en Sécurité** et d'alerter en cas d'**attentat, intrusion** ou **risques majeurs**.

NOS SERVICES PPMS



**ÉTUDE
DE PLAN**



**DEVIS
GRATUIT**



**KIT
DE TEST**



**RESPECT
DES NORMES**

Parce que chaque établissement est unique, Ultra Secure propose **gratuitement** un **diagnostic complet** avec **étude des plans** de votre établissement. Nous sommes en mesure de vous proposer une solution

personnalisée, adaptée à vos besoins et rapide à déployer (*sans avoir recours à un installateur*) !

Si besoin, nous mettons à votre disposition **gratuitement** et **sans engagement**, un **kit d'essai** afin de tester notre système en conditions réelles.

Depuis 2015, nous rendons accessible le PPMS à des **crèches, écoles maternelles** et **primaires** partout en France.

Pour étudier gratuitement votre projet et vous établir un **devis** sur-mesure, contactez-nous par téléphone au **09 72 30 88 88** (*numéro non surtaxé*) ou par courriel à l'adresse : **contact@securitemarche.fr**



Ce **kit exemple PPMS Confinement** est composé d'un **bouton déclencheur (CONFINEMENT)**, d'une **télécommande d'arrêt (FIN DE CONFINEMENT)** également dotée d'une fonction panique et d'un **point d'alerte (transformateur fourni)** doté d'une **sirène multi-tons** et d'un **flash lumineux à LED** puissant.

C'est un exemple de système **sans-fil**, conçu pour pouvoir donner l'alerte spontanément en cas de besoin dans **des crèches ou des écoles ne comportant qu'une classe**.

Kit performant

Lorsque vous appuyez sur le **bouton panique blanc sans fil** (*ou sur le bouton panique de la télécommande d'arrêt*), le **flash stroboscopique puissant** ainsi que la **sirène se déclenchent**. L'alerte ne s'arrête pas toute seule, c'est un gros point fort de ce système qui va **alerter pendant toute la durée nécessaire**. Le **système reste actif jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton de fin d'alerte de la télécommande** (*qui peut être cachée dans un endroit sûr ou conservée par un membre du personnel*).

Ajoutez le **nombre de points d'alertes que vous désirez** ([F009-2830-50](tel:009-2830-50) avec sirène et/ou flash). Ce **système peut être étoffé sans limites** pour **répondre parfaitement à vos besoins**. Ajoutez également le nombre de

boutons panique et de télécommandes de fin d'alerte que vous jugerez nécessaire.

Bouton panique SOS mobile ou fixe

Pratique, vous pouvez les porter autour du cou ou les fixer via le support fourni !

Ces **boutons paniques sans fil** sont autonomes, alimentés par pile (*fournie*), et ont une **excellente portée de transmission de 300 mètres** (*champ libre*), ce qui équivaut à environ 120 à 200 mètres dans la plupart des bâtiments. Ajoutez le nombre de boutons SOS que vous désirez à votre système (*référence F009-3010-00*).

Vous pouvez ajouter un **répéteur de signal** pour répercuter (*faire rebondir*) le signal d'alerte sans fil et permettre de traverser les murs et les obstacles au besoin (*référence 005-0760-00*).

Il peut être **porté simplement autour du cou** ou **fixé simplement** sous ou sur un **comptoir**, un bureau, voire fixé au mur. Il dispose d'un **bouton rouge SOS sécurisé anti-déclenchement intempestif**. Ajoutez le nombre de boutons panique supplémentaire que vous jugez utile à votre commande (*F009-3010-00*), nous nous **occupons du jumelage de l'ensemble pour vous**.

Une télécommande de fin d'alerte

Cette télécommande vous **permet de contrôler la durée de l'alerte**. Appuyez sur le bouton de fin d'alerte qu'une fois que le calme est rétabli dans l'établissement. **Tant que vous n'y touchez pas, l'alerte continue**. Ajoutez dans votre commande le nombre de télécommandes que vous désirez (*référence F005-0630-00*). **Nous nous chargeons de faire le jumelage pour vous !**

Évitez les déclenchements intempestifs et **optimisez sa durée de vie** grâce au **clapet coulissant** (*pour éviter également toute fausse utilisation*).

Cette télécommande possède une **deuxième utilisation**. Elle dispose aussi d'un **bouton panique intégré** qui va vous permettre de **déclencher l'alerte** à distance.

Il est recommandé de placer cette télécommande de fin d'alerte dans un endroit caché et sécurisé ou de la confier à des membres autorisés du personnel.

Sa portée est de **60 mètres** (*champ libre*), ce qui équivaut à environ 20-30 mètres dans la plupart des bâtiments. **Ajoutez le nombre de télécommandes supplémentaires** dont

vous pourriez avoir besoin, le système peut être utilisé avec jusqu'à **20 boutons paniques et télécommandes**.

Sirène avec tonalité au choix

La **tonalité de la sirène du point d'alerte peut être ajustée**. Choisissez entre **32 tonalités** différentes suivant le type d'alerte que vous souhaitez. Le réglage est très simple via le commutateur au dos.

Ajustez finement le volume de la sirène en fonction de votre environnement (*volume de 90 à 110 décibels*) grâce à la **vis de réglage** située à l'arrière de la sirène.

Installation simple

1. **Fixez la sirène** au mur via les 4 trous supérieurs et inférieurs de votre point d'alerte (*elle est résistante aux intempéries si vous souhaitez la fixer à l'extérieur*).
2. Mettez la **sirène sous tension** en branchant le transformateur fourni (*il est préférable que la prise soit placée hors de portée ou de vue*).
3. **Fixez ou rangez le bouton panique** à l'emplacement souhaité (*grâce à un adhésif double-face*).
4. **Testez le système** en appuyant sur le bouton panique.
5. Mettez **fin à l'alerte** grâce à la télécommande.
6. **Ajustez** les tonalités de la sirène ou le volume au besoin.

Complétez ce kit facilement au besoin

Vous pouvez **ajouter jusqu'à 18 boutons paniques et télécommandes de fin d'alerte supplémentaires à ce système de protection**. Il existe également différents styles disponibles qui peuvent convenir à votre entreprise. Voir ci-dessous :

- **Télécommande**, référence [F005-0630-00](#) (à une distance maximale de 60 mètres).
- **Bouton panique simple**, référence [F005-0700-00](#) (à une distance maximale de 100 mètres).
- **Bouton panique SOS longue portée**, référence [F009-3010-00](#) (à une distance maximale de 300 mètres).
- **Bouton longue portée**, référence [F005-1460-00](#) (à une distance maximale de 1000 mètres).
- **Montre-bracelet**, référence [F005-1480-00](#) (à une distance maximale de 50 mètres).
- **Collier panique**, référence [F005-0680-00](#) (à une distance maximale de 50 mètres).

Option intéressante, vous pouvez ajouter une **batterie de secours** (référence [F010-0660-00](#)), si vous souhaitez vous prémunir de coupures de courant potentielles. Elle fera "tampon" en cas de panne d'électricité pour vous **assurer l'alerte et votre protection**.

Ce système de surveillance et d'alerte peut être modulé suivant vos besoins, n'hésitez pas à nous contacter pour vous aiguiller dans vos choix.

Augmenter la portée sans-fil

Vous pouvez ajouter un **répéteur de signal** pour répercuter (*faire rebondir*) le signal d'alerte sans fil et permettre de traverser les murs et les obstacles au besoin (*référence F005-0760-00*).

Il peut être **fixé simplement** sous ou sur **un comptoir**, un bureau, voire fixé au mur. Il dispose d'un **bouton rouge très pratique**.

Ce système de surveillance et d'alerte peut être modulé suivant vos besoins, n'hésitez pas à nous contacter pour vous aiguiller dans vos choix.

Conception sur-mesure

Ce produit est le fruit du travail de nos techniciens, basés dans notre **atelier nantais**. Nous **concevons & assemblons** des produits **uniques / sur-mesure** en France depuis plus de **15 ans**. Nous voulons vous **offrir des solutions qui répondent parfaitement à vos besoins**.

Composez simplement le système que vous désirez en ajoutant des éléments déclencheurs et des alertes à votre commande (*dans les accessoires disponibles*). Ou **contactez-nous** directement pour **construire ensemble la réponse à vos besoins**.

Le Plan Particulier de Mise en Sécurité

Un doute ? Une interrogation ? Vous souhaitez en savoir plus ?

QUESTIONS

RÉPONSES



Visitez notre page "[PPMS en quelques questions](#)" et découvrez en

CE KIT COMPREND

- **Kit PPMS Essentiel '1 classe' - Alerte / confinement / attentat-intrusion / terrorisme - modulable sans-fil 300 mètres**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Point d'alerte compact sans fil noir - flash & sirène multi tonalités (gamme KP)]
 - ... *incluant* 1x Boîtier noir étanche IP65 avec fixation facile
 - ... *incluant* 1x Relais sans-fil déclenchement sans fil sortie en contact sec NO/NC KPW1 (gamme KP)
 - ... *incluant* 1x Sirène blanche intégrée (IP65, volume et tonalité ajustables)
 - *incluant* 1x Sirène blanche (volume et tonalité ajustables)
 - *incluant* 1x Contre-écrou de fixation
 - ... *incluant* 1x Lampe flash bleu stroboscopique intégrée
 - *incluant* 1x Flash bleu
 - ... *incluant* 1x Transformateur 12v 1A
 - ... *incluant* 1x Presse étoupe d'étanchéité
- [1x Bouton d'alerte SOS sans-fil]
 - ... *incluant* 1x Pile alcaline 12v (MN21)
 - ... *incluant* 1x Bouton d'alerte SOS sans-fil
 - ... *incluant* 1x Collier amovible
- [1x Télécommande (gamme KP)]
 - ... *incluant* 1x Pile alcaline 12v (MN27)
 - ... *incluant* 1x Télécommande

SPÉCIFICATIONS

Kit PPMS Essentiel '1 classe' - Alerte / confinement / attentat-intrusion / terrorisme - modulable sans-fil 300 mètres

Point d'alerte compact sans fil noir - flash & sirène multi tonalités (gamme KP)

- Alimentation : Transformateur 12V
- Flash bleu clignotant : oui
- Sirène réglable : Oui (la tonalité et le volume peuvent être ajustés)
- Durée du flash et de la sirène lors de l'activation : constante (activée)
- Méthode de fin d'alerte : Via bouton de fin d'alerte de la télécommande
- Portée : 60 à 100 mètres (champ libre)
- Nombre de déclencheurs sans fil pouvant être utilisés : maximum 20
- Résistant aux intempéries : Oui

- Dimensions avec les différents éléments installés : 200 (l) x 92 (L) x 95 (P) mm
- Boîtier noir étanche IP65 avec fixation facile
 - Matériau : plastique
 - Résistant aux intempéries : IP65
 - Dimensions externes : 198 (l) x 116 (L) x 54 (P) mm
 - Dimensions internes : 175 (l) x 113 (L) x 36 (P) mm
 - Couleur : noire
- Relais sans-fil déclenchement sans fil sortie en contact sec NO/NC KPW1 (gamme KP)
- Sirène blanche intégrée (IP65, volume et tonalité ajustables)
 - Couleur : Blanche
 - Tension de fonctionnement : 9 - 28v DC
 - Résistant à l'eau et poussière : Oui (IP65)
 - Tonalités : 32 (réglables)
 - Volume ajustable : Oui (de 90 à 110 Décibels)
 - Dimensions :
 - Diamètre de la base : 50 mm
 - Diamètre avant : 25 mm
 - hauteur totale : 45 mm
 - Profondeur du corps : 32 mm
 - Fixation : Grosse vis avec joint
- Lampe flash bleu stroboscopique intégrée
 - Couleur : Bleu
 - Voltage : 9 - 12v DC
 - Diamètre : 75 mm
 - Épaisseur : 55 mm
- Transformateur 12v 1A
 - Tension sortie : 12v
 - Intensité sortie : 1A
 - Entrée : 100-240V 50/60Hz 0,8A max
 - Fiche : pas de fiche => Fils à brancher directement

Bouton d'alerte SOS sans-fil

- Support de fixation : Oui (cache arrière)
- Collier : Oui (avec un système amovible)
- Alimentation : Pile 12 V 23 A MN21 fournie
- Fréquence : 433 MHz
- Portée : De 100 à 300 mètres en fonction du récepteur utilisé (champ libre)
- Dimension : 60 x 20 mm
- Symbole : SOS
- Couleur : Blanc & rouge
- Méthode d'activation : Pression sur le bouton SOS
- Pile alcaline 12v (MN21)
 - Type de pile : MN21 (23A)
 - Composition : Alcaline
 - Tension : 12v
 - Dimensions : 28 mm (long.) x 10 mm (diam.)

Télécommande (gamme KP)

- Dimensions : 55 (longueur) x 30 (largeur) x 10 (épaisseur) mm
- Durée de vie de la pile : 1 - 3 ans (utilisation normale)
- Distance de transmission du signal : 60 mètres (champ libre)

- Pile alcaline 12v (MN27)
 - Type de pile : MN27 (27A)
 - Composition : Alcaline
 - Tension : 12v
 - Dimensions : 27 mm (long.) x 7 mm (diam.)