

Ultra Secure®

KIT PPMS ESSENTIEL '4 CLASSES' - ALERTE /
CONFINEMENT / ATTENTAT-INTRUSION / TERRORISME -
MODULABLE SANS-FIL 300 MÈTRES

Référence : F009-2870-66



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 de **4 boutons déclencheur (CONFINEMENT)**, de **2 télécommandes d'arrêt (FIN DE CONFINEMENT)** également dotée d'une fonction panique et de **deux points d'alertes (transformateur fourni)** dotés 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 comportant jusqu'à quatre classes**.

Kit performant

Les boutons SOS, de déclenchement de l'alerte, offrent une **excellente portée de 300 mètres champ libre** (*entre 100 et 200 mètres dans la réalité avec les obstacles dans l'environnement*), avec les points d'alerte !

Lorsque vous appuyez sur un des **boutons paniques sans fil** (*ou sur un bouton panique des télécommandes d'arrêt*), le **flash stroboscopique puissant** ainsi que la **sirène de chaque point d'alerte 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 d'une des télécommandes** (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** (référence [F009-2830-50](#)). Ce **système peut être étoffé sans limites pour répondre parfaitement à vos besoins**. Ajoutez également le nombre de **boutons panique** ([F009-3010-00](#)) et de **télécommandes** ([F005-0630-00](#)) de fin d'alerte que vous jugerez nécessaire.

Des boutons paniques pratiques

Les **boutons panique 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 100 à 200 mètres dans la plupart des bâtiments. Ajoutez le nombre de boutons 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](#)).

Chaque bouton peut être **porté autour du cou** ou **fixé simplement** sous ou sur un **comptoir**, un bureau, voire fixé au mur. Il dispose d'un **bouton rouge très pratique**. Ajoutez le nombre de boutons panique supplémentaire que vous jugez utile pour optimiser votre système ([F009-3010-00](#)).

Télécommandes de fin d'alerte

Chaque 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 également 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 chaque point d'alerte** au mur via les 4 trous supérieurs et inférieurs *ils sont résistants aux intempéries si vous souhaitez le fixer à l'extérieur*).
2. Mettez-les **sous tension** en branchant le transformateur fourni (*il est préférable que la prise soit placée hors de portée ou de vue*).
3. **Portez les boutons autour du cou ou fixez, rangez-les** à l'emplacement souhaité (*grâce à un adhésif double-face*).
4. **Testez le système** en appuyant sur les boutons paniques.
5. Mettez **fin à l'alerte** grâce aux télécommandes.
6. **Ajustez** les tonalités des sirènes 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**, référence [F009-3010-00](#) (*à une distance maximale de 300 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 détails les modalités et autres spécificités liées aux systèmes PPMS.

CE KIT COMPREND

- **Kit PPMS Essentiel '4 classes' - Alerte / confinement / attentat-intrusion / terrorisme - modulable sans-fil 300 mètres**

*** Chaque quantité comprend :

- [2x Point d'alerte compact sans fil noir - flash & sirène multi tonalités (gamme KP)]
 - ... *incluant* 2x Boîtier noir étanche IP65 avec fixation facile
 - ... *incluant* 2x Relais sans-fil déclenchement sans fil sortie en contact sec NO/NC KPW1 (gamme KP)
 - ... *incluant* 2x Sirène blanche intégrée (IP65, volume et tonalité ajustables)
 - *incluant* 2x Sirène blanche (volume et tonalité ajustables)
 - *incluant* 2x Contre-écrou de fixation
 - ... *incluant* 2x Lampe flash bleu stroboscopique intégrée
 - *incluant* 2x Flash bleu
 - ... *incluant* 2x Transformateur 12v 1A
 - ... *incluant* 2x Presse étoupe d'étanchéité
- [4x Bouton d'alerte SOS sans-fil]
 - ... *incluant* 4x Pile alcaline 12v (MN21)
 - ... *incluant* 4x Bouton d'alerte SOS sans-fil
 - ... *incluant* 4x Collier amovible
- [2x Télécommande (gamme KP)]
 - ... *incluant* 2x Pile alcaline 12v (MN27)
 - ... *incluant* 2x Télécommande

SPÉCIFICATIONS

Kit PPMS Essentiel '4 classes' - 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.)