

Ultra Secure®

POINT D'ALERTE PPMS ADDITIONNEL BASIQUE DOUBLE
CANAL SANS FIL HAUTE-RÉSISTANCE - 2 SIRÈNES MULTI
TONALITÉS

Référence : **F009-1300-71**



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](#)»

IMPORTANT

Ce produit ne fonctionne pas seul, c'est un élément complémentaire/supplémentaire de cette gamme qui ne peut pas être mis en service tel quel.

Plan Particulier de Mise en Sûreté

Nos **accessoires [PPMS](#)** permettent de composer des kits sur-mesure. Ces dispositifs permettent de répondre aux besoins du Plan Particulier de Mise en Sûreté 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**

SÉCURITÉ
MARCHÉ.FR



09 72 30 88 88

(NUMÉRO NON SURTAXÉ)



CONTACT@SECURITEMARCHE.FR

CONTACTEZ-NOUS



Nos kits peuvent être entièrement adaptés à votre besoin

spécifique (nombre de boutons, nombre de points d'alerte, options, tous types d'alertes sonores / visuelles / autres, ...), n'hésitez surtout pas à nous contacter afin de discuter de votre projet et afin que nous vous établissions un devis.

Règlement par mandat administratif accepté

Vous représentez une **administration**, un **organisme scolaire** ou une **communauté de communes** ? Pour rendre le financement de votre *Plan Particulier de Mise en Sûreté* plus accessible, **nous acceptons le paiement par mandat administratif**. Grâce à notre partenariat de longue date avec la plateforme gouvernementale **Chorus Pro**, nous maîtrisons parfaitement le processus de règlement via cette plateforme. Optez pour une **solution de sécurité simplifiée** et bénéficiez d'une expérience **fluide et efficace** dans la gestion et le règlement de votre commande.



La grille tarifs et options peut être téléchargée ici : [Grille tarifaire PPMS Confinement](#)

Fonctionnement simple et efficace

Lors d'un appui sur les **boutons déclencheurs sans fil**, le **flash stroboscopique puissant** (si le kit en dispose) ainsi que la **sirène se déclenchent**. L'alerte est continue. Arrêtez-la quand vous le souhaitez grâce au **bouton de fin d'alerte**.

Une excellente portée

Ce système vous offre une **excellente portée de 800 mètres (champ libre) entre les boutons et le point d'alerte**. Le signal va pouvoir passer facilement les cloisons et autoriser des installations dans tous les environnements. La portée peut encore être augmentée considérablement en installant des modules de répétition dans les points d'alerte par exemple. Nos **systèmes de surveillance et d'alerte adaptés PPMS** sans-fil, offrent de **nombreuses possibilités**, n'hésitez pas à nous contacter pour trouver la **configuration la plus adaptée à vos besoins**.

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 ce point d'alerte** au mur via les pattes de fixation fournies (*il est résistant aux intempéries si vous souhaitez le fixer à l'extérieur*).
2. Mettez-le **sous tension** en branchant sur secteur (*il est préférable que la prise soit placée hors de portée ou de vue*).
3. **Testez le système** en appuyant sur les boutons d'alerte.
4. **Ajustez** les tonalités de la sirène ou le volume au besoin.

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

Tout pour personnaliser votre système

Nous concevons différents types de **points d'alertes** PPMS afin d'assurer à nos clients une réelle **flexibilité d'installation** et **d'utilisation**. Tous les systèmes que nous mettons à votre disposition sur notre site sont des kits "*exemples*". Si vous le souhaitez, vous pouvez ajouter des options à un point d'alerte existant dans le but de **l'ajuster à vos besoins** ou votre environnement :

- Nos **points d'alertes silencieux** avec alertes visuelles via flashes lumineux ([F009-1300-58](#) / [F009-1300-68](#) / [F009-1300-78](#))
- Nos **points d'alertes sonores** avec sirènes multi tonalités ([F009-1300-55](#) / [F009-1300-56](#) / [F009-1300-71](#))
- Nos **points d'alertes** avec indications **visuelles et sonores** ([F009-1300-59](#) / [F009-1300-69](#) / [F009-1300-79](#))
- Nos **boutons déclencheurs** sans fils longue portée "*Confinement*", "*Évacuation*", "*Fin d'alerte*", etc. ([F006-2220-01](#) / [F006-2220-02](#) / [F006-2220-05](#) / [F006-2220-06](#) / [F006-2230-01](#) / [F006-2230-02](#) / [F006-2230-03](#) / [F006-2230-04](#) / [F006-2230-05](#)).

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**.

CE KIT COMPREND

- **Point d'alertes PPMS additionnel basique double canal sans fil haute-résistance - 2 sirènes multi tonalités**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Boîtier de contrôle PPMS]
 - ... *incluant* 1x Boîtier étanche IP56 sur charnière
 - ... *incluant* 1x Récepteur 'PRO' sans-fil longue distance 900 mètres 4 canaux 5 sorties relais temporisées (gamme DA600+)
 - *incluant* 1x Récepteur DA600+ intérieur à 4 canaux
 - *incluant* 1x Transformateur 15V DC 1500mA
 - *incluant* 1x Support de fixation arrière
 - ... *incluant* 1x Marquage « VIGIPIRATE »
 - ... *incluant* 1x Transformateur 12V 6A
- [1x Sirène rouge intégrée (IP65, volume et tonalité ajustables)]
 - ... *incluant* 1x Sirène rouge (volume et tonalité ajustables)
 - ... *incluant* 1x Contre-écrou de fixation
- [1x Sirène blanche intégrée (IP65, volume et tonalité ajustables)]
 - ... *incluant* 1x Sirène blanche (volume et tonalité ajustables)
 - ... *incluant* 1x Contre-écrou de fixation
- [2x Relais continu N/O N/C]

SPÉCIFICATIONS

Point d'alertes PPMS additionnel basique double canal sans fil haute-résistance - 2 sirènes multi tonalités

Boîtier de contrôle PPMS

- Boîtier étanche IP56 sur charnière
 - Matériau : plastique
 - Résistant aux intempéries : IP56
 - Dimensions externes : 305 (l) x 225 (L) x 126 (P) mm
 - Dimensions internes : 300 (l) x 220 (L) x 120 (P) mm
 - Charnière : Oui
 - Fixation : 4 pattes fournies
- Récepteur 'PRO' sans-fil longue distance 900 mètres 4 canaux 5 sorties relais temporisées (gamme DA600+)
 - 4 sorties relais contact secs réglables N/O ou N/C (souvent utilisées pour déclencher des transmetteurs GSM, des relais temporisés).

- Sortie 12v DC temporisée 1, 10, 60 secondes ou 5 minutes (souvent utilisée avec des sirènes et des feux clignotants).
- Dimensions du récepteur : 160 mm (larg.) x 105 (haut.) x 35 (profond.)
- Alimentation : Transformateur 15v DC 1,5 amp
- Bouton Marche/Arrêt : Oui
- Contrôle du volume réglable : Oui
- Canaux disponibles : 4
- Nombre de rayons maximum par canal : 32
- Nombre de jeux de barrières maximum par récepteur : 128
- Sonneries intégrées : Oui (1 par canal)
- Bip de rappel : Oui (si programmé)
- Fréquence : 433 MHz
- Courant en veille : 20 mA
- Courant de l'alarme : 180 mA
- Puissance de coupure relais : 30v DC max ou 250v AC max (3A max)
- Portée sans fil : 500 - 900 mètres (champ libre, en fonction des détecteurs utilisés)
- Compatibilité gamme DA600+ complète
- Marquage « VIGIPIRATE »
 - Marquage « VIGIPIRATE »
 - Dimensions 70 x 70 mm
 - Finition brillant
- Transformateur 12V 6A
 - Entrée : 100 - 240 v AC
 - Sortie : 12v 6000 mA

Sirène rouge intégrée (IP65, volume et tonalité ajustables)

- Couleur : Rouge
- 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
- Sirène rouge (volume et tonalité ajustables)

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

- Sirène blanche (volume et tonalité ajustables)

Relais continu N/O N/C

- Dimensions : 66 (long.) x 43 (larg.) x 20 (haut.) mm
- Entrée : 12 or 24v DC
- Sortie : jusqu'à 24v DC / 240v AC (8A)
- Nombre de sorties : 2 (double pole)
- Déclencheur : N/O ou N/C (choix)
- Arrêt par réinitialisation : N/O ou coupure alimentation