

Ultra Secure®

ALARME PANIQUE SANS FIL POUR ENTREPRISES ET ADMINISTRATIONS - FLASH & SIRÈNE MULTI TONALITÉS (GAMME KP)

Référence : **F009-2800-02**



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**»

Ce **kit panique pour entreprises et administrations très pratique** est composé d'un **bouton de déclenchement de l'alerte**, d'une

télécommande d'arrêt (avec fonction panique également) 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 système **sans fil**, conçu pour pouvoir donner l'alerte spontanément en cas de besoin dans **les entreprises et administrations**.

Kit spécial entreprises et administrations 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 caché dans un endroit sûr ou conservé par un membre du personnel).

Ajoutez le **nombre de points d'alertes que vous désirez** (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.

Un bouton panique pratique

Les **boutons panique sans fil** sont autonomes, alimentés par pile (fournie), et ont une **portée de transmission de 100 mètres** (champ libre), ce qui équivaut à environ 40 à 50 mètres dans la plupart des bâtiments.

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 **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](#)).

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.

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 votre bureau** 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 dans votre entreprise, administration. Le réglage est très simple via le commutateur au dos.

Ajustez finement le volume de la sirène en fonction de votre environnement (*volume de zéro à 106 décibels*) grâce à la vis de réglage.

Installation simple

1. **Fixez la sirène** au mur, en évidence, 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** sur votre bureau par exemple (*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 panique entreprises et administrations facilement

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 structure. Voir ci-dessous :

- **Télécommande**, référence [F005-0630-00](#) (*à une distance maximale de 60 mètres*).
- **Bouton panique**, référence [F005-0700-00](#) (*à une distance maximale de 100 mètres*).
- **Bouton longue portée**, référence [F009-3010-00](#) (*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).
- **Point d'alerte supplémentaire**, référence [F009-2830-00](#)

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 pour entreprises et administrations 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**.

Besoin d'aide ?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aiguiller dans vos choix**.



SÉCURITÉ
MARCHÉ_{FR}



 **09 72 30 88 88**
(NUMÉRO NON SURTAXÉ)

 **CONTACT@SECURITEMARCHE.FR**

CONTACTEZ-NOUS

Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

- **Alarme panique sans fil pour entreprises et administrations - flash & sirène multi tonalités (gamme KP)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Point d'alerte compact sans fil - flash & sirène multi tonalités (gamme KP)]
 - ... *incluant* 1x Boîtier médium étanche IP65 avec fixation facile - Taille M
 - ... *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

Point d'alerte compact sans fil - 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 médium étanche IP65 avec fixation facile - Taille M
 - Matériau : plastique
 - Résistant aux intempéries : IP65
 - Dimensions externes : 195 (l) x 90 (L) x 45 (P) mm
 - Dimensions internes : 133 (l) x 83 (L) x 35 (P) mm
- 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.)

