

# Ultra Secure®

ALARME PANIQUE SANS FIL DOUBLE ALERTE - LOCALE +  
GSM / FLASH / SIRÈNE MULTI TONALITÉS (GAMME KP)

Référence : **F009-2800-60**



# FICHE PRODUIT

---

Ce **kit panique spécifique 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 magasins, les bureaux, les petites entreprises, ...**

## 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** (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. Ajoutez le nombre de boutons que vous désirez à votre système (référence [F005-0700-00](#) ou [F009-3010-00](#) pour une meilleure portée par exemple).

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 (F005-0700-00 ou F009-3010-00 par exemple).

## 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 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 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**, référence [F005-0700-00](#) (à une distance maximale de 100 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).
- **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 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.

## CE KIT COMPREND

- **Alarme panique sans fil double alerte - Locale + GSM / 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.)