

Ultra Secure®

KIT ALERTE GSM SANS-FIL SPÉCIAL PORTE ET FENÊTRE
ANTI-EFFRACTION - CENTRALE KP-9 2G (GAMME KP)

Référence : **F005-4180-00**



FICHE PRODUIT

Ce **Kit de la gamme KP** est doté de **plusieurs accessoires** :

- 1 **centrale d'alerte KP9 2G GSM** avec sirène et alerte par téléphone
- 2 **détecteur d'ouverture** de porte ou fenêtre
- 6 **détecteur de vibration** (*alerte avant l'effraction*)

- **OFFRE SPÉCIALE : 2 télécommandes offertes** pour contrôler le système

Ce **kit performant** est idéal pour **prévenir les effractions de votre domicile**. Lors d'un déclenchement d'un des détecteurs, la **centrale KP-9** va pouvoir vous **envoyer une alerte par appel et/ou SMS** et activer sa **sirène locale** (*si désiré*).

Détecteur de vibration à l'avant garde

L'intérêt premier des **détecteurs de vibration sans-fil** est que vous recevez une **information** d'effraction **avant** même que les **individus aient pénétrés chez vous**. Le **détecteur de vibration** est conçu pour **sécuriser vos portes ou fenêtres**. Lors d'une **vibration** ressentie par le détecteur sur votre ouverture, l'**alerte est envoyée à la centrale d'alarme**.

Le détecteur est doté d'une **sensibilité ajustable**. 3 commutateurs DIP vous permettent 8 combinaisons. Chacune correspond à un niveau de sensibilité. La position 1 est la moins sensible, la position 8 est la plus sensible (*avec les positions intermédiaires suivant les besoins*). Par défaut, la sensibilité est réglée sur la position 1 (*faible*). Elle vous évite les **fausses alertes**. À modifier avec **précaution**.

Il est **extrêmement simple d'installation** grâce à un **adhésif double face** fourni par nos soins.

Détecteur d'ouverture pertinent

Le **rôle d'un détecteur d'ouverture** est simple : il est composé de **2 éléments aimantés, installés côte-à-côte**. Un sur la porte et l'autre sur l'encadrement. Lors d'une ouverture, le contact entre les éléments est rompu et l'**alerte est déclenchée** (*si le système d'alarme est armé*). C'est un **moyen de détection très efficace**.

C'est un **détecteur robuste, conçu pour sécuriser et protéger fenêtres ou portes en déclenchant l'alarme en cas d'ouverture**.

Ces éléments sont conçus pour détecter une ouverture. Il vient en 2 parties : un élément à placer sur le cadre (*le contact*), et un sur la partie mobile (*l'aimant*). Le but étant que lorsque l'ouverture protégée s'ouvre, les 2 parties se détachent.

Fonctionnement sur piles avec une **autonomie** d'environ **12 mois**.

Sa portée est de **100 mètres en champ libre** (*sans obstacles*). Faites des tests pour vérifier la distance entre votre détecteur KP et votre centrale KP9.

Ce détecteur d'ouverture étant **sans-fil** mais également **alimenté par pile**, il peut être **placé où vous le désirez, sans contraintes**.

Réseau GSM

Cette centrale GSM sans-fil KP vous permet de recevoir une **alerte par appel & SMS**. Elle fonctionne grâce au réseau mobile. Pour que cela soit possible, la centrale doit contenir une carte SIM avec un abonnement et numéro dédié. Concrètement, exactement comme si vous aviez un autre téléphone mobile en usage. Optez pour un petit forfait peu onéreux (1,99 euros par mois) qui sera bien suffisant pour cette utilisation (la durée d'appel nécessaire par mois est très faible). Le forfait choisi n'a aucune importance, du moment que la carte peut appeler et envoyer des SMS.

Cette centrale fonctionne sur le réseau 2G.

Communication

Lorsque la centrale reçoit une alerte via les boutons paniques, elle **contacte les numéros enregistrés**. En **décrochant l'appel, vous aurez 3 possibilités** :

- **Raccrochez** l'appel et laissez la centrale contacter les autres numéros enregistrés.
- **Appuyez** sur la touche * de votre téléphone pour **stopper le cycle d'appel** et laisser le transmetteur KP-9 **armé**.
- **Appuyez** sur la touche # de votre téléphone pour **stopper le cycle d'appel** et **désarmer** le transmetteur.

Fonctionnalités

Elle dispose de très **nombreuses fonctionnalités** :

- **Appel ou SMS vers 9 numéros** enregistrés en cas d'alerte
- Utilise le réseau 2G
- Une **application** (Android / Apple, en anglais) permet le contrôle et la configuration de l'appareil par SMS à distance.
- Les menus et la notice sont en **français** (12 langues sont disponibles).
- Adaptée à une utilisation **particulier et professionnelle**, très simple à installer.
- Le panneau de commandes de la centrale est capable de gérer de **nombreuses fonctionnalités** :
 - **95 zones sans fil**

- 2 zones filaires NO/NC
- **9 contacts** possibles
- Configuration poussée de zones
 - Armement **total/partiel**
 - Zone d'urgence **24h/24h** (bouton de panique, détecteur d'eau, fumée, ...)
 - **Carillon**
 - Délai d'entrée / sortie réglable
 - Réglage des noms de zones
- **9 télécommandes** maximum
- Sirène **95db** intégrée
- Fonction **interphone** (écoute et communication par téléphone)
- **Batterie de secours** - Auto-protection
- Fonction alerte de panne de courant (délai réglable) / seuils température haut et bas
- Alimentation par **transformateur 12v fourni** ou par 9-24v DC
- 1 sortie relais NO/NC 3A/240VAC
- **Simple à programmer** (par le clavier ou par SMS / application)
- Armement / désarmement à heure automatique
- Journal de bord

Soyez rassuré, tout cela peut paraître compliqué pour un non-initié, mais ces configurations sont optionnelles. De plus, notre service technique est toujours à votre disposition pour vous aider ou répondre à vos questions.

Accessoires compatibles

*La gamme KP est très complète et cette centrale peut accueillir jusqu'à **95 éléments** sans fil (et 2 filaires)... De nombreux dispositifs sont disponibles pour répondre à vos besoins. Nous vous détaillons sommairement leur **fonctionnement**. Pour plus de détails, n'hésitez pas à consulter les pages des produits qui vous intéressent. Une fois que vous avez choisi vos accessoires de la gamme KP (ou universels), vous pouvez les ajouter à votre centrale GSM KP-9 dans votre panier et finaliser votre commande.*

[Rendez-vous sur cette catégorie pour trouver les accessoires individuels KP dont vous avez besoin.](#)

• Détecteur d'ouverture de porte/fenêtre/portail... KP

Ces éléments sont conçus pour **détecter une ouverture**. Il vient en **2 parties** : Un élément à placer sur le cadre, et un sur la partie mobile. Le but étant que lorsque l'élément protégé s'ouvre, les 2 parties se détachent. Fonctionnement sur **piles** avec une autonomie d'environ 12 mois.

• Détecteur de mouvement sans-fil KP

Un détecteur de mouvement surveille ce qu'il se passe devant lui. En quelque sorte, il photographie les lieux. En cas de mouvement d'une **source de chaleur** (tel un corps humain), le **capteur se déclenche**. Fonctionnement sur pile avec une autonomie d'environ **12 mois**.

• Télécommande KP

Les télécommandes permettent facilement de **contrôler l'alarme**, sans devoir taper un code. 4 touches et fonctions sont disponibles : **Armement total, armement partiel, fonction panique, désarmement**. Leur portée est d'environ **20-30 mètres**.

- **Détecteur de choc / vibration sans-fil KP**

Il est conçu pour vous aider à **sécuriser vos portes ou fenêtres**. Lors d'une vibration ressentie par le détecteur sur votre ouverture, l'alerte est donnée et un SMS ou un appel peut vous être envoyé par la centrale d'alarme GSM sans fil KP-9. L'intérêt de ce système est que vous recevez une **information d'effraction avant même que les individus aient pénétrés chez vous**. Le détecteur est même doté d'une sensibilité ajustable.

- **Détecteur de fumée KP**

Un détecteur de fumée chaleur s'utilise **sans-fil** (pile 9V peu onéreuse) **ou branché**. Si vous avez la possibilité de l'alimenter grâce à un transformateur 12V, la pile 9V fera alors office d'alimentation de secours, en cas de coupure de courant par exemple. Le détecteur est capable de communiquer avec le système d'alarme sans-fil KP sur un rayon de **100 mètres en champ libre**.

- **Détecteur d'eau sans-fil (avec émetteur) ou filaire KP**

Le rôle du détecteur d'eau allié à l'émetteur sans-fil est de prévenir des **fuites d'eau et des inondations** dans vos bâtiments et propriétés. Dans certains cas, le détecteur peut être directement branché en filaire sur un récepteur. Le détecteur d'eau est fixé au sol (à l'aide de velcros/scratches par exemple) ou placé sous un tapis par exemple. Les deux éléments sont reliés par un câble d'**1 mètre** qui peut être très facilement raccourci ou allongé suivant les besoins. L'émetteur dispose d'une portée de **100 mètres en champ libre**.

- **Bouton, bracelet ou collier panique KP**

Un bouton, bracelet ou collier panique autonome sans-fil est conçu pour pouvoir donner immédiatement l'**alerte par simple pression**. Une fois jumelé à une centrale d'alarme GSM sans fil KP-9, un déclenchement de l'alerte génère un envoi immédiat de SMS ou appel aux numéros enregistrés. C'est un parfait moyen d'alerter proches et/ou soignants. Il a une utilité dans un cadre médical et d'assistance mais aussi de sécurité. Sa portée est de **100 mètres (champ libre)**.

- **Sirènes supplémentaires extérieures universelles filaire ou sans-fil de la gamme KP**

La sirène sans-fil haute-résistance par exemple possède une grande **portée de 300 mètres**. Elle offre des utilisations à distance de l'habitation (*garage séparé, grange, atelier...*). Cette sirène sans-fil est capable de délivrer **120 dB (double sirène)**. Elle diffuse des flashes stroboscopiques lorsque le système est déclenché et des flashes lents et espacés lorsqu'il est en veille. C'est un excellent élément dissuasif à coupler avec votre centrale KP-9.

Vous pouvez brancher toute autre **sirène filaire** à votre centrale KP-9. Cela peut vous permettre de **déporter l'alerte** ou encore l'**amplifier**.

- **Répéteur de signaux KP**

Le rôle de ce répéteur de signal, est d'**augmenter considérablement la distance** possible

entre un détecteur et la centrale KP-9. Il va répéter le signal d'alerte du détecteur et permettre un déclenchement de votre système de sécurité (*même dans des conditions de distance importante ou d'obstacles nombreux*). Il récupère le signal du détecteur (*en se basant sur la portée de ce dernier*) et émet le même signal avec sa propre **portée de 300 mètres champ libre**. Le répéteur est alimenté par le transformateur fourni. Ils doivent être installés à l'intérieur d'un bâtiment sec.

- **Émetteur sans-fil universel KP**

Il est conçu pour pouvoir connecter **n'importe quel élément** avec une sortie N/O dont vous pourriez avoir besoin dans votre système de surveillance. Si vous voulez brancher un deuxième dispositif disposant d'une sortie N/O, c'est possible.

Concrètement, branchez l'élément désirez comme un détecteur de fumée par exemple. Lors de son déclenchement il donnera une information de contact à l'émetteur qui enverra le signal d'alerte au reste du système grâce à sa portée de **100 mètres**. Il est alimenté par une **pile 9V** qui lui confère une **complète autonomie**.

[Rendez-vous sur cette catégorie pour trouver les accessoires individuels KP dont vous avez besoin.](#)

La centrale KP9 dispose de 2 entrées filaires NO / NC, qui permettent également de raccorder un **système existant ou tiers**.

Une demande spécifique ? Sachez que nous avons une réponse à tous types de besoins, parfois insoupçonnée. N'hésitez surtout pas à demander à nos spécialistes qui sauront vous conseiller ou vous réorienter vers d'autres gammes au besoin.

CE KIT COMPREND

- **Kit alerte GSM sans-fil spécial porte et fenêtre anti-effraction - Centrale KP-9 2G (gamme KP)**

*** Chaque quantité comprend :

- **[1x Centrale d'alarme transmetteur GSM sans-fil KP-9 (gamme KP)]**
 - ... *incluant* 1x Centrale d'alarme GSM sans-fil KP-9
 - ... *incluant* 1x Transformateur 12v (branchement secteur sur une prise standard)
- **[2x Détecteur sans-fil ouverture porte ou fenêtre portée 300 mètres (gamme KP)]**
 - ... *incluant* 2x Pile alcaline 12v (MN21)
 - ... *incluant* 2x Émetteur longue portée
 - ... *incluant* 2x Aimant
 - ... *incluant* 2x Lot d'adhésifs double face
- **[6x Détecteur de vibration sans-fil (gamme KP)]**
 - ... *incluant* 6x Pile alcaline 12v (MN21)
 - ... *incluant* 6x Détecteur de vibration sans-fil
 - ... *incluant* 6x Adhésif double face

- [2x Télécommande (gamme KP)]
 - ... *incluant* 2x Pile alcaline 12v (MN27)
 - ... *incluant* 2x Télécommande

SPÉCIFICATIONS

Centrale d'alarme transmetteur GSM sans-fil KP-9 (gamme KP)

- Nombre de zones sans fil : 95 maximum
- Nombre de contact appel / sms : 9 maximum
- Nombre de télécommandes : 9 maximum
- Sirène : Oui, intégrée, 95db (délai ajustable 0 à 999 secondes)
- Alimentation : 9 - 24 v DC (transformateur prise secteur fourni)
- Batterie de secours : Oui, intégrée (3,7v / 900 mAH Li-ion rechargeable / autonomie 8h)
- Touches tactiles pour la programmation via le menu
- Application de contrôle à distance et programmation : Oui, Android ou iPhone (en anglais uniquement)
- Programmation à distance par SMS : Oui
- 2 zones d'entrées filaires NO/NC
- 1 sortie filaire (relais, NO/NC, 3A 240VAC)
- Modes de zones :
 - Entrée : zone à délai, le temps de quitter les lieux (exemple : Porte d'entrée principale)
 - Accès : Protégé à tout moment (total et partiel ; exemple : Fenêtre et porte secondaire)
 - Intérieur : Protégé que en total (exemple : Détecteur dans le salon)
 - Sur place : Sirène uniquement en partiel, appel/sms en total (exemple : Baie vitrée)
 - 24h sonore : Zone toujours active, avec sirène (exemple : Détecteur de fumée)
 - 24h silencieuse : Zone toujours active, sans sirène (exemple : Bouton de panique)
 - Commande d'armement total : Cette zone armera l'alarme en total immédiatement
 - Commande d'armement partiel : Cette zone armera l'alarme en partiel immédiatement
 - Désactivée : Désactivation temporaire (par exemple : Si vous avez besoin de contourner une zone temporairement sans devoir supprimer la zone)
 - Carillon : La centrale émet un carillon au déclenchement de cette zone (exemple : Un détecteur d'ouverture sur un portail)
 - Zone de surveillance : Cette zone est un peu spéciale, elle est déclenchée si aucune action n'a lieu sur cette zone entre telle et telle heure (exemple : Surveillance de personne âgée, être sûr que la porte de la chambre s'est ouverte dans la matinée)
- Délai d'entrée et sortie : Oui, ajustable (0 - 99 secondes)
- Délai de déclenchement de la sirène : Ajustable (0 - 999 secondes)
- Modification des noms de zones : Oui, par SMS
- Contrôle de température : Oui, alertes SMS, seuils haut et bas ajustable
- Alerte panne de courant : Oui, par SMS, délai ajustable (0 - 99 minutes)
- Auto-protection : Oui, au niveau du support mural au dos de l'appareil

- Fonction interphone : Oui, communication dans les deux sens (à la réception d'un appel d'alerte, ou lors d'un appel direct vers la platine)
- SMS d'armement / désarmement : Oui, au premier contact
- Armement / désarmement
- Automatique : Oui, par réglage horaire
- Avertissement d'armement / désarmement par sirène : Si actif, la sirène sonnera un coup à chaque armement / désarmement
- Contrôle par code : Oui, 4 chiffres, sur la centrale
- Transmission sans fil : Oui, pour déclenchement de sirènes supplémentaires
- Journal : Oui, historique de 999 déclenchements et 99 opérations
- Fréquence sans fil : 433,92 Mhz
- Fréquence GSM : réseau 2G
- Alimentation : 9 - 24v DC / 1A
- Consommation : 30mA en veille, 270mA max en déclenchement
- Température de fonctionnement : -20 +60 °C
- Dimensions : 18,8 x 13,1 x 2,8 cm
- Poids : 320 grammes
- Couleur : Blanc
- LED d'état : Oui, rouge ou vert selon l'armement
- Langues : 12 (dont le français)

Détecteur sans-fil ouverture porte ou fenêtre portée 300 mètres (gamme KP)

- Dimension de l'émetteur : 70 (longueur) x 35 (largeur) x 15 (épaisseur) mm
- Dimension de l'aimant : 65 (longueur) x 12 (largeur) x 13 (épaisseur) mm
- Antenne : extensible de 40 à 140 mm
- Alimentation : 1 x Pile 12v A23 (MN21)
- Autonomie : 12 mois (utilisation normale)
- Portée : 300 mètres (champ libre) et 150 mètres vers la montre d'alerte

Méthode d'installation :

- Émetteur : Adhésif double face (fourni)
- Aimant : Adhésif double face & 2 vis
- Pile alcaline 12v (MN21)
 - Type de pile : MN21 (23A)
 - Composition : Alcaline
 - Tension : 12v
 - Dimensions : 28 mm (long.) x 10 mm (diam.)

Détecteur de vibration sans-fil (gamme KP)

- Type de pile : 1 x 12v A23 (MN21)
- Durée de vie de la pile : 9 - 12 mois (utilisation normale)
- Dimension : 70 x 35 x 15 mm
- Dimensions de l'antenne : 40 - 140 mm
- Méthode d'installation : Adhésif double face haute-résistance
- Portée : 100 mètres en champ libre
- 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.)