

KIT URGENCE GSM 2G+3G AVEC 4 BOUTONS PANIQUES
LONGUE PORTÉE SANS-FIL 200-400M (GAMME KP)

Référence : [F009-2530-00](#)



FICHE PRODUIT

Kit panique GSM

Ce kit GSM d'urgence longue portée sans fil & boutons panique portables est conçu pour **protéger les personnes âgés & dépendantes ainsi que les travailleurs vulnérables & isolés**. Il offre une **portée optimisée de 200**

à **400 mètres** en champ libre grâce au **répéteur de signal**.

Il est **composé de 4 dispositifs paniques**, permettant de signaler **spontanément un problème : 4 boutons paniques ergonomiques**.

Il sont capables d'envoyer le signal d'alerte vers la **centrale d'alerte GSM KP9 2G+3G** qui va alors joindre jusqu'à **9 contacts par téléphone**. Si vous le désirez, elle peut également **déclencher l'alerte** sur le site via sa **sirène interne** (*elle peut être désactivée*).

Des boutons ergonomiques

Ce type de **bouton panique autonome sans-fil** est conçu pour pouvoir donner l'alerte par **simple pression**. Dans ce kit, il est **jumelé à la centrale d'alarme GSM sans fil KP9**, 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**.

Ils sont compatibles avec la **totalité des dispositifs de surveillance** de la [gamme KP](#). Vous pouvez réaliser le **système de protection au plus proche de vos besoins**.

Il possède un **gros bouton rouge poussoir**. Appuyez **2 à 3 secondes** sur ce bouton pour **activer l'alerte**. La LED témoin confirme de cette action. **C'est un excellent moyen d'éviter les erreurs de déclenchement** par frottement, pression involontaire, chute etc.

Une excellente portée

Grâce au **répéteur de signal**, la portée des boutons paniques va atteindre **200 à 400 mètres** (*champ libre*) avec la centrale. Il va permettre de doubler la portée s'il est bien localisé (*il est capable de répéter le signal de plusieurs dispositifs*).

Ce kit va ainsi vous permettre de **sécuriser plusieurs pièces, traverser une ou plusieurs cloisons, en assurant l'alerte en cas de besoins**.

Le rôle de ce répéteur de signal, est d'**augmenter considérablement la distance** possible entre un détecteur et son récepteur (centrale d'alarme). 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 reçoit 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.

Réseaux 2G et 3G

Cette centrale GSM sans-fil KP vous permet de recevoir une **alerte par appels & 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 ($\leq 2,00$ € 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 les réseaux 2G et 3G.

Pourquoi un modèle 2G+ 3G ?

- Modèles 2G+3G = capable de se connecter sur les réseaux 3G **et** 2G.
- Modèles 2G = capable de se connecter **uniquement** sur le réseau 2G.

Les opérateurs téléphoniques annoncent un bouleversement imminent pour les réseaux 2G et 3G (date encore incertaine). Si le réseau 2G est coupé, et que vous avez un appareil 2G, il deviendra alors immédiatement obsolète. Mais, avec un appareil 2G+3G, vous êtes assuré pour un plus long terme car il est capable de se connecter aux deux réseaux et donc restera fonctionnel, quelque soit le réseau coupé.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.

PS : La 3G ne veut pas dire « Internet ». Ceci est simplement une question de réseau sur lequel se connecte l'appareil et de longévité du produit.

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 et 3G**
- 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 branchez 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 urgence GSM 2G+3G avec 4 boutons paniques longue portée sans-fil 200-400m (gamme KP)
 - 1x Centrale d'alarme transmetteur GSM sans-fil KP-9 2G+3G (gamme KP)
 - 1x Centrale d'alarme GSM sans-fil KP-9 2G+3G
 - 1x Transformateur 12v (branchement secteur sur une prise standard)
 - 4x Bouton sans-fil (gamme KP)
 - 4x Pile alcaline 12v (MN21)
 - 4x Bouton poussoir sans-fil
 - 1x Répéteur de signal sans-fil (gamme KP/WG)
 - 1x Transformateur 12V 1A
 - 1x Répéteur de signal sans-fil

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Centrale d'alarme transmetteur GSM sans-fil KP-9 2G+3G (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 : Quad band 850 / 900 / 1800 / 1900 Mhz (réseaux 2G et 3G)
- 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)

Bouton sans-fil (gamme KP)

- Dimensions : 40 (largeur) x 70 (longueur) x 17 (épaisseur) mm
- Alimentation : Pile 12v A23 (MN21)
- Portée : 100 mètres (champ libre)
- Pile alcaline 12v (MN21)
 - Type de pile : MN21 (23A)
 - Composition : Alcaline
 - Tension : 12v
 - Dimensions : 28 mm (long.) x 10 mm (diam.)

Répéteur de signal sans-fil (gamme KP/WG)

- Dimension : 90 x 90 x 35 mm

- Fréquence : 433.92 MHz
- Transformateur 12V 1A
 - Entrée : 100 - 240 v AC
 - Sortie : 12v 1000 mA

Fiche produit mise à jour le 04/06/2020

ULTRA SECURE FRANCE (sécuritémarché.fr) • 2 rue Évariste Galois 44340 BOUGUENNAIS • Tél : 09 72 30 88 88
R.C.S. NANTES • SIRET 528 588 908 00053 • N° TVA FR66528588908 • APE 4791B • SARL au capital de 15.000 euros