

# Ultra Secure®

KIT À COMPOSER ALARME - RÉCEPTEUR PRO +  
CENTRALE GSM 4G + SIRÈNE 120DB + 2  
TÉLÉCOMMANDES (GAMME KP/DA600+)

Référence : **F004-3100-09**



# 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](#)»

## LE KIT RECEPTION TRANSMISSION GSM ALARME

Découvrez ce kit **récepteur longue distance - transmetteur GSM** de notre conception, compatible avec les accessoires **DA600+** et **KP** :

- **1 Récepteur DA600+** intérieur d'alarme de périmètre sans-fil, sur 4 canaux ([F004-2790-00](#))
- **1 Transmetteur téléphonique KP9 2G+3G+4G** ([F005-5500-00](#)) et contrôle à distance
- **1 Sirène** puissante 120 dB sans-fil haute-résistance, intérieure ou extérieure, avec flashes ([F005-0720-00](#))
- **2 télécommandes KP** afin de contrôler sur place votre système ([F005-0630-00](#))

Ajoutez à cela **toutes solutions de détection** issues de nos gammes **DA600+** et **KP** pour **sécuriser efficacement** votre propriété et ce, en fonction de **vos** besoins.

## Une centrale transmetteur GSM polyvalente

Nous avons choisi de moduler ce kit avec notre centrale KP-9 4G, câblée au récepteur DA600+. Nous sommes fiers de proposer ce produit fiable, éprouvé par des années de tests et de recul sur le terrain, qui répond à un très grand nombre de besoins. Ce récepteur-transmetteur GSM est paré pour centraliser et transmettre tous types de détection intérieure comme extérieure

### Un récepteur DA600+ performant

Le récepteur DA600+ s'installe en **intérieur**. Sa **portée impressionnante de 900 mètres** (*champ libre*), vous offre une **utilisation optimale** même dans des conditions environnementales délicates (*grandes distances, nombreuses cloisons, différents bâtiments...*).

**Il comporte les fonctionnalités suivantes :**

- **4 Sorties relais secs** (*canaux réglables*).
- **Sorties 12v DC** (*canaux et durées réglables*).
- **Interrupteur Marche/Arrêt et contrôle du volume.**
- Peut fonctionner avec jusqu'à **128 jeux de détecteurs/émetteurs.**
- **Bips de rappel** possibles.
- Option **délai de sortie.**

De **multiples récepteurs** (*intérieurs et extérieurs, à énergie solaire*) peuvent être utilisés sur un seul système avec pour résultat des notifications (*sonneries*) ou alarmes (*sirènes filaires*).

**Le récepteur DA600+ dispose également d'un rappel par bip.** Ce mode vous permet de recevoir un **rappel, par bip, du déclenchement d'un ou plusieurs de vos dispositifs.**

### Centrale nouvelle génération 4G

Cette centrale GSM sans-fil KP vous permet de recevoir une **alerte par appels & SMS.**

- **Sécurité / Longévité** : elle est indépendante de votre ligne fixe, de votre box Internet car elle fonctionne grâce au réseau mobile. La vitesse de transmission de l'alerte est également optimale. Finalement, votre centrale possède une très grande durée de vie grâce à toutes les bandes de fréquences disponibles, pour le long terme (*plus que des modèles 2G et 3G*).
- **Carte-SIM** : pour que cela soit possible, la centrale doit contenir une carte SIM au **format "Mini"** 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 (*<= 5,00 € / 10,00 € par mois*) qui sera bien suffisant pour cette utilisation (*la durée d'appel nécessaire par mois est très faible*).
- **Confort** : ce modèle 4G offre une couverture réseau inédite (*plus de réseaux disponibles*) et une vitesse de transmission des alertes optimales (*si vous optez pour un forfait 4G*). Vous avez cependant toujours la possibilité d'opter pour un forfait basique non 4G.

## Utilisation

Rien de plus simple, la centrale KP-9 vous offre 3 possibilités de configuration et d'armement/désarmement, pour une utilisation facilitée au quotidien :

1. Il est possible de contrôler le système **directement sur la centrale** grâce au **code à 4 chiffres** préconfiguré.
2. Vous pouvez **configurer et actionner** le système **à distance par SMS** directement **sur votre smartphone**. Pas de limite de portée puisque vous passez par le réseau GSM.
3. **Avec une télécommande KP**, les manipulations sont simplifiées au maximums :
  - **Vous partez ?** Appuyez sur le bouton correspondant de la télécommande, quittez les lieux, votre **système est actif**.
  - **Vous rentrez ?** Appuyez sur le bouton correspondant de la télécommande, votre **système est désarmé**.
  - Si quelqu'un pénètre dans le lieu surveillé lorsque le système est armé, la **sirène retentira et les appels / SMS seront émis**.
  - En cas d'erreur de désarmement de votre part, il vous suffit d'**appuyer sur le bouton à tout moment** pour que le système s'arrête.

## Réseaux 2G+3G+4G pour le long terme

### **Pourquoi un modèle 4G ?**

*La 4G ne veut pas dire « Internet ». Ceci est simplement une question de réseau sur lequel se connecte l'appareil et de longévité du produit.*

*Modèles 4G = capable de se connecter sur les réseaux 4G, 3G et 2G.*

*Modèles 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 à priori la fin d'un de ces deux réseaux (2G ou 3G) à partir de 2023. Si le réseau 2G est coupé, et que vous avez un appareil 2G, il deviendra alors immédiatement obsolète. Mais, avec un appareil 3G, ou encore mieux, 4G, 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.*

## 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, 3G et 4G**
- Les menus et la notice sont en **français**, rédigés par nos soins (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.*

## **Contrôle simplifié via télécommande**

Cette télécommande **alimentée par piles** (*autonomie 1 à 3 ans*) est utilisée pour **armer** ou **désarmer l'ensemble des dispositifs du système d'alarme** jusqu'à **60 mètres** de distance en champ libre (*moins s'il y a des obstacles*). Vous pouvez utiliser **jusqu'à 9 télécommandes par système**, incluant notre **centrale KP-9** (référence [F005-5500-09](#)).



## Bouton panique & armement partiel

La télécommande possède également un **bouton panique** très utile pour **déclencher immédiatement l'alerte**. Il peut être utilisé dans le cadre d'urgences médicales ou de sécurité. Son activation va permettre le contact des aidants et proches par SMS et appel par exemple.

Et pour optimiser encore votre système de surveillance, cette télécommande possède un **bouton d'armement partiel**. C'est un **mode d'armement très pratique ou certains détecteurs peuvent être inhibés** (à l'intérieur de votre domicile de nuit par exemple pour vous laisser circuler librement sans déclencher l'alerte), tout en laissant les détecteurs de porte et fenêtre actifs (en cas d'infraction).

## Alerte intense

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.

Elle est **conçue dans des matériaux solides**, pour une **durée de vie optimale**.

La sortie 12V est **temporisée**. C'est-à-dire que vous pouvez modifier la durée de sortie 12v. Cette durée déterminera la durée d'activation de la sirène.

Son alimentation se fait grâce au transformateur fourni. Elle dispose d'une **batterie au Lithium** en cas de défaillance de l'alimentation secteur ou de panne de courant.



## Utilisation intérieure comme extérieure

Grâce à sa **norme IP55**, cette sirène est résistante à l'eau et à la poussière. Elle vous permet une installation en intérieur comme en extérieur, à l'emplacement idéal pour la sécurité de votre propriété, bâtiment.

## Un kit évolutif

Pensez à **compléter ce kit avec différents accessoires**, nous proposons une **multitude d'appareils de détection ou d'alerte complémentaires** pour vous apporter la **surveillance et donc la sécurité dont vous pourriez avoir besoin**. Voici quelques exemples pertinents de la **gamme DA600+**, de la **gamme KP** mais aussi d'**accessoires filaires** :

- [Barrières supplémentaires 1B infrarouges 900 mètres solaires extérieures autonomes sans-fil détection passage \(DA600+\) \(F004-2780-00\)](#)
- [Sirène additionnelle ou carillon sans-fil 900 mètres solaire extérieure lumière & flash récepteur intégré \(gamme DA600+\) \(F004-2811-00\)](#)
- [F004-0450-00](#)
- [Sirène supplémentaire puissante 120 dB sans-fil haute-résistance IP55 avec flashes \(gamme KP\) \(F005-0720-00\)](#)
- [F005-0640-00](#)
- [F005-0670-00](#)
- [F005-0600-00](#)
- [Télécommande supplémentaire \(gamme KP\) \(F005-0630-00\)](#)
- [Sirène filaire puissante à pavillon - résistante aux intempéries / 6 tons / alimentation 12V / 118 dB \(F004-0240-00\)](#)
- [F004-0450-00](#)

## Installation facilitée

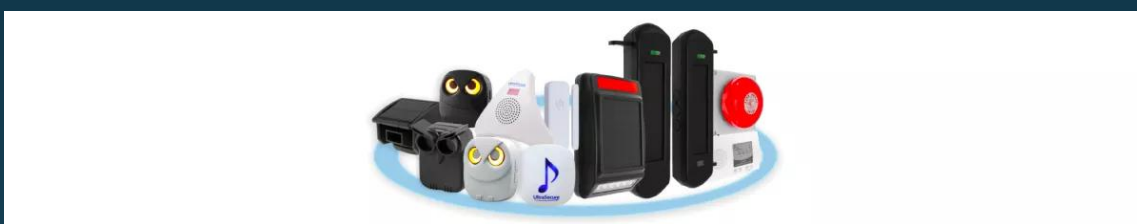
Nous vous conseillons de placer vos barrières solaires à une **hauteur minimum de 40 cm** pour éviter le **déclenchement intempestif de petits animaux au sol**. Ce choix reste libre suivant les besoins et les environnements.

Faites en sorte qu'il n'y ait **pas d'obstacles entre vos deux barrières**. Les faisceaux ont besoins d'un **champ parfaitement libre** (*pensez à un laser qui vise un miroir*).

**Évitez les zones ombragées** pendant toute la journée. Pour autant, **le panneau solaire ne nécessite pas un ensoleillement permanent** pour fonctionner de manière optimale. Un port de charge est disponible si nécessaire pour donner un « coup de boost » à votre barrière.

Vos cellules doivent être parfaitement en face l'une de l'autre. **Utilisez le niveau à bulle pour vous aider si besoin** (*si votre terrain est plat*). **L'écran digital de la barrière est un véritable allié** pour cette étape. Il vous donne la **valeur d'alignement**. Elle va de 000 à 999. Plus elle est importante, meilleur est le calibrage. N'essayez pas forcément d'atteindre une valeur proche de 999, c'est impossible. Entre 250 et 300, la valeur est suffisante.

**Besoin d'étoffer votre système d'alerte** avec des **barrières infrarouges solaires** ([F004-3880-00](#) / [F004-2780-00](#) / [F004-2770-00](#)) / **sirènes solaires** ([F004-2811-60](#)) / **récepteurs polyvalents** ([F004-2790-00](#)) / **point d'alerte GSM** ([F005-5400-00](#)) ? Vous pouvez le compléter, même à posteriori, avec de nombreux accessoires pertinents.



Notez que la [gamme DA600+](#) propose un vaste choix de carillons et détecteurs de mouvement ou encore d'ouverture ([F004-2820-00](#)) pour optimiser votre système de surveillance au besoin (*exemple : **Détecteur 'PILE-CLASSIC'** : [F004-3890-00](#) / **Détecteur solaire noir** : [F004-4640-00](#) / **Détecteur solaire design intelligent** : [F004-4780-00](#) / **Récepteur carillon classique** : [F004-4510-00](#) / **Récepteur carillon triangle** : [F004-5100-00](#) et bien plus encore...).*





N'hésitez pas à nous contacter directement au **09 72 30 88 88** (appel non surtaxé) afin que l'on vous oriente.

## 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** ([F005-0610-50](#) / [F005-0610-00](#) / [F005-0780-00](#) / [F005-0660-00](#) / [F005-0550-00](#))

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.

- **Détecteurs de mouvements sans-fil KP** ([F005-0640-50](#) / [F005-1450-00](#) / [F004-2280-00](#) / [F005-1230-00](#))

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** ([F005-0630-00](#))

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** ([F005-1200-50](#))

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 pénétré chez vous**.

- **Détecteur de fumée KP** ([F005-0670-00](#))

Un détecteur de fumée chaleur s'utilise **sans-fil** (pile 9 V peu onéreuse) **ou branché**. Si vous avez la possibilité de l'alimenter grâce à un transformateur 12 V, la pile 9 V 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** ([F005-0880-00](#))

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** ([F005-0700-00](#) / [F005-1480-00](#) / [F009-0490-00](#))

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 filaires ou sans-fil de la gamme KP** ([F005-0720-00](#))

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 de lents flashes 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** ([F005-0790-00](#) / [F010-1110-50](#) / [F004-0240-00](#)).

- **Répéteur de signaux KP** ([F005-0760-00](#) / [F009-3020-00](#))

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** ([F005-0870-00](#))

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 9 V** 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.

#### NOTE

Nos gammes **FX et DA-600**, parfaitement compatibles, fusionnent pour donner **naissance à la [gamme DA600+](#)**. Si vous possédez déjà des produits de ces gammes, ils restent compatibles avec tous les produits désormais référencés sous la [gamme DA600+](#).

#### 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

---

- **Kit à composer alarme - Récepteur PRO + centrale GSM 4G + sirène 120dB + 2 télécommandes (Gamme KP/DA600+)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Kit à composer KP-9 2G+3G+4G centrale d'alarme GSM sans-fil (gamme KP)]
  - ... *incluant* 1x Centrale d'alarme GSM sans-fil KP-9 2G+3G+4G
  - ... *incluant* 1x Transformateur 12v (branchement secteur sur une prise standard)
- [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
- [1x Sirène puissante 120 dB sans-fil haute-résistance IP55 avec flashes (gamme KP)]
  - ... *incluant* 1x Sirène haute-résistance
  - ... *incluant* 1x Batterie de secours
  - ... *incluant* 1x Transformateur 12v 1A
- [2x Télécommande (gamme KP)]
  - ... *incluant* 2x Pile alcaline 12v (MN27)
  - ... *incluant* 2x Télécommande

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

Kit à composer KP-9 2G+3G+4G centrale d'alarme GSM sans-fil (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 : FDD-LTE : B1/3/5/7/8/20 TDD-LTE : B38/70/B41 WCDMA : B1/5/8 GSM : 900/1800 (réseaux 2G, 3G et 4G)
- 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)

#### 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
- Transformateur 15V DC 1500mA
    - Entrée : 100-240V AC 50/60Hz
    - Sortie : 15V DC 1500mA

#### Sirène puissante 120 dB sans-fil haute-résistance IP55 avec flashes (gamme KP)

- Dimensions de la sirène : 300 mm (haut.) x 220 (larg.) x 60 (profond)
  - Alimentation : Transformateur 12v 1amp (fourni)
  - Batterie de secours : Oui (7V Lithium)
  - Sirène : Oui x 2 (120 DB)
  - Flash lumineux continu : Oui (lent)
  - Flash stroboscopique lorsque système déclenché : Oui
  - Portée : 100 mètres en champ libre
  - Bouton de temporisation : Oui (derrière et sur le côté)
  - Installation : Intérieur et extérieur (IP55)
- Transformateur 12v 1A
    - Tension sortie : 12v
    - Intensité sortie : 1A
    - Entrée : 100-240 VAC 50/60Hz
    - Fiche : jack mâle

## 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.)