

Ultra Secure®

KIT EXTÉRIEUR 100% SANS-FIL AUTONOME 6
DÉTECTIONS MOUVEMENT + SIRÈNES INTÉGRÉES +
SIRÈNE SOLAIRE + ALERTE GSM 4G (BT)

Référence : **F007-2190-52**



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 vous permet de cacher simplement le transmetteur GSM UltraDIAL pour assurer une alerte GSM sans faire repérer le système.

Le capot de protection en caoutchouc est conçu spécialement pour l'alarme UltraPIR GSM ou BT PIR, les principales fonctions de ce capot sont :

- **Réduire le faisceau de détection vers le bas** : Cela permet de rendre le détecteur « aveugle » pour tous les animaux qui passeraient au sol. Dans ce cas, il faudra respecter une **hauteur minimale** pour la pose du détecteur soit environ **1,5 mètres**.
- **Se fondre dans l'environnement** : Parfois un détecteur blanc brillant à l'intérieur d'un hangar, un garage ou un bateau, etc. se démarque visuellement et peut déranger certains clients.
- **Masquer toute indication visuelle** : Les détecteurs disposent d'une LED d'information (*au moment de la détection + l'UltraPIR pendant qu'il est en train de composer les numéros*), cela permet de cacher cette LED.
- **Aider à la protection contre les intempéries** : Bien que les détecteurs soient généralement utilisés à l'intérieur, cela peut aider dans les **bâtiments humides** ou éventuellement pour un usage en **extérieur** (*attention cependant aux déclenchements*

intempestifs !).

Le **capot en caoutchouc** se glisse sur le détecteur par le haut, il a une ouverture frontale étroite (*18mm*), mais cette dernière peut être **élargie** si vous voulez une **meilleure détection dans un angle particulier**. La découpe se fait **très simplement** car le capot est en caoutchouc souple. Nous vous conseillons d'effectuer cela petit à petit afin de ne pas vous retrouver avec un angle trop grand. Généralement la découpe se fait au niveau **horizontal** et non vertical (*pour éviter les déclenchements intempestifs liés aux petits animaux au sol par exemple*), mais libre à vous de l'adapter à votre environnement.

Un détecteur deux-en-un !

Le détecteur de mouvement BT est 100% sans fil, autonome et efficace tout seul avec :

- **Détecteur intégré** : c'est un détecteur de **mouvement de chaleur de nouvelle technologie doté d'une lentille Fresnel**. Il détecte à **10 mètres, 120 degrés horizontalement et 90 degrés verticalement**. Ces données peuvent varier selon votre installation. Notez que le faisceau de détection ne passe pas à travers les obstacles (*y compris les vitres*).
- **Sirène intégrée** : la sirène atteint les **130 décibels** et permet une **dissuasion efficace**. Des sirènes sans fil additionnelles peuvent être ajoutées pour dissuader davantage. Elle se déclenche **pendant 60 secondes** (*à moins d'être interrompue par vous-même grâce aux télécommandes*). Une fois qu'elle s'arrête, le système reste armé. Si un nouveau mouvement est détecté, l'alarme sonne à nouveau.

Autonomie

Ce détecteur BT est **entièrement autonome**, alimenté par **3 piles AA**. L'autonomie des piles est estimée à 12-18 mois (*utilisation normale*).

Astuce : Alimenter l'appareil avec des piles lithium est un bon moyen d'augmenter encore cette autonomie.

Le plus simple à installer du monde !

En deux étapes, votre alarme est fonctionnelle :

- **Insérez les piles** (*fournies*)
- **Fixez l'appareil où vous le souhaitez**
- **Votre alarme est maintenant prête à fonctionner**, vous pouvez faire l'essai !



Alerte par appel et/ou SMS

L'[UltraDIAL 4G](#) est un transmetteur GSM. Il va appeler les **détenteurs des numéros enregistrés (jusqu'à 3)**. Ils auront alors la possibilité de :

- **Laisser passer l'appel** au prochain numéro enregistré : Aucune action nécessaire
- **Interrompre les appels et laisser le système armé** : Appui sur * sur votre combiné
- **Interrompre les appels et désarmer le système** : Appui sur # sur votre combiné

La communication se fait grâce à une **carte SIM** qui n'est pas fournie en raison du nombre de fournisseurs possible et la couverture variable des réseaux. La carte SIM nécessaire est une **Nano-SIM** (les cartes SIM sont maintenant fournies en multi-découpes, ce qui permet d'adapter à l'usage).

Information : Il n'est absolument pas nécessaire de devoir souscrire un forfait auprès de votre opérateur téléphonique existant, il n'y a aucun lien exclusif entre l'appareil et votre téléphone. Optez pour le forfait qui vous semble le mieux (2-5 €) et, surtout, l'opérateur qui capte le mieux là où vous placerez l'appareil. Un très petit forfait sera largement suffisant au regard du peu d'appels & SMS nécessaires (et pas besoin de data).

100 % autonome

Cet UltraDIAL est **entièrement autonome**, alimenté par **3 piles AA lithium fournies**. L'autonomie des piles est d'environ **8-12 mois** (Lorsqu'il est temps de les remplacer, l'appareil vous prévient par SMS).

NOTE : si souhaité, l'appareil peut recevoir une **alimentation 5V** ([F007-4500-55](#)) afin de ne pas vous soucier des piles (elles font alors office de piles de secours) et d'accéder à **2 fonctionnalités supplémentaires** :

- Option alertes SMS panne/rétablissement de courant
- Option armement et désarmement par SMS à distance

Appareil discret et simple à utiliser

L'UltraDIAL est **très facile à configurer via le clavier intégré** dans son compartiment (**guide d'utilisation sur-mesure en français fourni**, disponible en téléchargement sur l'onglet plus haut). Il est simple à installer et ne vous impose pas d'emplacement particulier. Son **boîtier est discret**, pour **garder éloignés les individus curieux ou malveillants**.

Enregistrement du message

Vous pouvez enregistrer un **message vocal** de **30 secondes** via le micro interne de l'UltraDIAL qui sera diffusé aux personnes contactées lors d'une alerte afin de comprendre immédiatement de quoi il s'agit.

Notifications SMS

Vous pouvez programmer votre UltraDIAL pour recevoir un message de notification une fois par semaine sur son statut :

- **Armé/désarmé**
- **Niveau de batterie**
- **Niveau du réseau GSM**

Vis anti-effraction

L'UltraDIAL est doté de **4 vis spécifiques** et est **fourni** avec l'**outil adapté** (*faites bien attention à ne pas l'égarer*). C'est une **sécurité** pour éviter toute possibilité d'ouverture de votre appareil par un individu malveillant.

Réseaux 2G, 3G et 4G => Longévité

L'UltraDIAL peut utiliser les **réseaux 2G, 3G et 4G** (*soit 99,9 % de la population*) et est compatible avec tous les téléphones (2G, 3G, 4G, 5G, téléphones fixes, etc). Concrètement, cela est entièrement transparent pour l'utilisateur : Vous vous équipez d'une **nouvelle carte SIM** au choix (*note : aucun lien avec votre forfait existant*), l'appareil pourra alors **appeler les numéros de téléphone enregistrés** (*de la même manière que votre téléphone portable le fait quand vous composez un numéro*).

Son fonctionnement est ultra simple, il n'y a **pas d'application à installer**, l'appareil vous **contacte directement par appel et/ou SMS sur votre téléphone mobile** lors d'une alerte.



- Élément **compact** (*facile à dissimuler*)
- **Sirène puissante de 130dB et flashes LED**
- **Autonome** (*énergie solaire*) ou sur piles (*optionnelles*)

Une sirène extérieure solaire performante

Elle possède des **LEDs** offrant une **lumière stroboscopique** en cas de déclenchement en plus de la sirène. En plus d'une **alerte sonore très dissuasive de 130 dB**, elle émet des **flashes lumineux** rapides en cas d'activation.

Cette sirène extérieure BT unique est conçue pour se déclencher **25 secondes après celle du détecteur**, créant davantage de **trouble pour l'intrus**. Elle émettra un **son puissant** pendant **3 minutes**. Suite à cela, elle reste armée (*prête à être activée à nouveau*).

2 modes d'alimentation

La sirène solaire BT peut être utilisée de deux façons :

- **Sirène solaire** : Installée dans un endroit exposé à la lumière du soleil, elle peut être utilisée avec sa batterie rechargeable intégrée, qui se charge et se maintient grâce au panneau solaire intégré. Une zone de faible intensité lumineuse peut être suffisant pour l'alimenter, son besoin est adapté à nos régions tempérées.
- **Sirène à piles** : Lorsque la sirène est installée dans un endroit très sombre, ne profitant pas de la lumière du soleil, elle peut fonctionner avec des piles standard AA. (*autonomie de 9-12 mois pour une utilisation normale*).

Conçue pour l'extérieur

La sirène solaire BT est **résistante aux intempéries et respecte la norme IP65**, vous autorisant une utilisation tout au long de l'année et pour le **long terme**. Rien ne vous empêche cependant de l'utiliser en intérieur (*sur piles*) et de bénéficier de ces flashes lumineux dissuasifs.



TÉLÉCOMMANDE

- Armement / désarmement à distance (100m champ libre)
- 1 à 2 ans d'autonomie sur pile (fournie)
- Jusqu'à 9 télécommandes par système

Armement et désarmement à distance

La télécommande BT permet de contrôler votre système dans un rayon de **100 mètres** (*champ libre*). Armez ou désarmez-le simplement à distance en temps utile (*La LED témoin située en façade vous informe que le signal a bien été envoyé*). Il est possible de jumeler un maximum de **9 télécommandes** (*F007-0660-00*) par système BT au besoin.

Son **design et sa qualité de fabrication** ont été travaillés pour vous assurer une **utilisation optimale pour le long terme**. Les boutons sont larges et agréables à utiliser, cette télécommande BT est un formidable outil pour **contrôler à distance votre système**.

FONCTION PANIQUE

En exclusivité avec l'UltraDIAL 4G, activez la **nouvelle fonction panique de votre télécommande** en maintenant les **deux boutons supérieurs marqués SOS**. L'**alerte silencieuse par appel et/ou SMS** sera automatiquement envoyée vers les numéros enregistrés. Les sirènes du système ne se déclenchent pas pour une alerte en toute discrétion.

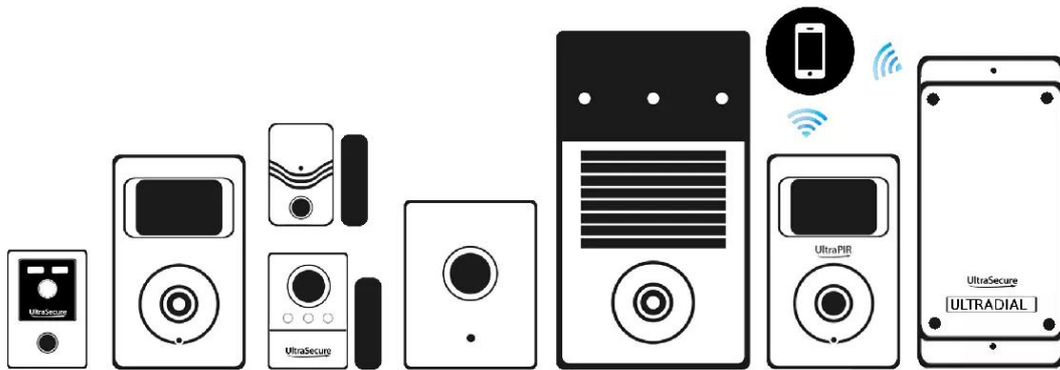
Conception sur-mesure

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**.

Une gamme ultra-simple et innovante





Ajoutez les **éléments de votre choix** à ce kit suivant vos **besoins** et votre **environnement** pour vous assurer une **alerte sûre**, toute la gamme BT est compatible. Choisissez de **nouveaux produits complémentaires** ou **augmentez la quantité de ceux déjà présents** dans votre kit comme par exemple => [F007-0660-00](#) / [F007-1460-00](#) / [F007-0230-00](#) / [F007-0180-00](#) / [F007-0221-00](#) / [F007-0260-00](#) / [F007-0200-00](#) / [F007-4000-50](#) / [F004-4740-50](#) / [F007-1460-54](#) / [F007-0650-53](#) / [F007-0680-51](#)

Et **concevez** le système qui **répond** parfaitement à **vos besoins**, sans compromis (*quelques exemples* : [F007-1000-60](#) / [F007-4500-51](#) / [F007-1200-56](#)) !

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 extérieur 100% sans-fil autonome 6 détections mouvement + sirènes intégrées + sirène solaire + alerte GSM 4G (BT)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Transmetteur GSM 100% autonome UltraDIAL 2G+3G+4G résistant IP66 tout terrain entrée filaire (gamme BT)]
 - ... *incluant* 1x Transmetteur GSM UltraDIAL 2G+3G+4G
 - *incluant* 1x Boîtier IP66 / Module GSM lecteur carte-SIM / Émetteur-Récepteur sans-fil / Entrées NO/NC
 - *incluant* 1x Outil pour les vis anti-effraction de façade
 - ... *incluant* 3x Pile lithium AA (L91) professionnelle
- [6x Détecteur extérieur autonome 2-en-1 de mouvement avec sirène intégrée (gamme BT)]
 - ... *incluant* 6x Détecteur autonome 2-en-1 de mouvement avec sirène intégrée (gamme BT)
 - *incluant* 6x Détecteur de mouvement PIR
 - *incluant* 6x Support de fixation rotatif
 - *incluant* 18x Pile alcaline AA (LR6) professionnelle
 - ... *incluant* 6x Capot de protection caoutchouc noir pour UltraPIR et détecteur de mouvement BT
- [1x Sirène solaire sans-fil extérieure 130 dB et flashes lumineux (gamme BT)]
 - ... *incluant* 1x Sirène solaire
 - ... *incluant* 1x Batterie Lithium intégrée
- [2x Télécommande (gamme BT) GEN.2]
 - ... *incluant* 2x Télécommande nouvelle génération
 - ... *incluant* 2x Pile bouton CR2032

SPÉCIFICATIONS

Transmetteur GSM 100% autonome UltraDIAL 2G+3G+4G résistant IP66 tout terrain entrée filaire (gamme BT)

- Dimensions : 160 (Longueur) x 82 (Largeur) x 42 (Diamètre) mm
- Couleur : noire
- Méthode de montage : 2 orifices pour vis
- Résistant aux intempéries : Oui (boîtier IP66)
- Alimentation interne : 3 piles lithium AA (alcalines AA, en cas d'alimentation 5 V)
- Autonomie sur pile : 8-12 mois (dans la plupart des applications)
- Alimentation optionnelle : Oui (transformateur 5 V DC en option)
- Panne de courant (si alimenté sur transformateur) : SMS envoyés au numéro administrateur uniquement (pas d'appel)
- Alarme : Appel et/ou SMS selon réglages vers les numéros enregistrés (3 maximum)
- Méthode de programmation : Facile grâce au clavier intégré
- Portée : 100 mètres en champ libre
- Entrée filaire : 1 en contact sec (NO/NC)
- Entrée de câble : 2 presse-étoupe

- Jumelage sans-fil : Oui (détecteurs sans fil BT et sirènes internes/externes)
- GSM : Oui (2G, 3G et 4G)
- Fréquence GSM : Quad-band (compatible avec tous les opérateurs français, Européens et 99 % mondiaux)
 - GSM/GPRS/EDGE 900/1800 MHz (2G)
 - UMTS/HSPA+ B1/B8 (3G)
 - LTE FDD-TDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B38/B40/B41 (4G)
- Carte SIM requise : Oui (taille Nano-SIM)
- Sirène interne : Non (conçu comme transmetteur discret, mais possibilité de sirène déportée sans fil)
- Méthode d'armement et de désarmement : Télécommande, clavier, réception d'un appel, par SMS si alimentation 5 V DC
- Options (du premier numéro enregistré=administrateur) lors d'un branchement sur secteur (via transformateur adapté 5 V) :
- Contrôle à distance par SMS (A pour armer, D pour désarmer)
- SMS de panne/rétablissement de courant
- Rapport d'état hebdomadaire : Oui (peut être désactivé)
- Notification de batterie faible : Oui
- Enregistrement de message vocal : Oui (Il sera diffusé sur les téléphones correspondants aux numéros enregistrés)

- Transmetteur GSM UltraDIAL 2G+3G+4G
- Pile lithium AA (L91) professionnelle
 - Type de pile : AA
 - Composition : Lithium (L91)
 - Tension : 1,5V
 - Autonomie prolongée
 - Meilleure tenue aux températures (<0°C et >35°C)
 - Maximise la portée de transmission sans fil

Détecteur extérieur autonome 2-en-1 de mouvement avec sirène intégrée (gamme BT)

- Détecteur autonome 2-en-1 de mouvement avec sirène intégrée (gamme BT)
 - Type de détection d'alarme : Détection de mouvement
 - Méthode pour armer & désarmer : Télécommande
 - Distance d'opération entre le détecteur & la télécommande : 100 mètres (champ libre)
 - Distance de transmission aux sirènes supplémentaires : 100 mètres (champ libre)
 - Sirène intégrée : Oui (130 dB)
 - Délai de sortie : Oui (30 secondes)
 - Délai d'entrée : Oui (5 secondes)
 - Durée de sirène : 60 secondes (reste armée jusqu'à ce qu'elle soit désarmée via la télécommande)
 - Portée de détection : 10 mètres
 - Couverture horizontale : 120 degrés
 - Couverture verticale : 90 degrés
 - Alimentation détecteur de mouvement : 3 piles AA fournies
 - Dimensions : 68 mm (larg.) x 108 (haut.) x 36 (profond.)
 - Durée de vie des piles : 12-18 mois (utilisation normale)
- Capot de protection caoutchouc noir pour UltraPIR et détecteur de mouvement BT
 - Couleur : Noire

- Matériau : Caoutchouc souple
- Méthode d'installation : Se glisse sur l'UltraPIR / BT PIR
- Diamètre de l'ouverture : 18mm (*peut être découpé pour ouvrir l'angle*)

Sirène solaire sans-fil extérieure 130 dB et flashes lumineux (gamme BT)

- Sirène intégrée : 130 décibels
- Durée de la sirène : 3 minutes
- Lumière stroboscopique intégrée : Flashes rapides (activation)
- Alimentation : 1 batterie Lithium intégrée (fournie)
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Piles (en option) : 4 piles alcalines AA (pour les emplacements peu lumineux)
- Durée de vie des piles alcalines : 9-12 mois (utilisation normale à un emplacement peu lumineux)
- Résistante aux intempéries : Oui (norme IP65)
- Installation : Ne pas installer à l'horizontale
- Bouton d'autoprotection : Oui
- Portée sans fil : 100 mètres (champ libre)
- Dimensions : 110 mm (larg.) x 170 (haut.) x 28 (profond.)

Télécommande (gamme BT) GEN.2

- Alimentation : 1 pile bouton Lithium 3v CR2032
- Portée d'opération : 100 mètres (champ libre)
- Actions : Armer/Désarmer, Jumeler (et SOS avec l'UltraDIAL)
- Bouton jumelage : intérieur du compartiment
- Dimensions : 65 mm (haut.) x 40 (larg.) x 12 (profond.)
- Orifice pour porte-clef : Oui
- Durée de vie de la pile : 2 ans ou plus (selon utilisation)
- Couleur : Noir et Blanc