

UltraSecure®

DÉTECTEUR EXTÉRIEUR SUPPLÉMENTAIRE AUTONOME 2-EN-1 DE MOUVEMENT AVEC SIRÈNE INTÉGRÉE (GAMME BT)

Référence : F007-0180-60



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**»

IMPORTANT

Ce produit ne fonctionne pas seul, c'est un élément complémentaire/supplémentaire de cette gamme qui ne peut pas être mis en service tel quel. Il nécessite au moins une télécommande BT pour pouvoir fonctionner ([F007-0200-00](#)).

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 !

Armement et désarmement via la télécommande

IMPORTANT : votre détecteur BT nécessite une **télécommande** pour contrôler votre système dans un rayon de 100 mètres en champ libre (*voir kit F007-0200-00*). Armez ou désarmez-le grâce à elle simplement à distance en temps utile. Il est possible de jumeler un maximum de **9 télécommandes** (*référence F007-0240-00*) par Détecteur BT au besoin.

Le système d'alarme a un **délai de sortie de 30 secondes** (*amplement le temps de quitter les lieux et fermer à clé*) et un **délai d'entrée de 5 secondes** (*dans la plupart des installations, le système sera désarmé depuis l'extérieur*).

Pile faible

Ce détecteur dispose d'un avertissement de niveau de piles faible. Lorsque les piles sont presque usées, la **LED reste allumée**.

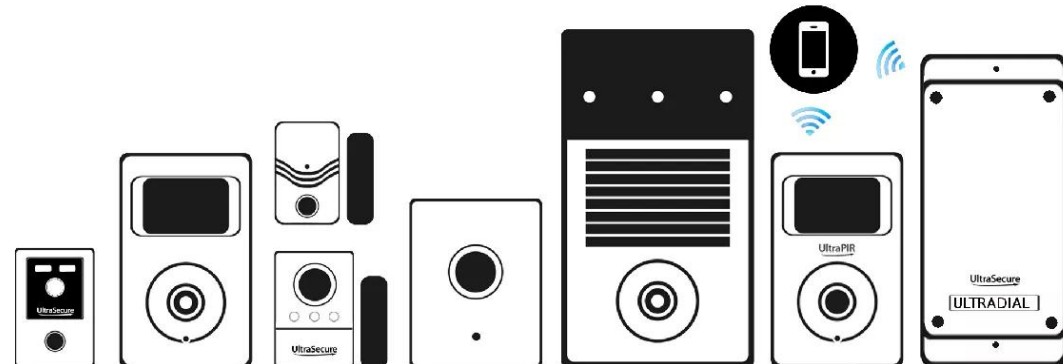
Compatible avec toute la gamme BT

L'ensemble de cette gamme fonctionne en **100 % sans fil** (*alimentation par piles*) et dans un rayon de **100 mètres**. Choisissez de jumeler tous les éléments de surveillance dont vous avez besoin.

ASTUCES IMPORTANTES

Il n'y a **aucune limite au nombre d'accessoires** que vous pouvez utiliser dans une même installation, du moment qu'ils sont dans un rayon de 100m en champ libre (*soit 50-80m avec des obstacles*). Tous les accessoires jumelés avec une même télécommande vont créer un **réseau commun** et agiront également comme "**répéteur de signal**" (*sauf détecteur d'ouverture*), ce qui vous permet d'avoir un **champ d'action plus grand**. Lorsqu'un accessoire capte le signal d'un autre accessoire, il se déclenche, puis il renvoie ce même signal aux accessoires suivants de son réseau (*effet de rebond*).

Il peut être couplé à l'UltraPIR 4G ou avec diverses sirènes sans fil supplémentaires, alimentées par piles (*fortement recommandé*).



Au besoin, vous pouvez **compléter ce système d'alarme à votre guise** !

Ce détecteur de la gamme BT est compatible avec tous les accessoires BT.

Y compris :

- Détecteur supplémentaire sans-fil ouverture de porte ou fenêtre (gamme BT) (F007-0260-00)
- Détecteur supplémentaire 4 en 1 autonome sans-fil choc ouverture vibration porte fenêtre sirène 130dB clavier (gamme BT) (F007-1460-00)
- Alarme 2-en-1 sans-fil autonome avec détecteur de mouvement et sirène intégrée + télécommande (gamme BT) (F007-0200-00)
- F004-4760-00
- Sirène supplémentaire sans-fil intérieure compacte 130 dB (gamme BT) (F007-0230-00)
- Sirène supplémentaire solaire sans-fil extérieure 130 dB et flashes lumineux (gamme BT) (F007-0221-00)
- F007-4000-50
- Télécommande supplémentaire (gamme BT) GEN.2 (F007-0660-00)

Ces détecteurs de mouvement et d'ouverture feront également déclencher la sirène de votre détecteur BT lors d'une intrusion, ce qui permet de compléter votre kit au besoin ! Il n'y a **aucune limite au nombre d'accessoires** que vous pouvez ajouter, du moment qu'ils sont dans un rayon de 100 m en champ libre (soit 40-60 m avec des obstacles). Les accessoires (sauf détecteur d'ouverture) agissent également comme **répéteur de signal**, ce qui vous permet d'avoir un **champ d'action plus grand**. Comme une toile d'araignée, quand un accessoire capte le signal d'un détecteur, il le renvoie au suivant.

Utilisations

Alarme idéale pour :

- **Appartements**
- **Granges & garages**
- **Caravanes, chalets, maisons de vacances**
- **Bateaux et camping cars**
- **Ateliers**
- **Bâtiments neufs (sans alimentation)**
- **Installation rapide ou temporaire**

Si vous souhaitez **placer ce détecteur à l'extérieur**, nous vous conseillons le **capot de protection (F007-1420-00)**. Ainsi, le détecteur sera protégé contre les intempéries, et le rayon de détection sera restreint pour éviter les déclenchements intempestifs (animaux, etc.).

Le détecteur de mouvement BT existe aussi avec option **appel téléphonique autonome, l'UltraPIR GSM** (référence F007-4000-50). Une des meilleures ventes de sécuritémarché.fr !

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**.

Besoin d'aide ?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aiguiller dans vos choix**.



Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

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

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Détecteur autonome 2-en-1 de mouvement avec sirène intégrée (gamme BT)]
 - ... incluant 1x Détecteur de mouvement PIR
 - ... incluant 1x Support de fixation rotatif
 - ... incluant 3x Pile alcaline AA (LR6) professionnelle
- [1x Capot de protection caoutchouc noir pour UltraPIR et détecteur de mouvement BT]

SPÉCIFICATIONS

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)
-
- Pile alcaline AA (LR6) professionnelle
 - Type de pile : AA (LR6)
 - Composition : Alcaline
 - Tension : 1,5 V

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*)