

UltraSecure®

KIT AUTONOME SANS-FIL DOUBLE SIRÈNE + DÉTECTEUR
D'OUVERTURE PORTE ET FENÊTRE + TÉLÉCOMMANDE
(GAMME BT)

Référence : **F007-1010-00**



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 très simple** est conçu pour offrir une surveillance d'un **lieu clos** et potentiellement isolé. Il est composé d'un **détecteur d'ouverture** de porte ou fenêtre allié à une **sirène extérieure** 130 dB, une sirène intérieure compacte 130 dB et une **télécommande d'armement/désarmement à distance**. **Tous les éléments sont autonomes et communiquent en sans-fil avec une portée de 100 mètres.**

Alarme la plus simple à installer

En **5 minutes votre matériel est installé**

- Vos produits sont **déjà jumelés par nos soins**
- **Installez les piles** dans les appareils (*ou retirez simplement les languettes de sécurité*)
- **Fixez-les** aux emplacements appropriés
- Votre matériel est **prêt à fonctionner**

Lorsque votre **système est armé** (*via la **télécommande***), si un **intrus ouvre la porte ou la fenêtre** surveillée par le détecteur d'ouverture, ce dernier va **envoyer immédiatement une alerte et déclencher les**

sirènes intérieures et extérieure. Elles feront alors entendre un **son puissant** pour vous **avertir** si vous êtes sur place et surtout faire **fuir l'intrus** alors démasqué.



Un détecteur intérieur simple et pratique

Le **détecteur intérieur d'ouverture de porte/fenêtre BT** est alimenté par pile, lui assurant une **excellente autonomie et une facilité d'installation**. Pas besoin de colle ou vis, 2 adhésifs fournis vous permettent une installation rapide et à long terme.

Détection assurée

Ce **Détecteur d'ouverture BT** est un **véritable gardien**, capable de **donner l'alerte si un intrus ouvre votre porte ou fenêtre**.

Le **contact aimanté** s'installe sur la porte/la fenêtre et l'**aimant** sur le cadre. Lorsque la porte ou la fenêtre est fermée, les deux parties se trouvent à 5 - 7 mm l'une de l'autre (pour certaines installations, il vous semblera peut-être opportun d'installer les éléments dans le sens inverse). Lorsque la porte/la fenêtre est ouverte, le **contact envoie un signal** radio sans-fil à tous les détecteurs et les sirènes sur le même réseau, dans un rayon de **100 mètres** (*champ libre*).

Conseil d'Installation

Attention : Notre détecteur d'ouverture BT peut rencontrer des problèmes de déclenchement sur des **portes métalliques** ou en **acier**. Pour éviter cela :

- Utilisez un **support isolant** entre le détecteur et la surface

métallique.

- **Éloignez** le détecteur des charnières métalliques.
- **Testez** le fonctionnement avant fixation définitive.

Ces précautions assurent une **performance optimale** de votre système de sécurité. Pour toute assistance, contactez notre service clientèle.



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*).

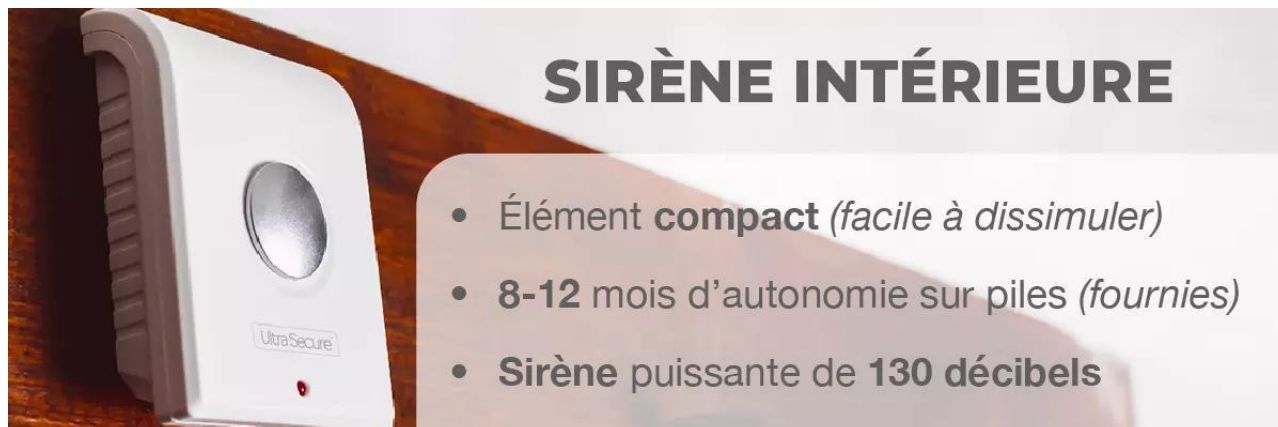
2 modes d'alimentation

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.



Une sirène intérieure compacte très pratique

La sirène intérieure BT est unique et conçue pour se déclencher **5 secondes plus tard**, créant davantage de **trouble pour l'intrus**. Elle émettra un **son puissant de 130 dB** pendant **60 secondes**. Suite à cela, elle reste armée (*prête à être activée à nouveau*).

Elle est **compacte**, complètement **autonome sur piles fournies** et vous permet une installation rapide et simple. C'est un **allié incontournable** de votre système de surveillance.



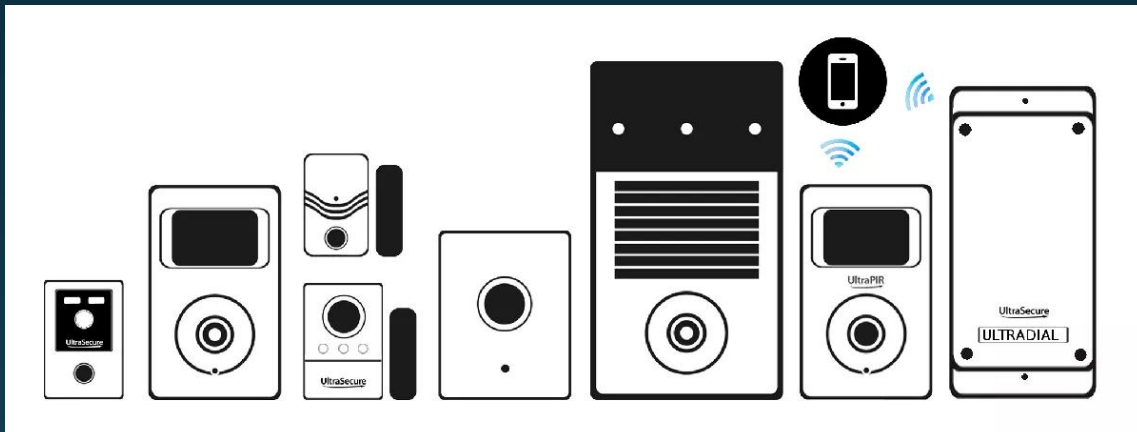
Armement et désarmement à distance

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 est un formidable outil pour **contrôler à distance votre système**.

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](#)) !

Idéal dans de nombreux environnements

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

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

- **Kit autonome sans-fil double sirène + détecteur d'ouverture porte et fenêtre + télécommande (gamme BT)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Détecteur sans-fil ouverture de porte ou fenêtre (gamme BT)]
 - ... *incluant* 1x Contact aimanté
 - ... *incluant* 1x Aimant
 - ... *incluant* 1x Pile lithium 3v (CR2)
 - ... *incluant* 1x Adhésif double face
- [1x Sirène solaire sans-fil extérieure 130 dB et flashes lumineux (gamme BT)]
 - ... *incluant* 1x Sirène solaire
 - ... *incluant* 1x Batterie Lithium intégrée
- [1x Sirène sans-fil intérieure compacte 130 dB (gamme BT)]
 - ... *incluant* 1x Sirène intérieure BT
 - ... *incluant* 1x Lot de 2 piles alcalines AA (LR6)
 - ... *incluant* 1x Adhésif double face
 - ... *incluant* 1x Lot de vis
- [1x Télécommande (gamme BT) GEN.2]
 - ... *incluant* 1x Télécommande nouvelle génération
 - ... *incluant* 1x Pile bouton CR2032

SPÉCIFICATIONS

Détecteur sans-fil ouverture de porte ou fenêtre (gamme BT)

- Alimentation : Pile Lithium CR2 (incluse)
- Dimensions contact : 52 mm × 32 × 17
- Dimensions aimant : 45 mm × 12 × 14
- Portée sans-fil : 100 mètres (champ libre)
- Méthode de fixation : Adhésif double-face (fourni)
- Pile lithium 3v (CR2)
 - Type de pile : CR2
 - Composition : Lithium
 - Tension : 3v

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.)

Sirène sans-fil intérieure compacte 130 dB (gamme BT)

- Sirène intégrée : Oui (130 décibels)
- Alimentation : 2 piles AA
- Portée sans fil : 100 mètres (champ libre)
- Fonctionne avec : Détecteur de mouvement (F007-0200) & détecteur d'ouverture de porte/fenêtre (F007-0210)
- Dimensions : 63 mm (larg.) x 85 (haut.) x 21 (profond.)
- Couleur : Beige
- Durée de sirène : 60 secondes (reste complètement armée)
- Lot de 2 piles alcalines AA (LR6)
 - Type de pile : AA (LR6)
 - Composition : Alcaline
 - Tension : 1,5v

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

Ultra Secure France • 8 rue Nicolas Appert, ZA Tournebride, 44118 LA CHEVROLIÈRE • Tél : 09 72 30 88 88
R.C.S. NANTES • SIRET 528 588 908 00061 • N° TVA FR66528588908 • APE 4791B • SAS au capital de 50 000 euros