

Ultra Secure®

KIT ALERTE PASSAGE 600M - 2 DÉTECTEURS
AUTONOMES 4 PANNEAUX SOLAIRES & 2 CARILLONS 35
MÉLODIES VOLUME RÉGLABLE (DA600+)

Référence : **F004-5150-60**



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](#)»

Notre nouveau kit DA-600 d'**alerte de passage carillon** (600 mètres) vous permet de **surveiller et protéger votre allée, jardin, cour, maison ou encore entreprise simplement.**

Ce kit inclut

- 2 **Détecteurs de mouvement "Design intelligent" DA-600 solaire** extérieur autonome sans-fil mouvement de chaleur ([F004-4780-00](#))
- 2 **Carillons DA-600-R** d'alerte de passage ([F004-4510-00](#))

Grâce à ce kit muni de **multiples détecteurs**, sécurisez différentes entrées ou voies d'accès de votre propriété. **Les carillons** qui composent ce système vous permettent de diffuser l'alerte sonore du déclenchement, au sein de différentes pièces de votre maison, commerce, entreprise.

Son **fonctionnement est très simple**. Installez le détecteur de mouvement de manière à **repérer le passage de visiteurs** par exemple. Il va pouvoir **capter les mouvements de chaleur (piétons, voitures, ...)** et déclencher **instantanément le carillon**, installé sur une prise secteur dans votre domicile ou bureau.

Les principaux points forts de ce kit basique sont : **simplicité d'installation et d'utilisation** extrême, **mélodie au choix** par détecteur parmi une **grande variété, volume réglable, détecteur autonome**

solaire et résistant.

Détecteur de mouvement => solaire / performant

- Portée sans-fil impressionnante de **600 mètres** (*champ libre*)
- **Autonome** grâce à son **panneau solaire intégré** et sa batterie interne
- Complètement **résistant aux intempéries**
- Jusqu'à **15 mètres de portée pour la détection**
- Possibilité d'**ajuster la sensibilité de votre capteur** en fonction des besoins
- Jusqu'à **32 détecteurs** de mouvement peuvent être utilisés simultanément avec un seul système
- **Visière de protection** contre les rayons du soleil et la pluie
- Très facile et rapide à installer

Le détecteur DA600+ intègre une **batterie Lithium** qui se charge grâce au **panneau solaire également intégré**. L'appareil est **100% autonome**, ce qui vous permet de **faciliter au maximum vos installations extérieures**.

Si nécessaire, vous pouvez également recharger manuellement le détecteur grâce au câble USB fourni. Utilisé sans solaire (*à l'intérieur par exemple*), sur une charge complète, le détecteur aura une autonomie de 15 jours ou 2000 déclenchements.

Même par temps pluvieux ou très couvert, le panneau solaire est capable de **produire de l'énergie**. La batterie va la **stocker, la restituer en temps utile** et assurer la surveillance de votre **propriété 24h/24h**.

Détection extérieure

C'est un **détecteur conçu pour une installation en extérieur**.

La portée de détection est de **15 mètres maximum** et la largeur de détection d'environ 15 degrés, **idéal pour un passage ciblé précisément**. Avantage de ce détecteur de mouvement, vous pouvez ajuster la sensibilité du capteur pour répondre au mieux à vos besoins spécifiques.

En installant le détecteur à environ 1 - 1,5 mètre du sol, vous évitez la détection de petits animaux (*fixez le horizontalement au sol*).

Aide pour l'installation

Le détecteur DA600+ est fourni avec un **support rotatif mural** très pratique. Nous recommandons de placer le détecteur de manière à éviter au maximum la lumière directe du soleil (*ce principe est valable pour la plupart des capteurs infra-rouge*). La **visière anti-**

soleil, qui équipe votre capteur, est déjà un allié de choix pour lutter contre cette problématique. Les rayons sont susceptibles dans certains cas de générer de fausses alertes. C'est un élément à prendre en compte dans votre installation. Il vous faudra éviter les orientations directes du capteur vers l'Est ou l'Ouest.

Vous pourrez facilement le cacher dans des compartiments en plastique ou bois. Soyez créatifs, grâce à cette portée radio de 600 mètres, vous pouvez vous permettre d'**exploiter des emplacements discrets, pratiques, tout en conservant une excellente communication entre récepteur et détecteur.**

Plus d'alerte ? Plus de détection ?

Besoin d'étoffer votre système d'alerte avec davantage de carillons ou de détecteurs ? Vous pouvez le compléter, même à posteriori, avec les accessoires suivants :



Détecteur d'ouverture (intérieur) : [F004-2820-00](#)

Détecteur d'ouverture (extérieur) : [F004-4700-00](#)

Détecteur "PILE-CLASSIC" : [F004-3890-00](#)

Détecteur "HIBOU" : [F004-4920-00](#)

Détecteur solaire noir : [F004-4640-00](#) / **camouflage :** [F004-4730-00](#) / **marron :** [F004-4730-00](#)

Détecteur solaire maisonnette : [F004-4780-00](#)

Détecteur leurre factice : [F004-3870-00](#)

Barrières infrarouges 1B-60 : [F004-3880-00](#) / **1B :** [F004-2780-00](#) / **2B :** [F004-2770-00](#)

Bouton autonome : [F006-3800-00](#)

Récepteur carillon hibou : [F004-4930-00](#)

Récepteur carillon classique : [F004-4510-00](#)

Récepteur carillon triangle : [F004-5100-00](#)

Récepteur carillon / sirène solaire : [F004-2811-00](#)

Récepteur "PRO" avec sorties relais : [F004-2790-00](#)

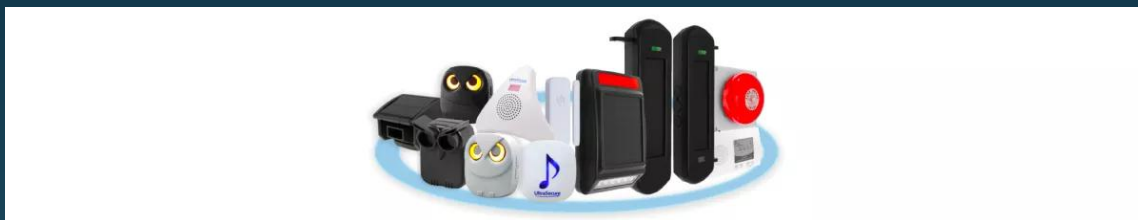
Récepteur cloche industrielle : [F006-2010-00](#)

Répéteur de signal : [F004-2910-00](#)

Point d'alerte GSM sécurisé : [F005-5400-00](#)

Point d'alerte GSM discret : [F005-5410-00](#)

Télécommande sans fil : [F004-2890-00](#)



Retrouvez également d'autres **détecteurs** et **récepteurs compatibles** dans la [gamme DA600+](#) !

Vous pouvez **associer un nombre illimité de carillons DA600+** par détecteur de mouvement, libre à vous de décider combien d'éléments il vous faut sur votre installation. Chaque détecteur peut avoir sa **propre mélodie**, vous permettant ainsi de savoir immédiatement lequel s'est déclenché. C'est un excellent moyen d'avoir une alerte dans toutes vos pièces.

Ajoutez jusqu'à **32 détecteurs par récepteur DA600+**. Toutes les **zones sensibles sont maintenant sous contrôle**.

Accessoires complémentaires :

[Détecteur de mouvement sans-fil solaire supplémentaire - Portée 600 mètres / extérieur / autonome - NOIR \(DA600+\) \(F004-4640-00\)](#)

[Carillon R supplémentaire sans-fil - Portée 600 mètres / 35 mélodies / volume réglable / flashes \(DA600+\) \(F004-4510-00\)](#)

[Carillon TR supplémentaire sans-fil - Portée 600 mètres / 35 mélodies / volume réglable / Bouton ON-OFF \(DA600+\) \(F004-5100-00\)](#)

Carillon simple

- **Portée sans fil 600 mètres** (*champ libre*)
- **35 mélodies au choix** (*gamme complète allant du carillon simple jusqu'à des mélodies de musique classique en passant par des sons d'animaux*)
- **Volume ajustable** (*4 niveaux de réglage*).
- Mélodie sélectionnable par détecteur / émetteur / sonnette jumelé(é)
- Alimentation directement sur prise secteur
- Flashes lumineuses bleues
- Possibilité d'utiliser le nombre de carillons que vous souhaitez (*pas de limite théorique*) qui sonneront simultanément

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 alerte passage 600m - 2 détecteurs autonomes 4 panneaux solaires & 2 carillons 35 mélodies volume réglable (DA600+)**

*** Chaque quantité comprend :

- [2x Détecteur mouvement sans-fil 2 panneaux solaires - Portée 600m / extérieur / autonome (DA600+)]
 - ... *incluant* 2x Détecteur de mouvement DA-600 maisonnette - extérieur avec panneaux solaires intégrés - NOIR
 - ... *incluant* 2x Batterie interne
 - ... *incluant* 2x Support de fixation avec tête rotative
 - ... *incluant* 2x Câble de recharge optionnelle
- [2x Carillon R sans-fil - Portée 600 mètres / 35 mélodies / volume réglable / flashes (DA600+)]
 - ... *incluant* 2x Récepteur-carillon R sans fil
 - ... *incluant* 2x Prise intégrée (= fixation murale)
 - ... *incluant* 2x Notice d'utilisation en français

SPÉCIFICATIONS

Détecteur mouvement sans-fil 2 panneaux solaires - Portée 600m / extérieur / autonome (DA600+)

- Période de détection : jour et nuit
- Résistant aux intempéries : oui

- Températures de fonctionnement : entre -30°C et 70°C
- Portée sans fil : 600 mètres (champ libre)
- Compatibilité : gamme DA600+
- Portée de détection : 15 mètres maximum (*selon la sensibilité réglée*)
- Angle de détection : 15 degrés
- Dimensions (avec support) : 120 (H) x 105 (L) x 1117 (P) mm
- Alimentation : batterie LiFEPO4 de 3,3 v intégrée (500 mAh)
- Méthode de charge : Panneaux solaires intégrés ou USB (*connecteur fourni*)
- Courant de sortie de panneau solaire : ≥100mA (*jours ensoleillés*)
- Autonomie sans solaire : 15 jours ou 2000 déclenchements
- Fréquence : 433 MHz
- Niveaux de sensibilité : 3 au choix
 - Faible : allumez le détecteur en appuyant 3 fois sur le bouton ON / OFF
 - Moyenne : allumez le détecteur en appuyant 4 fois sur le bouton ON / OFF
 - Haute : allumez le détecteur en appuyant 5 fois sur le bouton ON / OFF
- Couleur : Détecteur noir / gris foncé

- Câble de recharge optionnelle
 - Longueur : 30cm
 - Ports : USB et embout mâle spécifique DA600+

Carillon R sans-fil - Portée 600 mètres / 35 mélodies / volume réglable / flashes (DA600+)

- Portée : 600 mètres (champ libre)
- Compatibilité : gamme DA600+
- Volume ajustable : oui (4 niveaux)
- Puissance en decibel : entre 70 et 105 dB (*en fonction du niveau de volume et de la mélodie sélectionnés*)
- Mélodies : 35 sélectionnables
- Alimentation : transformateur intégré (se branche directement sur une prise secteur)
- Consommation électrique (en veille) : 20 mAh
- Avertisseur état des piles des détecteurs : oui, par LED
- Nombre de détecteurs / émetteurs maximum : 32
- Indicateur de zone : visuel & sonore
- Installation : directement sur prise
- Dimensions : 85 (H) x 80 mm (L) x 33 (P) mm
- Couleur : Blanc et lumière bleue