

Ultra Secure®

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

Référence : **F004-5050-00**



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**»

Notre nouveau kit DA600+TR d'**alerte de passage carillon** (600 mètres *champ libre*) vous permet de **surveiller et protéger votre allée, jardin,**

cour, maison ou encore entreprise simplement.

Ce kit inclut

- 2 × Carillon TR supplémentaire sans-fil - Portée 600 mètres / 35 mélodies / volume réglable / Bouton ON-OFF (DA600+) (F004-5100-00)
- 2 × Détecteur de mouvement sans-fil solaire supplémentaire - Portée 600 mètres / extérieur / autonome - NOIR (DA600+) (F004-4640-00)

Son **fonctionnement est très simple**. Installez les détecteurs de mouvement de manière à **repérer le passage de visiteurs** par exemple. Ils vont pouvoir **capter les mouvements de chaleur (piétons, voitures, ...)** et **déclencher les deux carillons instantanément**, installés sur votre bureau, votre table de cuisine, accrochés au mur ou encore mobiles sur piles (*non fournies / autonomie jusqu'à 100 heures*). Vous obtenez une **alerte à plusieurs endroits en même temps**, très pratique. Vous pourrez également définir une mélodie différente par détecteur, pour repérer immédiatement la zone de détection, au besoin.

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

Installation au choix

Posez simplement le carillon TR sur votre bureau ou table pour recevoir vos alertes à l'endroit désiré. Vous pouvez également choisir de **l'accrocher au mur** via orifice et vis fournis. Besoin de l'emporter avec vous quelques minutes ? Dans le jardin par exemple. C'est également possible en ajoutant des piles (*non fournies*).

Bouton d'allumage

Activez et désactivez votre système en **toute simplicité**, d'une pression sur le bouton d'allumage et à tout moment. Il permet également d'interrompre la mélodie si vous ne souhaitez pas l'entendre jusqu'au bout, pour un confort maximal.

Alimentation de secours possible

Vous pouvez ajouter 4 piles AA (*non fournies*) dans le logement prévu à cet effet pour avoir une alimentation de secours en cas de **coupure de courant** par exemple. Cela vous permet également d'**emporter le carillon avec vous occasionnellement** (*dans le jardin par*

exemple / autonomie sur pile jusqu'à 100 heures).

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*).
- **Bouton ON/OFF** pour gérer simplement votre système de détection.
- **Installation au choix** :
 - À plat (*bureau par exemple*)
 - Au mur (*vis fournie*)
- **Mélodie personnalisée** par détecteur / émetteur / sonnette jumelé(é)
- Alimentation via transformateur fourni
- **Alimentation de secours** via piles (*non fournies*) / autonomie jusqu'à 100 heures.
- Témoin lumineux de marche
- Possibilité d'utiliser le nombre de carillons que vous souhaitez (*pas de limite théorique*) qui sonneront simultanément

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 \(DA600+\) \(F004-5100-00\)](#)

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

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

*** Chaque quantité comprend :

- [2x Détecteur de mouvement solaire - Portée 600 mètres / extérieur / autonome / sans-fil - NOIR (DA600+)]
 - ... *incluant* 2x Détecteur de mouvement DA600+ extérieur avec panneau solaire intégré - NOIR
 - ... *incluant* 2x Batterie interne
 - ... *incluant* 2x Support de fixation avec tête rotative
 - ... *incluant* 2x Câble de recharge optionnelle
- [2x Carillon TR sans-fil - Portée 600 mètres / 35 mélodies / volume réglable / Bouton ON-OFF (DA600+)]
 - ... *incluant* 2x Récepteur-carillon TR sans fil
 - ... *incluant* 2x Transformateur et câble USB (1 mètre)
 - ... *incluant* 2x Notice d'utilisation en français

SPÉCIFICATIONS

Kit avancé alerte de passage 600m - 2 carillons 35 mélodies volume réglable & 2 détecteurs solaires autonomes (DA600+)

Détecteur de mouvement solaire - Portée 600 mètres / extérieur / autonome / sans-fil - NOIR (DA600+)

- Période de détection : jour et nuit
- Résistant aux intempéries : oui
- 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) : 130 (l) x 100 (h) x 100 (d) mm
- Alimentation : batterie LiFEPO4 de 3,3 v intégrée (500 mAh)
- Méthode de charge : Panneau solaire intégré ou USB (*connecteur fourni*)
- Courant de sortie de panneau solaire : $\geq 100\text{mA}$ (*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 TR sans-fil - Portée 600 mètres / 35 mélodies / volume réglable / Bouton ON-OFF (DA600+)

- Portée : 600 mètres (champ libre)
- Compatibilité : gamme DA600+
- Volume ajustable : oui (4 niveaux)
- Bouton d'allumage : Oui pour gérer simplement le système
- Puissance en decibel : entre 70 et 120 dB (en fonction du niveau de volume et de la mélodie sélectionnés)
- Mélodies : 35 au choix
- Alimentation : transformateur fourni avec câble de 1 mètre
- Alimentation de secours : Oui via piles (non fournies) avec autonomie jusqu'à 100 heures
- Consommation électrique (en veille) : 20 mAh
- Écran : Oui permettant de savoir si le carillon est sur ON, OFF ou en mode jumelage
- Nombre de détecteurs / émetteurs maximum : 32
- Installation : à poser simplement ou à fixer au mur (vis fournie)
- Dimensions : 150 (H) x 150 mm (L) x 105 (P) mm
- Couleur : Blanc et lumière rouge