



# 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.**

Ce **récepteur 'PRO'** est conçu pour recevoir l'alerte provenant des **barrières infrarouges solaires**. Choisissez d'ajouter une **sirène ou un transmetteur GSM au besoin** pour compléter votre système de surveillance. N'hésitez pas à consulter nos kits d'exemple :

- [Système d'alarme de périmètre sans-fil 900m récepteur sorties relais + barrières 1B infrarouges solaires \(Gamme DA600+\) \(F004-2590-00\)](#)
- [F004-2580-00](#)
- [F004-2630-00](#)

Ce récepteur 'PRO' DA600+ s'installe en **intérieur**. C'est une centrale d'alerte ou d'alarme dotée d'une **excellente portée de 900 mètres**, possédant **4 canaux avec tonalité au choix**. Profitez des **sorties en contact sec et 12V** pour déclencher les éléments de votre choix lors d'une

alerte (*sirène, transmetteur GSM, etc.*). Il offre de **nombreuses fonctionnalités** pour une **utilisation optimale** dans chaque environnement même dans des conditions particulièrement délicates (*grandes distances, nombreuses cloisons, différents bâtiments...*).

## Une excellente portée de presque 1 Km

Avec une **portée record sans fil de 900 mètres**, ce récepteur est recommandé, même dans des **environnements truffés d'obstacles ou lorsque les barrières ou la sirène sont à grande distance**. Attention cependant aux poteaux métalliques et aux cloisons trop nombreuses par exemple. Dans un cas complexe, n'hésitez pas à nous contacter.

## Jumelage facilité

**Lors de votre première commande, tous les éléments sont jumelés par nos techniciens** (*en cas de rajout ou modification de votre part, le jumelage est nécessaire. Les LED de zone ainsi que des BIPs de la centrale vous aiguillent pour une utilisation limpide.*).

Ce récepteur 'PRO' est capable de recevoir jusqu'à **128 jumelages** (*barrières, sirènes, etc.*) sur ces **4 canaux**. Il vous offre de **nombreuses possibilités** pour votre installation. De plus, **chaque canal possède une tonalité différente**. C'est un excellent moyen pour **repérer quelles barrières sont à l'origine de l'alerte**.

## Connectivité

Profitez de **4 sorties relais en contact sec (NO/NC)** pour venir déclencher par simple impulsion les éléments de votre choix. De la même manière, si vous voulez déclencher un élément par **impulsion 12V**, une sortie relais 12V est également disponible. C'est un **atout indéniable** pour ajouter une **sirène ou un transmetteur GSM** en filaire sur votre récepteur par exemple.

**Autre élément important, les sorties relais sont temporisées**. C'est-à-dire qu'il est possible de régler la durée de déclenchement des sorties 12V et des sorties sèches. Vous déterminez par exemple, **combien de temps va se déclencher votre sirène avant de s'arrêter**. Vous avez le choix entre **1, 10, 60 secondes et 5 minutes** (cela peut légèrement varier suivant les modèles).

## Simple et pratique

Pour plus de confort, ce récepteur 'PRO' possède un **interrupteur Marche/Arrêt** sur sa partie supérieure.

**Contrôlez le volume des alertes** simplement pour vous offrir une **surveillance dans les meilleures conditions possibles**.

**Il dispose également d'un rappel par bip.** Avec ce mode, vous avez la possibilité de recevoir un **rappel, par bip, du déclenchement d'un ou plusieurs de vos dispositifs.**

## **Armement et télécommande (option)**

La télécommande permet d'**activer un délai d'entrée ou de sortie de 5 minutes**, utilisée avec le récepteur 'PRO'.

Elle dispose également d'une **fonction panique** intégrée.

La **portée de fonctionnement avec le récepteur 'PRO' est de 100 mètres** (champ libre).

**Par sécurité**, ce récepteur 'PRO' DA600+ est presque **armé en permanence**, toujours prêt à déclencher l'alerte et vous avertir en cas d'effraction. Le seul moyen de le **désarmer momentanément (5 minutes)** est de le **mettre en pause**. C'est un moyen de rendre votre récepteur muet pendant une période de forte circulation ou pour réaliser des réglages en toute tranquillité. Si vous ne souhaitez pas d'alerte pour une durée plus importante, vous pouvez toujours l'éteindre.

**ASTUCE** : Si vous souhaitez activer/désactiver à heure régulière votre récepteur, vous pouvez très bien utiliser une **prise programmable à heures fixes**.

Si vous souhaitez **conserver le carillon actif, mais couper la sortie 12V (ou la sortie relais d'une zone)**, nous vous conseillons de **placer un interrupteur entre le récepteur DA600+ et l'élément branché** sur la sortie. Nos techniciens peuvent réaliser cette installation pour vous.

Après une manipulation (comme le jumelage), le récepteur va **s'armer à nouveau automatiquement après 1 minute**.

## **Alerte à l'extérieur également ?**

Dans la gamme DA600+, la **sirène solaire (référence F004-2810-00)** est aussi un récepteur pour l'alerte provenant des barrières. Si vous cherchez à avoir une alerte à l'intérieur mais également à l'extérieur (*via la sirène*), les deux peuvent être utilisés sur un seul système avec pour résultat des notifications (*sonneries*) ou alarmes (*sirènes*) retentissant depuis plusieurs endroits (*au sein d'un même bâtiment ou sur plusieurs bâtiments différents*) avec une excellente portée sans fil.

**Besoin d'étoffer votre système d'alerte avec des [barrières](#)**

**infrarouges solaires** ([F004-3880-00](#) / [F004-2780-00](#) / [F004-2770-00](#)) / **sirènes solaires** ([F004-2811-60](#)) / **récepteurs polyvalents** ([F004-2790-00](#)) / **point d'alerte GSM** ([F005-5400-00](#)) ? Vous pouvez le compléter, même à posteriori, avec de nombreux accessoires pertinents.



Notez que la [gamme DA600+](#) propose un vaste choix de carillons et détecteurs de mouvement ou encore d'ouverture ([F004-2820-00](#)) pour optimiser votre système de surveillance au besoin (exemple : **Détecteur 'PILE-CLASSIC'** : [F004-3890-00](#) / **Détecteur solaire noir** : [F004-4640-00](#) / **Détecteur solaire design intelligent** : [F004-4780-00](#) / **Récepteur carillon classique** : [F004-4510-00](#) / **Récepteur carillon triangle** : [F004-5100-00](#) et bien plus encore...).



N'hésitez pas à nous contacter directement au **09 72 30 88 88** (appel non surtaxé) afin que l'on vous oriente.

## Installation

**Chaque environnement est unique, les indications suivantes vous permettront de réussir au mieux votre installation :**

- Ce récepteur DA600+ doit être **fixé au plus proche des barrière**, dans un souci d'optimisation de votre système. Vous avez cependant une belle marge de manœuvre, grâce à une **excellente portée de 900 mètres**. Elle vous permet de réaliser une **installation idéale**. Elle est calculée en champ libre (valeur maximale absolue quand il n'y a aucuns

obstacles) et sera donc considérablement diminuée par l'environnement (murs, poteaux, objets etc.).

- Le récepteur a besoin d'être **alimenté grâce à l'adaptateur secteur fourni**. Il est donc important de bien vérifier la présence d'une prise secteur à proximité. Une distance respectant, en tout cas, la longueur offerte par le cordon de l'adaptateur et ne nuisant pas à l'esthétique de votre pièce au passage (c'est encore mieux). Vous pouvez toujours installer une fine gaine plastique pour camoufler le cordon.
- Placez-le dans un **endroit où il sera facilement accessible** pour tous les utilisateurs potentiels.
- Placez-le **loin des sources de températures extrêmes** (comme un four) et loin des corps métalliques denses (susceptibles d'affecter les performances de transmission sans-fil et de réduire significativement la portée).

## NOTE

Nos gammes **FX et DA-600, parfaitement compatibles, fusionnent** pour donner **naissance à la [gamme DA600+](#)**. Si vous possédez déjà des produits de ces gammes, ils restent compatibles avec tous les produits désormais référencés sous la [gamme DA600+](#).

## 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

---

- **Récepteur 'PRO' additionnel sans-fil longue distance 900 mètres 4 canaux 5 sorties relais temporisées (gamme DA600+)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Récepteur DA600+ intérieur à 4 canaux]
- [1x Transformateur 15V DC 1500mA]
- [1x Support de fixation arrière]

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

Récepteur 'PRO' additionnel sans-fil longue distance 900 mètres 4 canaux 5 sorties relais temporisées (gamme DA600+)

- 4 sorties relais contact secs réglables N/O ou N/C (souvent utilisées pour déclencher des transmetteurs GSM, des relais temporisés).
- Sortie 12v DC temporisée 1, 10, 60 secondes ou 5 minutes (souvent utilisée avec des sirènes et des feux clignotants).
- Dimensions du récepteur : 160 mm (larg.) x 105 (haut.) x 35 (profond.)
- Alimentation : Transformateur 15v DC 1,5 amp
- Bouton Marche/Arrêt : Oui
- Contrôle du volume réglable : Oui
- Canaux disponibles : 4
- Nombre de rayons maximum par canal : 32
- Nombre de jeux de barrières maximum par récepteur : 128
- Sonneries intégrées : Oui (1 par canal)
- Bip de rappel : Oui (si programmé)
- Fréquence : 434.6 MHz
- Courant en veille : 20 mA
- Courant de l'alarme : 180 mA
- Puissance de coupure relais : 30v DC max ou 250v AC max (3A max)
- Portée sans fil : 500 - 900 mètres (champ libre, en fonction des détecteurs utilisés)
- Compatibilité gamme DA600+ complète

Transformateur 15V DC 1500mA

- Entrée : 100-240V AC 50/60Hz
- Sortie : 15V DC 1500mA