

UltraSecure[®]

KIT DOUBLE DÉTECTION EXTÉRIEURE AUTONOME SANS-FIL & 2 RÉCEPTEURS-CARILLONS - SONDE MAGNÉTIQUE + MOUVEMENT (PROTECT 800)

Référence : F004-4440-00



FICHE PRODUIT

- **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 avancé double détection de passage (véhicule et mouvement)** sur **2 récepteurs-carillons sans fil PROTECT 800 longue portée (800 mètres)** vous permet de **surveiller et protéger facilement votre allée, jardin, cour, maison ou encore entreprise.**

Ce kit inclut

- 1 **Sonde de détection magnétique avec émetteur** extérieur sans fil
- 1 **Détecteur (capteur)** extérieur sans fil (PIR)
- 2 **Récepteurs-carillons** radios intérieurs 4 canaux

Un fonctionnement simple

1. Détection du passage d'un véhicule

Une fois la sonde en place (*judicieusement installée à 3-5 cm sous la route à surveiller ou à proximité immédiate en bord de route éventuellement*), elle va pourvoir **détecter le passage de véhicules**. Elle possède l'avantage non négligeable de ne détecter que le métal en mouvement (*ainsi que les vibrations*).

Vous **évitez ainsi toutes les détections des animaux de la faune environnante** par exemple. C'est un bon moyen de mettre en place un système qui ne va repérer que les véhicules.

2. Émission du signal sans fil

Quand la sonde a détecté le passage d'un véhicule, elle **déclenche immédiatement l'émetteur** (*protégé dans son boîtier sur-mesure étanche IP65*) sur lequel elle est câblée. Ce dernier va **envoyer un signal sans fil sur une excellente portée de 800 mètres** [champ libre](#) autour de lui.

3. Fixez en parallèle le détecteur en extérieur de manière à **contrôler le passage de personnes ou de véhicules**.

4. Les récepteurs carillons intérieurs vous **préviennent lors d'un passage d'un véhicule ou d'un déclenchement du détecteur de mouvement avec la mélodie de votre choix**. Elle est spécifique, ce qui vous permet de savoir immédiatement si l'alerte vient de l'un ou de l'autre.

Exemple d'utilisation courante : la lettre à Elise retentit sur le récepteur intérieur quand un visiteur passe devant votre détecteur de mouvement. Un klaxon retentit sur ce même récepteur quand un véhicule est détecté sur votre allée (*par la sonde magnétique*).

Notez que vous pouvez également **déclencher des accessoires** grâce à leur bornier (*sorties 12V et contact sec*). Vous pouvez aussi opter pour des récepteurs extérieurs très performants de la même gamme PROTECT 800 (*voir kit d'exemple avec ce récepteur => [Kit détection de passage véhicule - Sonde magnétique + cloche industrielle sans fil longue distance \(PROTECT 800\) \(F004-4390-00\) ou F004-5210-00](#)*).

Installation des détecteurs en extérieur

Tous les détecteurs de votre kit avancé PROTECT 800 sont **résistants aux intempéries**. Ils sont parfaitement conçus pour une **installation en extérieur et à long terme**.

Des détecteurs 100% autonomes

Vous n'avez **pas à vous soucier de l'alimentation de vos détecteurs de ce kit performant** PROTECT 800. Ils sont parfaitement **autonomes sur piles fournies**. Installez-les simplement et sans contraintes, pour le long terme.

Une alerte sans fil longue portée

Aucunes contraintes liées à l'installation de câbles, tous les détecteurs de ce kit PROTECT 800 sont sans-fil et **capables d'envoyer un signal d'alerte** sur une **excellente portée de 800 mètres** [champ libre](#) (*sans obstacles*). Installez-les, même à grande distance des récepteurs PROTECT 800. C'est une **réponse pertinente pour tous les environnements**, même les plus complexes (*n'hésitez pas à nous contacter directement par téléphone pour vous aider dans vos choix*).

Détection de véhicules sans contraintes

L'émetteur est 100% autonome, **alimenté sur piles fournies**.

Installez votre système de détection, **où vous le souhaitez**, le plus simplement du monde.

La sonde est conçue pour **résister aux intempéries, pour le long terme**. L'émetteur est logé dans son **boîtier étanche IP56**, conçu spécialement pour résister aux intempéries. Installez-les sans contraintes.

Puisque vous n'avez **pas de câble à gérer** (*que ce soit pour l'alimentation ou pour déclencher l'alerte*) et que vos **produits sont résistants aux intempéries**, vous ne pouvez pas faire plus simple en matière d'installation :

- Enterrez la sonde (*de préférence*)
- Vous disposez de 14 mètres de câble pour aller installer l'émetteur logé dans son boîtier sur-mesure.
- Fixez le boîtier doté d'orifices en ses quatre coins et avec les vis et chevilles fournies (*sur un arbre, derrière un muret, un poteau, etc.*).
=> Votre système de détection est déjà en place !

Un système ouvert

Ce kit est compatible avec notre [gamme complète PROTECT 800](#). Notez que vous avez la possibilité de jumeler **jusqu'à 16 éléments** (*détecteurs / boutons de sonnette / boutons d'appel / sonde magnétiques / barrières avec émetteur*) par récepteur PROTECT 800.

Vous pouvez également **ajouter plusieurs récepteurs** ([F004-4100-00](#) ou [F004-5210-00](#)) par installation.

Vous pouvez, bien sûr, compter sur notre équipe pour vous épauler dans cette recherche d'optimisation de votre système d'alerte.

Sonde magnétique

- Son rôle est de **repérer le passage de métaux**.
- Notez qu'elle va également être sensible aux vibrations.
- Elle dispose de **14 mètres de câble** pour **faciliter votre installation**.

Un émetteur plein d'atouts

- Vous pouvez **modifier la sensibilité de détection** directement via un potentiomètre dans le boîtier. Cela vous permet d'**éviter les déclenchements intempestifs** dans

votre environnement potentiellement.

- Il offre une **sécurité renforcée**. Son boîtier dispose d'un orifice spécifique pour recevoir un cadenas (*non fourni*).
- Deux **presse-étoupes**, en sa partie inférieure (*ils peuvent être placés facilement en partie latérale au besoin*), assurent l'étanchéité à long terme du dispositif.

Détecteur de mouvement infrarouge compétitif

Le détecteur de mouvement du Protect 800 vous permet **3 réglages** de son **rayon de détection**. Cela afin d'**éviter les déclenchements intempestifs**. Optez pour le réglage qui vous permet de **surveiller une zone en évitant toutes les fausses alertes** :

- **Cache cylindrique** : il fournit un **rayon très étroit** pour éviter efficacement la détection des animaux de petite à moyenne taille.
- **Fenêtre de réduction** : fournit un faisceau étroit pour éviter la détection de la plupart des animaux tout en **détectant les véhicules** plus efficacement que le cache cylindrique par exemple.
- **Sans cache** : idéal lorsque la détection des véhicules est primordiale pour vous, sur un large angle de détection.

C'est un élément de détection très complet et performant :

- Portée sans-fil impressionnante de **800 mètres** (*champs libre*)
- Complètement **résistant aux intempéries**
- Jusqu'à **15 mètres de portée pour la détection** (*peut être plus important avec des objets plus volumineux*)
- Possibilité d'**ajuster la sensibilité de votre capteur** en fonction des besoins
- **Visière de protection** contre les rayons du soleil et la pluie
- **2 Caches amovibles** (*Fenêtre et cylindre*) sur l'œil de détection (*en façade de votre détecteur*) permettant de réduire le faisceau de détection si besoin (*afin d'éviter le déclenchement sur une zone trop large et intercepter les petits animaux ou les voitures en dehors de votre propriété*)
- **Autonome**, alimenté par piles (*4 piles standards AA fournies*)
- **Alerte de piles faibles** (*durée de vie moyenne de 9-12 mois pour la plupart des utilisations*)
- Très bonne détection des véhicules et piétons
- Facile et rapide à installer
- Possibilités uniques d'utilisation grâce au mode 24/24 et au mode nocturne (*voir détails plus bas*)

Nous vous aidons dans votre installation :

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.

Le détecteur peut être facilement caché dans des compartiments en plastique ou bois. Soyez créatifs, grâce à cette portée radio de 800 mètres, vous pouvez vous permettre d'**exploiter des emplacements discrets, pratiques, tout en conservant une excellente**

communication entre récepteur et détecteur.

Réglages avancés :

- **24h/24** (pour une utilisation dans des lieux où une détection est nécessaire toute la journée)
- **Utilisation nocturne** (pour utiliser dans des zones où un détecteur est désiré uniquement à la nuit tombée)

Ces **caractéristiques inédites**, vous permettent d'**affiner la surveillance de votre propriété pour plus de confort et évidemment de sécurité**. Vous avez la possibilité, par exemple, d'avoir certains détecteurs actifs la journée en mode 24/24. Le ou les récepteur(s) jumelé(s) vous informe(nt) alors par de légers sons ou via des accessoires plus légers comme des flash par exemple de ce qui se passe sur votre propriété. En parallèle, vous pouvez configurer d'autres détecteurs en mode nocturne. Eux, ne vont s'activer que dans le noir et vont vous alerter par un son beaucoup plus fort, en cas d'intrusion sur votre propriété. Allier les deux modes peut s'avérer très pratique, à vous de trouver la configuration la plus adaptée à vos besoins.

Récepteur design et performant

- Réception sans fil **800 mètres** (*champ libre*)
- **Volume ajustable** (de faible à 93 décibels, voire 110 décibels pour les mélodies les plus vives). Si vous voulez augmenter encore le volume sonore de l'alerte, vous pouvez très bien **connecter une sirène** à votre récepteur par exemple.
- **32 mélodies au choix** (gamme complète allant du bip simple jusqu'à des mélodies de musique classique en passant par des sons d'animaux)
- **Possibilité de jumeler jusqu'à 16 éléments** (détecteurs / boutons de sonnette / boutons d'appel / barrières avec émetteur) à votre récepteur-carillon
- **Possibilité d'utiliser le nombre de récepteur-carillon que vous voulez** (pas de limite théorique)
- Indicateur de zone (*visuel & sonore*)
- Installable sur un mur ou un bureau (2 supports fournis)
- Mode pause disponible pour plus de confort
- Alimentation principale grâce à un adaptateur secteur 12 V fourni
- Alimentation de secours utilisant 4 piles AAA (*non fournies*)
- LED de notification en cas de coupure d'alimentation principale ainsi qu'en cas de pile de secours faible
- LED de contrôle de l'état des piles des détecteurs sans fil qui seront connectés à votre récepteur-carillon
- 1 sortie relais contact sec NO/NC momentanée (*pouvant être utilisées pour connecter une centrale d'alarme, transmetteurs téléphoniques, flashes stroboscopiques, Sirènes, Cloches, etc.*)
- 1 sortie 12 V temporisée (5, 30 & 60 secondes ou 10 minutes)



Pour répondre à votre besoin précis, nous proposons de nombreux accessoires complémentaires de notre gamme PROTECT 800. Libre à vous de **compléter ce kit avec les éléments nécessaires** à votre installation. Chaque cas est particulier et nous cherchons à vous guider vers le système de surveillance qui vous rendra **complète satisfaction, pour le long terme**.



Besoin d'aide ?

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



09 72 30 88 88
(NUMÉRO NON SURTAXÉ)

 **CONTACT@SECURITEMARCHE.FR**

CONTACTEZ-NOUS



Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

EAN : 3701467100094

CE KIT COMPREND

- **Kit double détection extérieure autonome sans-fil & 2 récepteurs-carillons - Sonde magnétique + Mouvement (PROTECT 800)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Sonde magnétique et émetteur IP65 autonome sans fil 800m - détection passage véhicules (PROTECT 800)]
 - ... *incluant* 1x Émetteur extérieur IP65 autonome sans fil longue distance 800 mètres - Entrée pour sonde / Sortie NO (PROTECT 800)
 - *incluant* 3x Pile lithium 3V CR123A
 - *incluant* 1x Petit tournevis plat (pour installation)
 - ... *incluant* 1x Sonde magnétique - 14m de câble (PROTECT 800)
- [1x Détecteur de passage extérieur pour alerte de passage 800 mètres longue distance sans-fil PROTECT 800]
 - ... *incluant* 1x Détecteur de mouvement Protect 800
 - ... *incluant* 4x Pile alcaline AA (LR6) professionnelle
 - ... *incluant* 1x Support de fixation mural
 - ... *incluant* 1x Fenêtre de réduction du faisceau
 - ... *incluant* 1x Cache cylindrique de réduction de l'angle de détection
 - ... *incluant* 1x Visière anti-soleil
 - ... *incluant* 1x Tournevis + vis
 - ... *incluant* 1x Notice d'utilisation en français
- [2x Récepteur-carillon sans-fil 800m - 4 Zones / 32 Mélodies / Sorties NO/NC et 12V (PROTECT 800)]
 - ... *incluant* 2x Récepteur-carillon sans fil longue portée
 - ... *incluant* 2x Fixation murale
 - ... *incluant* 2x Alimentation
 - ... *incluant* 2x Notice d'utilisation en français

SPÉCIFICATIONS

Sonde magnétique et émetteur IP65 autonome sans fil 800m - détection passage véhicules (PROTECT 800)

- Émetteur extérieur IP65 autonome sans fil longue distance 800 mètres - Entrée pour sonde / Sortie NO (PROTECT 800)
 - Transmission sans fil : Portée 800 mètres (champ libre)
 - Résistant aux intempéries : Oui certifié IP65
 - Alimentation : 3 piles CR123 Lithium (fournies)
 - Entrée relais : oui pour sonde magnétique
 - Sortie relais : oui NO (normalement ouvert) => Possibilité de déclencher un transmetteur GSM UltraDIAL par exemple
 - Sensibilité ajustable : oui via potentiomètre
 - Délai de réinitialisation ajustable : oui (3 - 5 - 9 secondes)
 - Bouton d'allumage : oui ('On/Off')
 - Installation : à fixer via orifices prévues à cet effet (vis et chevilles fournies)
 - Fréquence radio : 868 Mhz

- Dimensions : 155 (L) x 100 (l) x 65 mm (H)
- Couleur : noire
- Sonde magnétique - 14m de câble (PROTECT 800)
 - Dimensions : 315 mm (L) x 35 (D)
 - Câble : 14 mètres
 - Résistante aux intempéries : Oui
 - Sensibilité ajustable : oui sur l'émetteur via potentiomètre
 - Couleur : noire

Détecteur de passage extérieur pour alerte de passage 800 mètres longue distance sans-fil PROTECT 800

- Portée radio : 800 mètres (champ libre)
- Résistant aux intempéries
- Distance de détection : 15 mètres environ (selon l'élément à détecter)
- Angle de détection : environ 9-12°
- Réglage de la sensibilité : oui
- Nombre de récepteurs maximum : illimité (un détecteur peut faire sonner autant de récepteurs que souhaité)
- Visière : oui, pour protection contre les rayons du soleil et la pluie
- Réglage de l'angle de détection : oui, cache amovible
- Alimentation : 4 piles AA (fournies)
- Autonomie : 12 mois
- Alerte de piles faibles : oui (sur le récepteur)
- Détection piétons : oui
- Détection véhicules : oui
- Installation : support à fixer
- Modes de fonctionnement : 24/24 ou nocturne
- Fréquence radio : 868 Mhz
- Taille avec support (sans pare-soleil): 85 (épaisseur) x 80 (L) x 100 (H) mm
- Taille avec support et pare-soleil: 120 (épaisseur) x 80 (L) x 100 (H) mm
- Températures de fonctionnement : -20° à 50°
- Pile alcaline AA (LR6) professionnelle
 - Type de pile : AA (LR6)
 - Composition : Alcaline
 - Tension : 1,5 V
- Cache cylindrique de réduction de l'angle de détection

Récepteur-carillon sans-fil 800m - 4 Zones / 32 Mélodies / Sorties NO/NC et 12V (PROTECT 800)

- Réception sans fil : Portée 800 mètres (champ libre)
- Volume ajustable : oui (de faible à 93 décibels voire 110 décibels pour les mélodies les plus vives)
- Mélodies : 32
- Alimentation : Adaptateur secteur 12v (fourni)
- Alimentation de secours : 4 piles AAA (non fournies)
- Avertisseur coupure d'alimentation : oui, par LED
- Avertisseur état des piles des détecteurs : oui, par LED
- Nombre de détecteurs maximum : 16
- Indicateur de zone : visuel & sonore

- Sorties relais : contact sec N/O N/C (momentanée) max. 125VAC/60VDC, 2A
- Sortie 12v : DC 300mA temporisée (5, 10 & 60 secondes ou 10 minutes)
- Installation : bureau ou murale
- Mode pause : oui
- Fréquence radio : 868 Mhz
- Dimensions : 110 (H) x 110 mm (L)
- Profondeur : 65 mm avec le support à fixer & 100 mm avec le support à poser