

UltraSecure[®]

KIT DÉTECTION PASSAGE VÉHICULE 2 RÉCEPTEURS-
CARILLONS - SONDE MAGNÉTIQUE ÉMETTEUR
AUTONOME SANS FIL 800M (PROTECT 800)

Référence : **F004-4420-00**



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 d'alerte de détection de passage de véhicule sur 2 récepteurs-carillons sans fil PROTECT 800 longue portée (800 mètres)** vous permet de **surveiller et protéger facilement votre allée** (idéal pour éviter la détection d'animaux sur votre propriété).

Ce kit inclut

- 1 **Sonde de détection magnétique avec émetteur** extérieur sans fil
- 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 pouvoir **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. Alerte reçue sur les récepteurs sans-fil

Vos récepteurs-carillons, installés chez vous à des endroits stratégiques, vont tous **recevoir instantanément le signal d'alerte** et **déclencher la mélodie** de votre choix (*au volume de votre choix également*). 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](#)*).

Une alerte sans fil longue portée

Aucunes contraintes liées à l'installation de câbles, la sonde, reliée à un émetteur PROTECT 800 est **capable d'envoyer un signal d'alerte** sur une **excellente portée de 800 mètres [champ libre](#)** (*sans obstacles*). Installez cette sonde avec émetteur, même à grande distance du récepteur 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.

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)

Vous voulez aller plus loin ?

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**.

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

- **Kit détection passage véhicule 2 récepteurs-carillons - Sonde magnétique émetteur autonome sans fil 800m (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)
- [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

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