

Ultra Secure[®]

DÉTECTEUR DE PASSAGE DE VÉHICULE (ACIER) SANS-FIL
LONGUE DISTANCE 700 MÈTRES (GAMME DAKOTA)

Référence : F004-0570-00



FICHE PRODUIT

IMPORTANT

Ce produit a été remplacé par le modèle plus évolué suivant : [F004-4400-00](#).

*** CONSEIL ***

Notre **nouvelle sonde magnétique de la gamme PROTECT 800** remplace cette sonde obsolète de la gamme DAKOTA. **Rendez-vous sur sa fiche produit pour plus de détails :**

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

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

Ce détecteur est composé d'une **sonde spécifique de détection des véhicules** et d'un **émetteur de la gamme DAKOTA**. La sonde va **repérer les voitures** passant au sol et l'**émetteur déclenchera l'alerte** sur le récepteur DAKOTA de votre choix (centrale ou bipeur portable).

Une sonde spécifique

La **sonde est conçue pour être enterrée** juste sous la surface de votre allée et installée parallèlement à celle-ci. Elle va **repérer uniquement l'acier en mouvement** jusqu'à 3-5 mètre autour d'elle (**distance de détection ajustable** répondant parfaitement à vos besoins spécifiques). Elle ne **détectera pas l'acier immobile**. Le détecteur peut donc être placé à côté d'une porte verrouillée en acier et ne détecter la porte **que si elle bouge**.

Elle est donc **parfaite pour les environnements où circulent des animaux sauvages ou domestiques**. Il n'y aura aucuns déclenchements intempestifs de cette manière.

Un émetteur longue distance

La **sonde est connectée à l'émetteur** sans fil longue distance grâce à un **câble d'une longueur de 13 mètres**. Cette longueur vous permet de dissimuler le câble et l'émetteur pour une sécurité supplémentaire. Nous recommandons de protéger le câble avec une gaine pour empêcher les petits animaux du sol de l'endommager.

L'émetteur possède une **excellente portée de 700 mètres**, très pratique pour des environnements avec beaucoup d'obstacles.

Alimentation

L'**émetteur sans-fil** est alimenté par 4 petites piles lithium (CR123), qui dureront habituellement entre 12 et 24 mois (*selon utilisation*). Cette **autonomie** vous permet de **l'installer à l'emplacement optimal pour surveiller votre propriété**.

Compatibilité

Jumelez-le avec le **récepteur DAKOTA de votre choix**. Optez pour la centrale DAKOTA (*référence : F004-0550-00*) performante et versatile ou le bipeur portable DAKOTA (*référence : F004-0460-00*), léger et pratique à emporter partout avec vous.

Notez que vous pouvez utiliser le **nombre de détecteurs que vous voulez avec le récepteur DAKOTA** de votre choix (*illimité*). **4 sonneries** peuvent être sélectionnées pour vous aider à savoir quel émetteur a été activé lorsque vous en avez plusieurs.

NOTE : Ce dispositif peut être utilisé avec tous les accessoires Dakota 2500E sans fil, offrant ainsi un système adaptable et versatile. Attention, il ne fonctionne pas avec les éléments du Dakota 3000E (*ancienne gamme*).

CE KIT COMPREND

- **Détecteur de passage de véhicule (acier) sans-fil longue distance 700 mètres (gamme DAKOTA)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Émetteur DAKOTA WPT-2500E]
- [1x Sonde & 13 mètres de câble]

- [1x Lot de 4 piles lithium]
- ***

SPÉCIFICATIONS

- Dimensions du boîtier de l'émetteur : 140 mm (larg.) x 160 (long.) x 80 (profond.)
- Longueur du câble : 13 mètres (peut être allongé ou réduit)
- Dimensions de la sonde : 300 mm (long.) x 30 (profond.)
- Piles : 4 piles lithium CR123 (fournies)
- Durée de vie des piles : 12 - 24 mois (utilisation standard)
- Canaux : 4
- Portée de transmission : 700 mètres en champ libre
- Ajustement de sensibilité : OUI

Ultra Secure France • 8 rue Nicolas Appert, ZA Tournebride, 44118 LA CHEVROLIÈRE • Tél : 09 72 30 88 88
R.C.S. NANTES • SIRET 528 588 908 00061 • N° TVA FR66528588908 • APE 4791B • SAS au capital de 50 000 euros