



DÉTECTEUR DE VÉHICULE SANS FIL

Installation en 3 étapes simples

1. Codage de l'e-Loop.
2. Percez un trou de 89 mm de profondeur et fixez-le à l'aide d'un mastic flexible.
3. Calibrez le e-Loop... et vous êtes prêt à fonctionner en moins de 30 minutes.

Économisez de nombreuses heures d'installation par rapport aux systèmes de boucles câblées.

IP68

Caractéristiques

- Technologie de double détection (EL00IG-RAD seulement).
- Cryptage 128 bits haute sécurité.
- Installation simple et rapide.
- se dissimule dans l'allée.
- Non affecté par les mouvements du sol.
- 14500mA batterie donnant jusqu'à 10 ans d'autonomie.
- Accès en haut pour le remplacement de la batterie.
- Portée jusqu'à 50 m.



Voici un nouveau concept de détection de véhicules sans fil. L'e-Loop enterré remplace les boucles inductives câblées traditionnelles, ce qui permet de gagner du temps et de l'argent tout en augmentant la fiabilité.



CONTENU DU KIT

- 1 x module enterré sans fil e-Loop.
- 1 x émetteur-récepteur à canal unique.
- 1 x aimant.