



Présentation d'un nouveau concept de détection de véhicules sans fil. L'e-Loop 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

Réf. : **AES005**

- 1 x module de détection sans fil e-Loop.
- 1 x émetteur-récepteur monocanal 12-24VDC (ou émetteur-récepteur LCD e-Trans 200 en option).
- 2 boulons Dyna.( vis d'ancrage)

## DÉTECTEUR DE VÉHICULE SANS FIL

**MODE PRÉSENCE AVEC PROTECTION  
RADAR SUPPLÉMENTAIRE.**

**EL00C-RAD**

Installation en 3 étapes simples

- Codage de l'e-Loop.
- Fixez le e-Loop.
- Calibrez la e-Loop... et vous êtes prêt à fonctionner en moins de 15 minutes.

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

IP68

#### Caractéristiques – (EL00C-RAD modèle)

- Technologie à double capteur.
- Détection des champs magnétiques et des radars.
- Installation simple et rapide.
- Profil compact- 28 mm de hauteur x 220 mm de diamètre.
- Batterie 10600 mA offrant jusqu'à 10 ans d'autonomie.
- Cryptage 128 bits haute sécurité.
- Portée 50 mètres.
- Fabriqué en plastique résistant aux chocs (limite de charge statique de 10 tonnes).