



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.



MODE PRÉSENCE AVEC PROTECTION RADAR SUPPLÉMENTAIRE

Installation en 3 étapes simples

- Codage de l'e-Loop.
- Fixer l'e-loop.
- Calibrez l'e-loop... et vous êtes prêts à fonctionner en moins de 15 minutes.

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

Caractéristiques – (EL00C-RAD modèle)

- 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 6 ans d'autonomie.**
- Cryptage 128 bits haute sécurité.
- Portée 50 mètres.
- Fabriqué en plastique résistant aux chocs (limite de charge statique **de 10 tonnes**).
- IP68

CONTENU DU KIT

Ref : EL00C-RAD

- 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)

BASSI SAS - EUROPE AUTOMATISMES

113, chemin des Tuileries - 31400 Toulouse - 05.62.16.60.30

www.europe-automatismes.com

Suivez-nous sur :  