Apollo 1: détecteur VL/PL à boucles

Nouveau détecteur à discrimination VL/PL sur une seule boucle



Le détecteur APOLLO 1 utilise les techniques des réseaux de neurones formels et de la logique floue pour analyser la signature électromagnétique des véhicules. Cela lui permet de compter séparément les VL et les PL en utilisant une seule boucle par voie de circulation. Cette possibilité, jointe à sa très faible consommation en font le détecteur idéal pour les compteurs mobiles.

Caractéristiques :

Tension d'alimentation : 3.3 V à 26 V **Consommation :** environ 1 mA *

Réglage de fréquence: par bouton rotatif (8 fréquences disponibles)
Possibilité de fonctionnement en mode GEMINI (un cavalier à enlever)

* Exemple d'autonomie : Compteur GRILLON + 1 détecteur APOLLO 1 -> 1 an en fonctionnement permanent avec la pile à air d'origine

Compatibilité totale avec tous les compteurs mobiles acceptant les détecteurs format SL29C



Parc d'activités de Champloup • 1, rue des Charmes • 63530 Volvic

Tél. 04 73 33 86 88 • Fax : 04 73 33 86 07 Web : www.sferiel.com • E-mail : sferiel@sferiel.com