

TNS - SV

ANALYSEUR DE VITESSE ET COMPTAGE

SPEEDMASTER

Le radar **TNS-SV** est discret, facile à installer, inclus une batterie et est muni d'un radar doppler qui permet une analyse non intrusive sur le terrain. L'analyseur de vitesse fournit des statistiques très précises et détaillées. Le radar est muni d'un affichage graphique et de quatre boutons de navigation pour permettre une configuration simple et rapide. Le module d'étude du TNS-SA est capable de collecter des données de trafic sur une période pratiquement illimitée.



DESIGN DISCRET
Peu apparent et moins
sujet au vandalisme

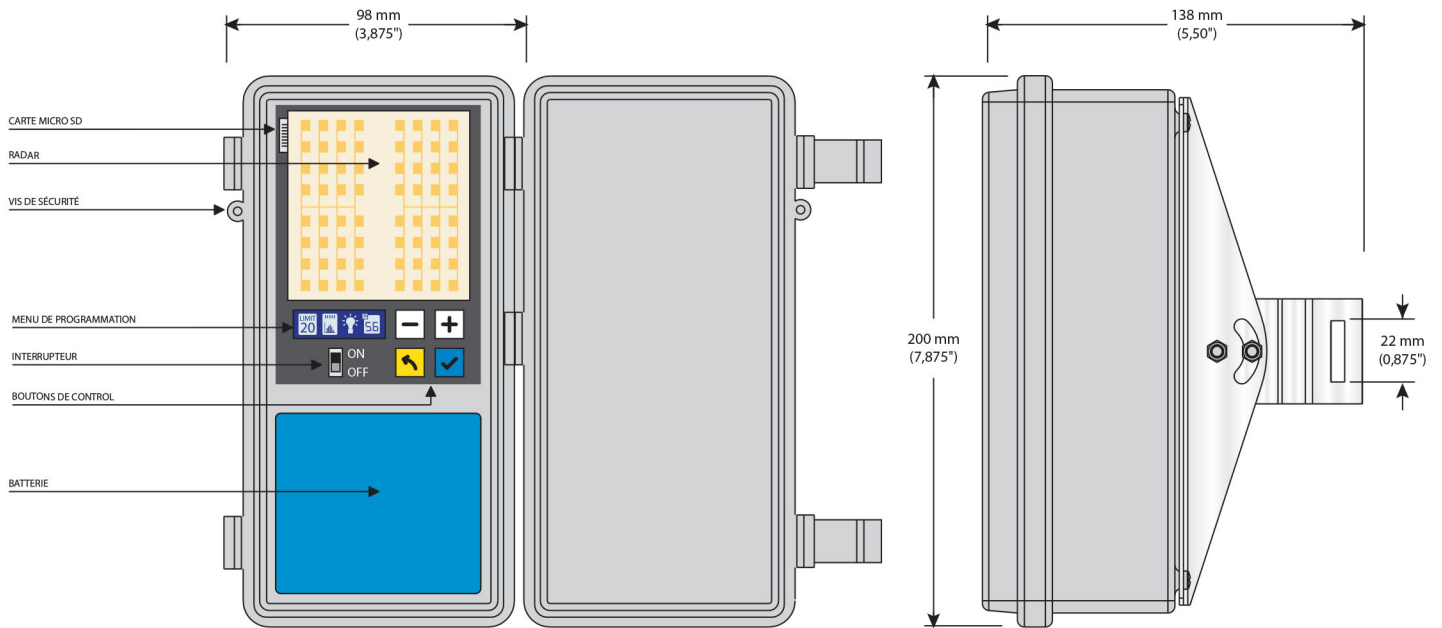


SIMPLE À INSTALLER
Peut être installé sur tout
les types de poteaux



HAUTE PRÉCISION
Enregistrement des
vitesses à +/- 0,8 km/h





Numéro de produit #37325

Matériaux

Boîtier	ABS
Support de fixation	Acier Inoxidable
Étanchéité	IP66
Poids	1,1 kg (2,4 lb)

Information de livraison

Boite : 203 x 152 x 102 mm (8 x 6 x 4") - Poids : 1,8 kg (4 lb)

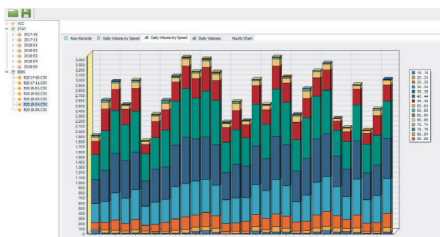
Installation

Inclut un collier de serrage pour poteau rond 2-3/8" à 4".



Garantie

Deux (2) ans garantie limitée sur les défauts de fabrication pour la main d'oeuvre et les pièces



Composantes électriques

Type de radar	Doppler (24.125 Ghz) simple direction
Portée	300 m (1000')
Angularité	12°H x 24°V
Vitesses captés	5 à 200 km/h
Communication sans fil	Bluetooth
Portée sans fil	Jusqu'à 100 m (328') sans obstacle
Source de courant	Batterie Lithium 7.4V
Courant nominal	35mA
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 15 jours
Voltage à l'entrée	10,8 à 28 VDC
Temp. de fonctionnement	-40 à +50°C (-40 à +131°F)

Données enregistrés

Vitesse des véhicules	Précision de +/- 0,8 km/h
Nombre de véhicules	Précision de +/- 7%
Format des véhicules	Voiture ou camion
Variation des vitesses	Accélération ou décélération
Heure et date de passage	Précision à la seconde

Statistiques rapportées (logiciel d'analyse inclus)

Vitesse	Minimum, maximum, moyenne
Débit journalier	Jour, semaine, mois
Période	Enregistre jusqu'à 10 ans de données

