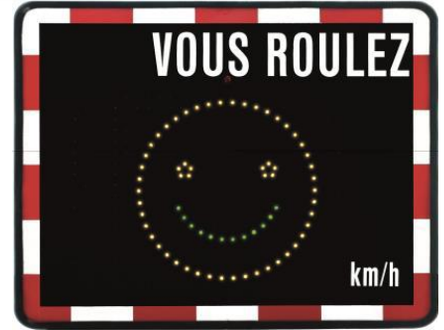
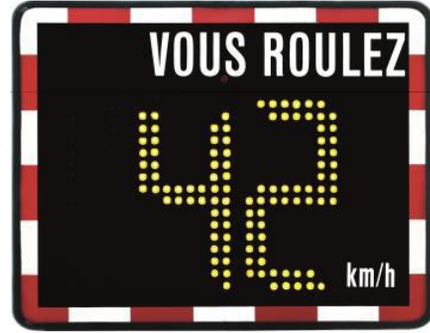


Radar Pédagogique

DTS600 Mini



CARACTÉRISTIQUES

- Programmation facile et claire
- Haute visibilité
- Grande autonomie
- Contrôle du niveau de batterie
- Radar haute précision
- Réglage de la luminosité
- Plusieurs vitesses programmables
- Vitesse minimale de déclenchement
- Logiciel d'enregistrement et traitement des données
- Étanche et résistant aux vibrations et à l'eau



SPÉCIFICATIONS

Voltage: Eclairage Public, Solaire, réseau 230V

Modes: Clignotant, Fixe, Avec ou sans smiley

Message: Hauteur de caractère 200mm

Optique: LEDs haute intensité encastrées

Poids à vide: 5 kg

Température de stockage: -40°C à +75°C

Température en fonctionnement: -30°C à +65°C

DIMENSIONS

	Dimensions
Largeur	680 mm
Profondeur	120 mm
Hauteur	520 mm

MODES/COMMANDE



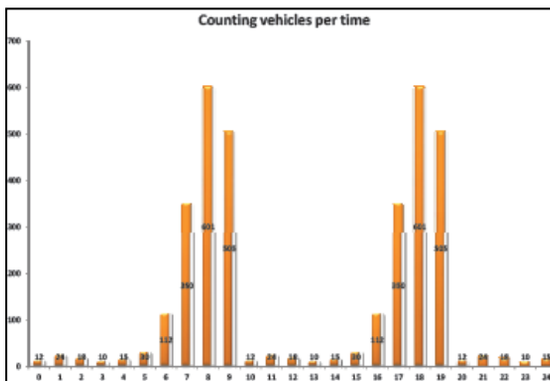
USB



GSM



RS232



PRODUITS COMPLEMENTAIRES



Kit Photovoltaïque

- Panneau solaire
- Support
- Régulateur



Kit Eclairage Public (EP)

- Chargeur haute performance
- Coffret Étanche



Batterie

- Décharge lente (AGM)
- 22Ah à 100Ah