

## Radar Pédagogique DTS600

### 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
- 2 ligne de messages programmables et personnalisables
- Logiciel d'enregistrement et traitement des données
- Étanche et résistant aux vibrations et à l'eau

### SPÉCIFICATIONS

**Voltage:** Eclairage Public, Solaire, réseau 230V

**Consommation:** moy. 500mA / max. 1,3A

**Modes:** Clignotant, Fixe, Avec ou sans smiley

**Message:** Hauteur de caractère 200mm

**Optique:** LEDs haute intensité encastrées

**Poids à vide:** 19 kg

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

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



### DIMENSIONS

	Dimensions
Largeur	800 mm
Profondeur	110 mm
Hauteur	680 mm

### MODES/COMMANDE



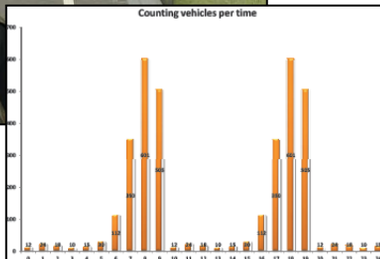
USB



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