

Système de Détection

Galileo Junior

CARACTÉRISTIQUES

- Détection Radar Doppler haute précision 24GHz
- Relevé de longueur de véhicules (5 classes)
- Relevé vitesse de 1 à 255 km/h
- Horloge interne
- Mémoire interne 2 Mbits
- Communication avec systèmes externes
- Étanche et résistant aux vibrations et à l'eau

SPÉCIFICATIONS

Voltage: 12~24 VDC

Radar: Effet Doppler 24GHz

Communication: RS232, RS485

Consommation: max 0,075A

Alimentation: Panneau solaire, Eclairage Public, Réseau

Poids: 0,4kg

Température en fonctionnement: -20°C à +85°C


DIMENSIONS

	Dimensions
Largeur	90 mm
Profondeur	50 mm
Hauteur	120 mm

MODES/COMMANDE



RS232



RS485

PRODUITS COMPLEMENTAIRES



Kit Photovoltaïque

- Panneau solaire
- Support
- Régulateur



Batterie

- Décharge lente (AGM)
- 22Ah à 100Ah



Kit Eclairage Public (EP)

- Chargeur haute performance
- Coffret Étanche



Triflash de chantier



Panneau renforcé
LED - Volta



Feux D.200
- Certifié L8H



Feux D.100