

# Radar pédagogique – Alimentation solaire ou hybride

Référence:  
SI1097



## Description

Radar pédagogique de couleur grise avec détection des véhicules jusqu'à 300 m et une visibilité jusqu'à 250 m. Comprend le radar pédagogique avec câble USB et Bluetooth, un panneau solaire 100W (fixations incluses), 2 batteries 12V22Ah assemblée et protection du fusible (garantie 6 mois). Double affichage: chiffres de vitesse de 45 x 38 cm avec 2 LEDs par rangée et message d'alerte personnalisable en partie basse de 64 cm x 16 cm. Permet d'enregistrer les données du trafic et livré pré-paramétré. Caisson en résine ABS polycarbonate renforcé avec façade traitée anti-reflet. Angle de détection de 33° pour une installation sans orientation. Poids 9,2 kg. 2 modes d'alimentation possible, solaire et hybride, l'hybride nécessitant 5 heures d'éclairage public été comme hiver (alimentation interne de 220V). Livré avec sachet de 3 colliers de serrage en acier galvanisé. Assistance technique à l'installation, utilisation et paramétrage en option, nous interroger.

Dimension du caisson Longueur 71 cm Hauteur 77 cm Profondeur 16 cm

Dimension batterie Longueur 80,6 cm Largeur 68 cm Hauteur 16,7 cm

## Dimensions

- Hauteur totale : 77.00 cm
- Longueur : 71.00 cm
- Largeur : 16.00 cm
- Poids : 9.20 kg

## Plans cotés

