Radar pédagogique - Alimentation solaire ou hybride

Référence: SI1097

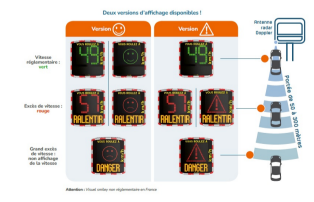








Plans cotés



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

• Largeur: 16.00 cm

• Longueur: 71.00 cm

• Poids: 9.20 kg