

 SÉCURITÉ
ROUTIÈRE
INTELLIGENTE

Radar pédagogique
Viasis COMPACT







FONCTIONNALITÉS

Utilisations

Le Viasis COMPACT 3000 utilise l'effet Doppler pour mesurer la vitesse des véhicules et indiquer aux les conducteurs sur leur vitesse réelle, afin de les sensibiliser. Chaque passage de véhicule est enregistré (vitesse, heure, date, direction) et produit ainsi des statistiques détaillées.

Propriétés

-  Rappel de la limitation de vitesse
-  Enregistrement des données
-  Affichage LED couleurs à 3 chiffres
-  Fonction smiley

OPTIONS

Alimentation

-  Module solaire

Communication

-  Envoi automatique des données par e-mail

Cloud

-  Plateforme de gestion à distance

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	634 mm x 544 mm x 182 mm (largeur x hauteur x profondeur)
Hauteur des chiffres	300 mm
Poids	12 kg (sans batterie)
Transmission	Bluetooth, USB
Type de mesure	Bidirectionnelle réglable
Gestion des programmes	Commutateur rotatif
Accessoires	Batterie, chargeur pour batterie
Gestion mobile	Compatible avec viaAPP (Android)