

TS I-SAFE

Radar préventif LED à affichage polyvalent

Il couple l'affichage tricolore des informations sur la vitesse (vert, orange, rouge en fonction de la vitesse mesurée) avec une matrice de 832 LED qui permet l'affichage de 2 lignes de texte (9 à 10 signes chacune) ou de pictos. Avec son radar Doppler intégré et sa batterie amovible, il est léger, compact et facile à manipuler. Les radars de vitesse I-SAFE peuvent également être alimentés par des panneaux solaires ou par l'éclairage public

- USB, Bluetooth (optionnel 3G)
- Vitesse mesurable : 5 à 250 km/h
- De -35°C à + 65°C
- △ Protection IP65
- Logiciel intuitif pour le traitement et l'exportation des données de mesure avec divers graphiques et statistiques.
- Installation et maintenance faciles





@ Pourquoi choisir L'I-S AFE ?

PRATIQUE

- compact
- léger
- fonction calendrier (jusqu'à 4 périodes/jour)
- Régimes vitesse préprogrammées

CONFORTABLE ET FACILE D'UTILISATION

 Avec un logiciel intuitif pour le traitement des données de mesure « prêt à l'emploi ».

VERSATILE

- 1 dispositif = 4 options d'alimentation
- Possibilité d'afficher alternativement une combinaison de pictogrammes et de textes
- Fonction « Trop vite! »
 (plus l'affichage de la vitesse)
- De nombreuses options de communication







COMPACT, FACILE À MANIPULER ET TRÈS VISIBLE

- Écran grand format (35cm)
 2 lignes programmables
- de 9 à 10 caractères
- Facile à déplacer et à manipuler
- Système de montage adapté à tous les types de poteaux.

OPTIONS

- Bluetooth
- Modem 3G

PARAMÈTRES CONFIGURABLES

Molette de sélection avec paramètres prédéfinis, personnalisable avec USB

- Seuil de vitesse minimum et
- maximum pour l'affichage
 Seuil de vitesse pour les couleurs
- (vert, orange, rouge)
- Seuil de vitesse pour le déclanchement
- du flash lumineux

 Textes et pictogrammes modifiable par l'utilisateur
- Intensité de l'affichage
- Calendrier de fonctionnement

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

/itesses affichables	De 5 à 199 km/h
/itesses détectables	De 5 à 255 km/h
Dimension des chiffres	384 x 513 mm (H x L)
Dimension du caisson	775 x 665 x 140 mm
Poids	12,4 kg (sans batterie)
ndice de protection	IP65
Systéme de fixation	Crochet au dos de l'appareil + support mât
Fempératures opérationnelles	De -30°C à + 65°C
Alimentation	12V DC par batterie rechargeable 12V/24Ah ou 110-220V (réseau ou éclairage public) ou kit solaire
Autonomie	Selon le type d'alimentation
Fréquence	Bande K : 24,125 Ghz
Puissance d'émission	< 5mW
nterface de communication	USB (options : Bluetooth ou 3G)
Capacité mémoire	540,000 mesures
Software	
Environnement	Windows 10 ou ultérieur, minimum 512mb RAM
Espace disque	50 Mo
Distance de détection	Voiture : 120m Camion : 150-200m