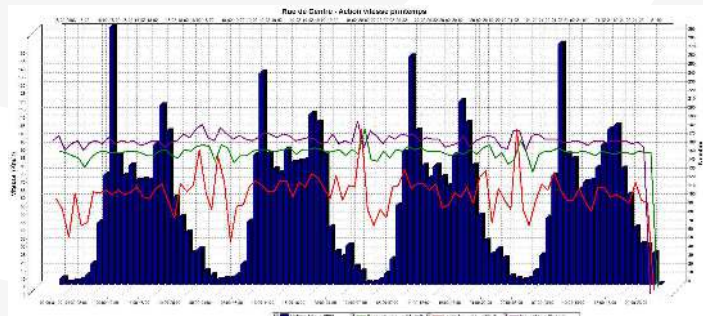


Radar préventif : vitesse et pictogrammes

I-SAFE 1 STM

L'I-SAFE 1 ALTERNE L'AFFICHAGE DE LA VITESSE ET DE PICTOGRAMMES

- ✓ Information vitesse tricolore (vert, orange ou rouge selon le comportement de l'usager de la route).
- ✓ Pictogrammes ou textes courts tricolores et personnalisables.
- ✓ Compact, mobile et aisément manipulable.
- ✓ Différentes possibilités d'alimentation : kit solaire, éclairage public, réseau 220 V, batterie.



POURQUOI CHOISIR L'I-SAFE ?

PRATIQUE

- compact
- léger
- batterie amovible
- régimes vitesse préprogrammés
- fonction calendrier (jusqu'à 4 périodes/jour)

UTILISATION FACILE ET CONFORTABLE

- logiciel puissant et convivial pour la gestion des données
- kit de base complet incluant le matériel de fixation



LES AVANTAGES



- ✓ très visible : chiffres de 39 cm
- ✓ pictogrammes tricolores
- ✓ 4 possibilités d'alimentation
- ✓ paramétrable sans PC
- ✓ simple et rapide à installer



PARAMETRES PROGRAMMABLES

Molette de sélection avec paramètres prédéfinis

Personnalisation par clé USB

- seuils de vitesse minimum et maximum pour l'affichage
- seuils de vitesse pour les couleurs (vert, orange, rouge)
- seuils de vitesse pour le déclenchement du flash lumineux
- textes et pictogrammes modifiables par l'utilisateur
- calendrier de fonctionnement



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vitesses affichables	De 5 à 199 km/h
Vitesses détectables	De 5 à 255 km/h
Distance de détection	voiture : 120 m camion : 150 à 200 m
Système de fixation	Crochets au dos de l'appareil + support mât
Températures opérationnelles	De -30 °C à +65 °C
Alimentation	12 V DC par batterie rechargeable 12V/24 Ah ou 110-220 V (réseau ou éclairage public) ou kit solaire
Autonomie	Selon le type d'alimentation
Fréquence	Bande K : 24,125 GHz
Puissance d'émission	< 5 mW
Interface de communication	USB (options : Bluetooth ou 3G)
Capacité mémoire	540 000 mesures
Dimensions	chiffres : 384 x 513 mm (H x L) caisson : 775 x 655 x 140 mm (H x L x P)
Poids (sans batterie)	12,4 kg
Software	
Environnement	Windows 10 ou ultérieur, minimum 512 Mb RAM
Espace disque	50 Mb



OPTIONS

- Modem 3G
- Bluetooth



NORME

Directive 2014/53/EC



ICOMS DETECTIONS SA

Avenue Albert Einstein 11/B | B-1348 Louvain-la-Neuve (Belgium) | T + 32 10 45 41 02 | F + 32 10 45 04 61 | info@icomsdetections.com

Spécifications sujettes à modification sans notification préalable.

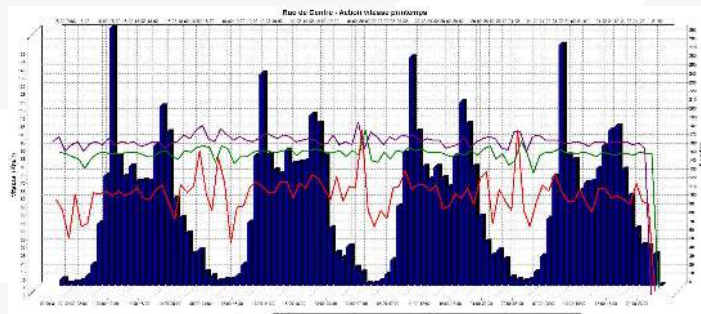
I-SAFE 1 STM

Radar préventif : vitesse et messages textuels

I-SAFE 2 STM

L'I-SAFE 2 COMBINE L'AFFICHAGE DE LA VITESSE À DES MESSAGES TEXTUELS OU IMAGÉS

- ✓ Information vitesse tricolore (vert, orange ou rouge selon le comportement de l'usager de la route).
- ✓ 2 lignes de 9 à 10 caractères ou de pictogrammes, entièrement personnalisables.
- ✓ Compact, mobile et aisément manipulable.
- ✓ Différentes possibilités d'alimentation : kit solaire, éclairage public, réseau 220 V, batterie.



POURQUOI CHOISIR L'I-SAFE ?

PRATIQUE

- compact
- léger
- batterie amovible
- régimes vitesse préprogrammés
- fonction calendrier (jusqu'à 4 périodes/jour)

UTILISATION FACILE ET CONFORTABLE

- logiciel puissant et convivial pour la gestion des données
- kit de base complet incluant le matériel de fixation



LES AVANTAGES



- ✓ très visible : chiffres de 35 cm
- ✓ texte et/ou pictogrammes
- ✓ 4 possibilités d'alimentation
- ✓ paramétrable sans PC
- ✓ simple et rapide à installer

ICOMS DETECTIONS SA

Avenue Albert Einstein 11/B | B-1348 Louvain-la-Neuve (Belgium) | T + 32 10 45 41 02 | F + 32 10 45 04 61 | info@icomsdetections.com

I-SAFE 2 STM



PARAMETRES PROGRAMMABLES

Molette de sélection pour paramètres prédéfinis
Personnalisation par clé USB

- seuils de vitesse minimum et maximum pour l'affichage
- seuils de vitesse pour les couleurs (vert, orange, rouge)
- seuils de vitesse pour le déclenchement du flash lumineux
- textes et pictogrammes modifiables par l'utilisateur
- calendrier de fonctionnement



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vitesses affichables	De 5 à 199 km/h
Vitesses détectables	De 5 à 255 km/h
Distance de détection	voiture : 120 m camion : 150 à 200 m
Système de fixation	Crochets au dos de l'appareil + support mât
Températures opérationnelles	De -30 °C à +65 °C
Alimentation	12 V DC par batterie rechargeable 12V/24 Ah ou 110-220 V (réseau ou éclairage public) ou kit solaire
Autonomie	Selon le type d'alimentation
Fréquence	Bande K : 24,125 GHz
Puissance d'émission	< 5 mW
Interface de communication	USB (options : Bluetooth ou 3G)
Capacité mémoire	540 000 mesures
Dimensions	chiffres : 345 x 520 mm (H x L) matrice texte : 160 x 520 mm (H x L) - 832 leds caisson : 775 x 655 x 140 mm (H x L x P)
Poids (sans batterie)	12,4 kg
Software	
Environnement	Windows 10 ou ultérieur, minimum 512 Mb RAM
Espace disque	50 Mb



OPTIONS

- Modem 3G
- Bluetooth



NORME

Directive 2014/53/EC

