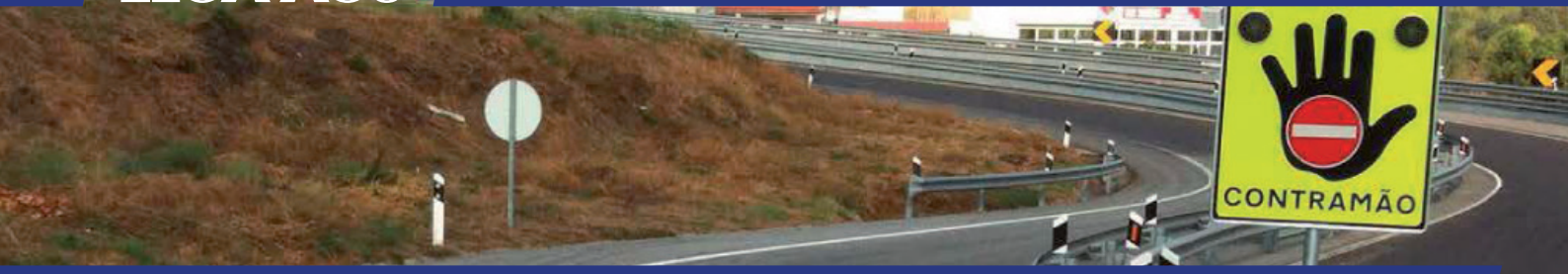




DONNEZ UN SENS À VOTRE SIGNALISATION

SIGNALISATION

ELGA-ACS



ANTI CONTRE SENS TRAITEMENT D'IMAGE EN TEMPS RÉEL

Elga-ACS est un système intelligent qui **détecte en temps réel les véhicules roulant à contresens**. Ces dits véhicules représentent un sérieux risque pour la sécurité routière. L'objectif premier du **Elga-ACS** est de rendre conscient le conducteur roulant à contresens des risques qu'il représente et va rediriger le véhicule dans la bonne direction avant qu'un accident grave ne se produise.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Système alimenté par l'énergie solaire
- Fonctionne 24h/24 - 7j/7
- Configurable pour différentes vitesses
- Signaux lumineux clignotants pour avertir le véhicule roulant à contre sens
- Système contrôlé à distance
- Visionnement des images en ligne
- Visualisation du nombre des contresens détectés
- Visualisation des images des contresens détectés
- Visualisation en directe, date et heure
- Possibilité de définir différentes zones à traiter
- Réglage du mouvement dans la bonne direction par zones d'intérêt
- Configurable à distance via un mobile avec une connexion haut débit :
 - Configuration des zones d'intérêt
 - Trajectoire des véhicules
 - Paramètres de vitesse
 - Possibilité d'obtenir des images lorsqu'une confirmation est nécessaire

SPÉCIFICATIONS DU LOGICIEL TECHNIQUE

- Outil de configuration
 - Programme Windows
 - Configuration des zones d'intérêt
 - Trajectoire des véhicules
 - Paramètres de vitesse
- Logiciel de détection
 - Détection des véhicules roulant à contresens
 - **Détection infaillible en toute circonstance.**

AVANTAGES

- Configuration de l'interface indépendamment du système
- Système autonome ne nécessitant pas de connexions physiques à d'autres appareils pour fonctionner
- Envois de signaux d'alerte par SMS, mail ou sous d'autres formes
- Fonctionne sur différent type de revêtement routier
- Basse consommation d'énergie

