

Classic Speed Displays GR32 & GR42



SPEED DISPLAYS TRAFFIC DETECTION

Radar. Detection. Software.

Enregistrement des données

Système intégré d'enregistrement des données

Tous nos afficheurs sont équipés d'un système intégré d'enregistrement des données. Cela signifie que la vitesse des véhicules entrants et sortants de la zone de détection du radar est enregistrée sur une carte mémoire interne. Malgré le fait qu'on ne puisse pas utiliser l'enregistrement des données comme étant de toute précision concernant le volume du trafic, cela donne une très bonne approximation du trafic réel. La mémoire est capable de sauvegarder jusqu'à 430.000 passages et ne perd aucune donnée même lorsque le panneau n'est plus connecté à une batterie.

Les données sauvegardées en mémoire caractérisent le flux du trafic général. L'idée de garder en mémoire les vitesses des véhicules donne des informations sur le profil des conducteurs pour un lieu donné.

De plus, la différence de vitesse des véhicules entrants/sortants de la zone de détection du radar est un moyen de

prouver l'efficacité du radar pédagogique installé. Toutes les statistiques peuvent être élaborées avec le logiciel GRS livré avec tous les afficheurs.

Nos afficheurs offrent également une communication Bluetooth, ce qui permet de transférer en toute sécurité les données directement depuis la route avec l'aide d'un ordinateur portable ou d'un Pocket PC.

*) Pour les variantes GR32, GR42 et speedpacer, l'enregistrement sur mémoire interne est en option. Tous les autres produits sont équipés de série de l'enregistrement des données ainsi que de la communication bluetooth.

Creation des rapports relatifs au trafic

Avec le logiciel GRS compatible PC inclus, il est très facile de créer des diagrammes et des rapports en quelques minutes.

Radar Préventif GR32

Description du produit

Le Radar Speed Display GR 32 est déjà présent sur le marché depuis de nombreuses années. Il offre un écran d'environ 30 cm de haut équipé de LED monochromes. Ce modèle est équipé du dispositif Bluetooth et d'une carte mémoire. Le modèle GR32C offre en complément un choix de couleurs ajustables selon la vitesse. (L'exemple ci dessous propose un code couleur varié pour une vitesse limité a 50km/h)

Jusqu'à 51 km/h VOTRE VITESSE 48 (VERT)
51 - 55 km/h VOTRE VITESSE 54 (JAUNE)
Au dessus de 55 km/h VOTRE VITESSE 62 (ROUGE)

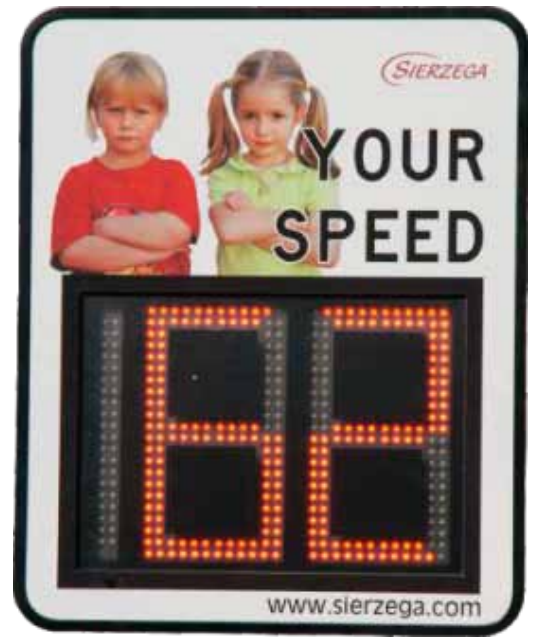
Caractéristiques techniques

Dimensions Panneau format Paysage:
96 x 63 x 4.5 cm
Panneau Format portrait:
61 x 75 x 4.5 cm

Poids 9,5kg

Taille des lettres 30,5 cm

Nombre de couleurs >16,000 (sans le bleu)



Versions disponibles du GR 32

La face avant du panneau est constituée d'un arrière plan de couleur noire, d'un texte de couleur blanche et d'un pourtour hachuré rouge/blanc (photo en bas a gauche).



Exemple d'un GR32 en format portrait et une face avant personnalisée.

Le GR32 est disponible aux formats **Portrait ou Paysage**.



GR32C en format paysage et une face avant personnalisée.

Radar Préventif GR42

Description produit

L'efficacité de l'afficheur de vitesse dépend étroitement de la taille des caractères affichés. Plus les lettres sont grandes, plus la visibilité et l'efficacité se font ressentir. Sur le GR42 la taille des digits est de 44 cm. Voici les modèles disponibles :

GR42S

couleur unique, Bluetooth, enregistrement des données

GR42C

multicolore, Bluetooth, enregistrement des données

Le fait que les vitesses s'affichent avec différentes couleurs permet aux conducteurs d'être plus prudent et de respecter la vitesse autorisée. Voici un exemple pour une vitesse autorisée de 50km/h:

Jusqu'à 51 km/h VOTRE VITESSE 48 (VERT)
51 - 55 km/h VOTRE VITESSE 54 (JAUNE)
Au dessus de 55 km/h VOTRE VITESSE 62 (ROUGE)



Caractéristiques techniques:

Dimensions	Format Paysage:
	125 x 83 x 4.5 cm
Poids	Format portrait:
	80 x 100 x 4.5 cm
Taille des Digits	14,5kg
Nombre de couleurs	44 cm
	>16,000 (sans le bleu)

Versions du GR42

La face avant du panneau est constituée d'un arrière plan de couleur noire, d'un texte de couleur blanche et d'un pourtour hachuré rouge/blanc (photo en bas à gauche).



Exemple d'un GR32 en format portrait et une face avant personnalisée.

Le GR42 est disponible aux formats **Portrait ou Paysage**.

En raison de ses dimensions d'affichage on le remarque de très loin (200m). De ce fait, ce produit peut être utilisé dans les lieux où le trafic est très intense et/ou la vitesse est importante.



Sierzega est une société certifiée par le TÜV autrichien et selon la norme EN ISO 9001. La société développe, fabrique, et livre des systèmes de radar de haute performance tout comme Le radar de contrôle avec écran LED et le système de détection de trafic.



www.sierzega.com