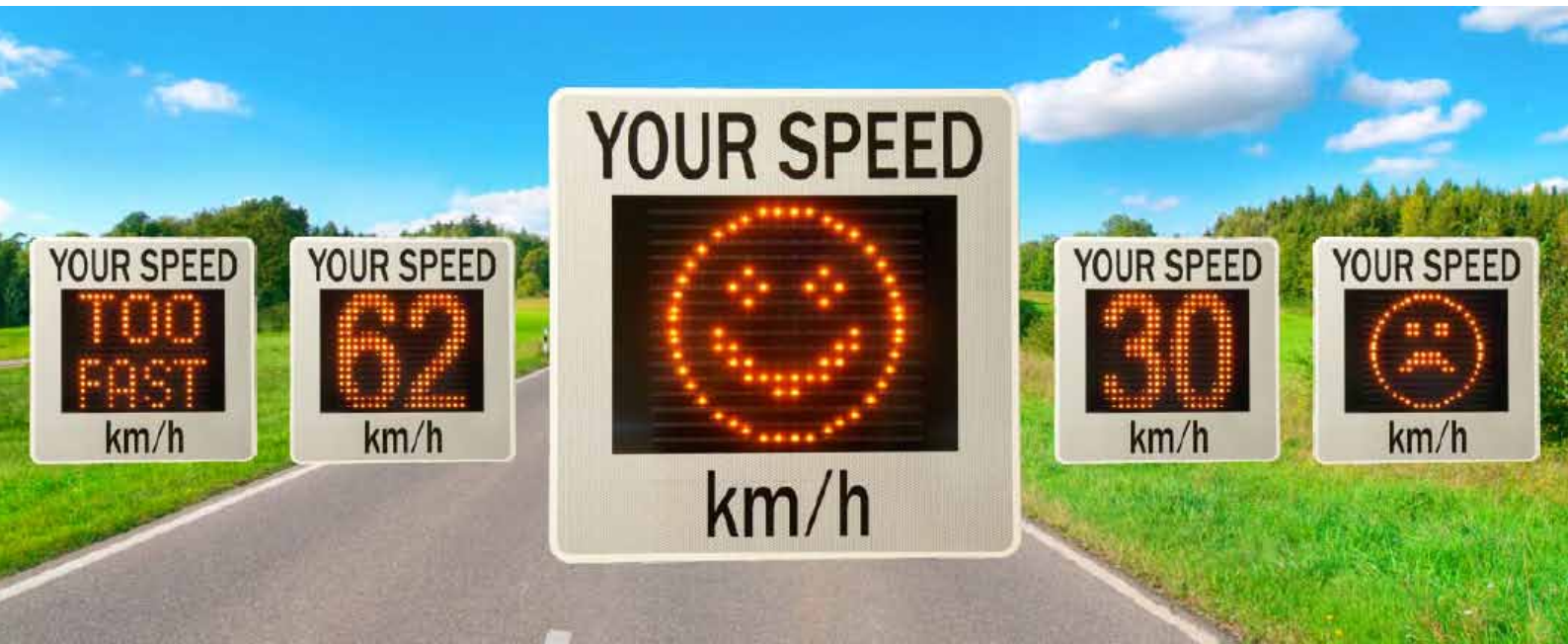


# Speed Display GR33L



## SPEED DISPLAYS TRAFFIC DETECTION

*Radar. Detection. Software.*

### Caractéristiques principales

- Ecran matriciel
- Affichage de vitesse et d'image/photo
- Ecran de vitesse, images et messages
- Mode flash (activable par paramétrage) lorsque la vitesse limite est dépassée
- Des images matricielles individuelles peuvent être enregistrées comme des messages, smileys (☺ ou ☹), vitesse limite, logos et tout autres symboles
- Réglage des seuils minimum et maximum de vitesse affichable
- Contraste élevé en raison du design unique de l'écran
- Fenêtre d'affichage anti-réflexion robuste en Lexan
- Interface Bluetooth pour la configuration de l'affichage
- Mesure de la tension d'alimentation
- Système de protection contre la décharge profonde des batteries
- Poids faible - seulement 4 KG!
- Installation simple par une seule personne
- Facilité d'utilisation du logiciel pour les systèmes Android et Windows
- **Très bon rapport qualité/prix**

### Points culminant

C'est un fait: les radars préventifs ralentissent le trafic de façon permanente

Cet effet positif peut être attribué la capacité de l'afficheur à informer les conducteurs en temps réel sur leur vitesse instantanée en un lieu donné de sécurité prioritaire. ( écoles, jardins d'enfants, passages piétons, routes très fréquentées dans les zones résidentielles)

La différence du modèle GR33L par rapport à un afficheur normal est qu'il dispose d'un large écran matriciel pouvant afficher aussi bien la vitesse en temps réel que vos pictogrammes individuels.

De plus, ce modèle offre la possibilité d'horodater son affichage, ainsi vous pouvez aisément définir différentes périodes incluant des messages ou pictogrammes préventifs différents et les activer suivant les créneaux horaires souhaités (rentré scolaire, ...)

Toutes ces fonctionnalités évoluées sont incluses dans un caisson aluminium au format compact.



Android est une marque de Google Inc., Windows est une marque de Microsoft Inc.  
Bluetooth is a trademark of Bluetooth SIG



[www.sierzega.com](http://www.sierzega.com)

## Données électriques

Tension d'alimentation	12V
Consommation électrique	Faible
Standby (Radar on, LEDs off)	< 0.1W (!)
Affichage de vitesse actif	<1W
Consommation maximum (toutes led allumées)	4W

## Radar Sensor

Fréquence	K-Band (24 GHz)
Puissance	5 mW
Certification	FCC, IC, CE certifié
Plage de vitesse	2 ... 199 km/h ou 2 .. 150 mph
Distance de détection	min. 100 m, moy. 200m. Camion moy. 300 m
Précision	± 3 %

## LEDs

Marque	Osram LEDs hautes performances „Black Series“
Couleur	Jaune 590 nm
Durée de vie	Longue et fiable
Angle de diffusion Led	Lentille de 30°
Angle de vision	> 120°

## Afficher

Résolution	16x18 Pixel + Anneau
Taille pixel	20 mm
Taille digits	30.5 cm
Distance de lecture	env. 150m
Visibilité	Contraste Unique en raison d'un Design Spécial
Vitesse de mise à jour	env. 1 sec, ajustable
Régulation de la luminosité	automatique
Mémoire Bitmap	250 images

## Données mécaniques

Dimensions	62 x 62 x 4 cm
Poids	env. 4 kg
Cadre	Polycarbonate ASA
Affichage	À haute réflectivité, couleur blanche
Degré d'étanchéité	IP67
Fenêtre principale	Lexan, revêtement antireflet
Température-d'utilisation	25 to 60°C

## Livraison

- Radar Préventif GR33L
- Logiciel de programmation BT-Comm, logiciel d'analyse GRS
- Brides de fixation (60 or 76mm)
- Câble d'alimentation 12V
- En option: fixation diamètre variable
- Optionnel: batteries, chargeur et alimentation solaire



© 2013-04 Sierzega Elektronik GmbH. Tous droits réservés. Les données techniques décrites dans ce document sont sujets à des changements sans notification préalable.



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.

