

Speed Display GR36C

Aluminium-Gehäuse



- ✓ Geschwindigkeit
- ✓ Smiley/Bilder
- ✓ Text



Highlights

Sierzega präsentiert die neue Geschwindigkeitsanzeige - **GR36**.

Die neue GR36 zeigt **Geschwindigkeiten** und/oder **Symbole** sowie **kurze Texte** um die Verkehrsteilnehmer für das eigene Tempo zu sensibilisieren und zu reagieren. Ein deutliches Zeichen, das bei den Verkehrsteilnehmern Wirkung zeigt.

Das **GR36** hat ein **4G-Modem** inkludiert um die Anzeige von überall bequem ansteuern zu können. Es ist keine weitere Hardware erforderlich. Das Gerät kann aber auch weiterhin per **Bluetooth** angesteuert werden. Das interne GPS gewährleistet eine automatische Zeit-/Datumsaktualisierung.

Variante

GR36C 
Multi-Farb LEDs

Features

- | | | |
|---|---|---|
|  9kg |  Bluetooth |  km/h, Smiley, kurze Texte |
|  <1W |  Autom. Helligkeit |  Analyse-Software |
|  IP67 |  App |  Cloud (4G) |
|  Daten-Erfassung |  GPS |  Zeitsteuerung |

Elektrische Daten

Stromversorgung	12V
Stromverbrauch Standby (Radar ein, LEDs aus)	< 0,1W (!)
Stromverbrauch bei Anzeige	< 1W

Radarsensor

Sendefrequenz	Multi-target Radar K-Band (24 GHz)
Sendeleistung	5 mW
Zertifizierung	FCC, IC, CE
Messbereich	2 ... 255km/h
Reichweite	min. 100 m, typ. 200 m LKW typ. 300 m
Messgenauigkeit	± 3 %

LEDs

Marke	leuchtstarke Osram LEDs „Black Series“
Farbe	Gelb 590 nm Rot, Grün und Gelb als Mischfarbe
Lebensdauer	Hohe Langlebigkeit und Ausfallsicherheit
Abstrahlrichtung	30° Linse
Ablesewinkel	> 120°

Display

Pixel Raster	20/10 mm
Zahlenhöhe	> 30 cm
Ableseentfernung	ab ca. 150 m
Ablesbarkeit	einzigartiger Kontrast durch speziellen Aufbau
Anzeigezyklus	ca. 1 Sekunde
Helligkeitsregelung	Automatisch
Datenspeicher	bis zu 1,6 Mio Daten

Mechanische Daten

Abmessungen	62 x 75 x 4 cm
Gewicht	ca. 9 kg
Gehäuse	Aluminium
Frontfolie	Individueller Digitaldruck, hoch reflektierend gelb, schwarz mit Rand rot/weiß
Schutzart	IP67
Frontscheibe	Lexan entspiegelt
Betriebstemperatur	-25°C bis 60°C

Lieferumfang

- Geschwindigkeitsanzeige GR36C
- Software: GRS online/Android App
- Rohrschellen (60 oder 76 mm)
- Stromversorgungskabel 12V
- Optional: Variable Masthalterung
- Optional: Batterien und Solarversorgung

