

..... Geschwindigkeitsanzeige

Geschwindigkeitsanzeige GR 32 / GR 32 S / GR 32 C

Die Geschwindigkeitsanzeige **GR 32** hat eine Ziffernhöhe von über 30cm und ist mit einfarbig LEDs als **Modell GR32**, mit Datenspeicher als **Modell GR 32 S** und mit farbigen LEDs und Datenspeicher als **Modell GR 32 C** verfügbar.

Speziell die auffällige Farbdarstellung des **Modells GR 32 C**, bei dem die gefahrenen Geschwindigkeiten in Abhängigkeit der Tempohöhe in unterschiedlichen Farben gezeigt werden, sorgt für große Aufmerksamkeit bei den Verkehrsteilnehmern. So können zum Beispiel Geschwindigkeiten unterhalb des Tempolimits in grün gezeigt werden, in einem schalen Toleranzbereich in gelb und darüber in rot.

Als Standardausführung wird die Anzeige GR 32 mit schwarzem Hintergrund, weiß retroreflektierender Schrift „SIE FAHREN“ und rot – weißem reflektierendem Rand geliefert.

Technische Daten Modell GR 32 / GR 32 S / GR 32 C

Radarsensor

Sendefrequenz	24.125 GHz
Sendeleistung	5 mWatt
Messbereich	3 – 199 km/h
Reichweite	PKW ca. 80 m LKW ca. 120 m
Messgenauigkeit	+/- 3 %

Anzeige

Ablesewinkel	ca. 160°
Anzeigezyklus	ca. 0,5 Sekunden
Betriebstemperatur	-20 - 60°C
Stromversorgung	12 V

Gehäuse

Material	Aluminium / Alform-Rahmen
Schutzart	IP 66
Abmessungen H / B / T	750 x 610 x 45 mm
Gewicht	ca. 9,5 kg
Frontscheibe	Makrolon (bruchsicher)

Datenauslesung via Bluetooth mittels Laptop oder Smartphone mit Android- Betriebssystem

Mit der mitgelieferten PC-Auswertesoftware kann innerhalb weniger Minuten eine detaillierte Analyse und Auswertung der Verkehrsdaten erfolgen.

Die Software funktioniert mit allen Windows- Betriebssystemen



Foto zeigt Geschwindigkeitsanzeige mit Solarpanelle

..... Geschwindigkeitsanzeige

Geschwindigkeitsanzeige GR 33 L / GR 33 CL

Die Geschwindigkeitsanzeige **GR 33 L / GR 33 CL** enthält ein Vollmatrix-Display, das neben der Geschwindigkeit auch Bilder anzeigen kann. Dies ist eine frische Abwechslung zu herkömmlichen Displays.

Die Geschwindigkeitsanzeige ist als **Modell GR 33 L** mit einfarbigen LEDs und ohne Datenspeicher oder als **Modell GR 33 CL** mit farbigen LEDs und Datenspeicher erhältlich.

Als Standardausführung wird Anzeige mit dem Schriftzug „SIE FAHREN“ oder „IHR TEMPO“ geliefert.



Technische Daten Modell GR 33 L / GR 33 CL

Radarsensor

Sendefrequenz	K-Band (ab 24 GHz)
Sendeleistung	5 mWatt
Messbereich	2 – 199 km/h
Reichweite	ca. 100 m
Messgenauigkeit	+/- 3 %

Anzeige

Ablesewinkel	> 120°
Anzeigezyklus	ca. 1 Sekunden
Betriebstemperatur	-25 - 60°C
Stromversorgung	12 V

Gehäuse

Material	ASA Kuststoff
Frontfolie	Hochreflektierend weiß
Schutzart	IP 67
Abmessungen H / B / T	620 x 620 x 40 mm
Gewicht	ca. 4 kg
Frontscheibe	Lexan entspiegelt

Highlights Modell GR 33 L / GR 33 CL

- Vollmatrix – Display
- Anzeige von Geschwindigkeiten und Bildern
- Frei programmierbare Bitmaps, wie Texte, Smiley's
- Wahlweise Aktivierung erst bei Mindest- oder nur bis zu einer Maximalgeschwindigkeit
- Aktivierung zu bestimmten Tageszeiten
- Automatische Helligkeitsregelung
- Einzigartiger Display- Aufbau für hohe Kontraste
- Frontscheibe schlagfest und entspiegelt
- Bluetooth zur Konfiguration
- Geringes Gewicht ca. 4kg
- Bedienungsfreundliche Steuersoftware für Andorid und Windows

..... Geschwindigkeitsanzeige

Geschwindigkeitsanzeige GR 33 S / GR 33 C

Die Geschwindigkeitsanzeige **GR 33 S / GR 33 C** enthält ein Vollmatrix-Display, das neben der Geschwindigkeit auch Bilder anzeigen kann. Dies ist eine frische Abwechslung zu herkömmlichen Displays.

Die Geschwindigkeitsanzeige ist als **Modell GR 33 S** mit einfarbigen LEDs und Datenspeicher oder als **Modell GR 33 C** mit farbigen LEDs und Datenspeicher erhältlich.

Als Standardausführung wird die Anzeige **GR 33 S / GR 33 C** mit schwarzem Hintergrund, weiß retroreflektierender Schrift „SIE FAHREN“ und rot – weißem reflektierendem Rand geliefert.



Technische Daten Modell GR 33 S / GR 33 C

Radarsensor

Sendefrequenz	K-Band (ab 24 GHz)
Sendeleistung	5 mWatt
Messbereich	2 – 199 km/h
Reichweite	ca. 100 m
Messgenauigkeit	+/- 3 %

Anzeige

Ablesewinkel	> 120°
Anzeigezyklus	ca. 1 Sekunden
Betriebstemperatur	-25 - 60°C
Stromversorgung	12 V

Gehäuse

Material	Aluminium / Alform-Rahmen
Schutzart	IP 67
Abmessungen H / B / T	620 x 620 x 40 mm
Gewicht	ca. 4 kg
Frontscheibe	Lexan entspiegelt

Highlights Modell GR 33 S / GR 33 C

- Vollmatrix – Display
- Anzeige von Geschwindigkeiten und Bildern
- Frei programmierbare Bitmaps, wie Texte, Smileys
- Wahlweise Aktivierung erst bei Mindest- oder nur bis zu einer Maximalgeschwindigkeit
- Aktivierung zu bestimmten Tageszeiten
- Automatische Helligkeitsregelung
- Einzigartiger Display- Aufbau für hohe Kontraste
- Frontscheibe schlagfest und entspiegelt
- Bluetooth zur Konfiguration
- Bedienungsfreundliche Steuersoftware für Andorid und Windows

..... **Geschwindigkeitsanzeige**

Geschwindigkeitsanzeige

Benennung	Größe H / B / T	Beschreibung	Gehäuse	Artikel- Nr.
Modell GR 32	750 x 610 x 45mm	einfarbige LEDs ohne Datenspeicher	Aluminium / Alform	820-200004
Modell GR 32 S	750 x 610 x 45mm	einfarbige LEDs mit Datenspeicher	Aluminium / Alform	820-200007
Modell GR 32 C	750 x 610 x 45mm	farbige LEDs mit Datenspeicher	Aluminium / Alform	820-200010
Modell GR 33 L	620 x 620 x 40mm	einfarbige LEDs ohne Datenspeicher	Kunststoffgehäuse	820-200015
Modell GR 33 CL	620 x 620 x 40mm	farbige LEDs mit Datenspeicher	Kunststoffgehäuse	820-200018
Modell GR 33 S	750 x 610 x 45mm	einfarbige LEDs mit Datenspeicher	Aluminium / Alform	820-200020
Modell GR 33 C	750 x 610 x 45mm	farbige LEDs mit Datenspeicher	Aluminium / Alform	820-200023

Zubehör Geschwindigkeitsanzeige

Benennung	Artikel- Nr.
variable Mastbefestigung VG 2, Aluminium , mit Stauraum für 2 Batterien oder Ladegerät	820-200212
variable Mastbefestigung VG 2 L, Kunststoff , mit Stauraum für 2 Batterien oder Ladegerät	820-200210
Pulverbeschichtete Rückplatte und Schraubensatz für Masten von 60 – 180mm für VG 2 / VG 2L / VG 3	820-200215
Transporttasche GR 32 / Hochformat	820-200120
Ladegerät Mascot 2140 ; 12V ; 4A	820-200360
Batterie Banner CP 12180 ; 12V ; 18 Ah	820-200305
Netzteil für 230V Stromversorgung ; GR 32 / GR 33 inkl. Gehäuse	820-200365
Solapanel 55 Watt , inkl. Laderegler und Halterung/ Rohr D= 60mm	820-200415
Rohrreduzierung für Solarpanel ; von D= 76mm auf D= 60mm	820-200475