



GEBEN SIE IHREN SIGNALISATIONEN EINEN SINN

SIGNALISATIONEN

GESCHWINDIGKEITS-ANZEIGETAFEL



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- **Zusammensetzung** : Kasten aus verstärktem PVC und Vorderseite aus Polycarbonat
- **Höhe der Zahlen** : 340 mm
- **Anzeige** : 1 LED-Leuchtanzeige (zweifarbige) und 1 Zweitanzzeige (ein- oder zweizeilig)
- **Erkennung** : Bis 200 m mit Doppler® Radar
- **Messbare Geschwindigkeitsbereiche** : Von 3 bis 99 km/h, Anti-Racing-System mit einstellbarer Schwelle
- **Grösse** : 600 x 870 x 140 mm
- **Gesamtgewicht** : 6 kg (ohne Batterien)
- **Stromversorgung** : Wiederaufladbares Batterie-Kit 18 Ah (durchschnittliche Laufzeit von einer Woche) oder Photovoltaik

Die neue Elga-M: Umfassend, innovativ und zuverlässig, um Ihnen immer mehr Sicherheit zu garantieren !

Weil die Unfallschwerpunkte im Strassenverkehr sich stetig ändern, bietet L. Ellgass Ihnen die Elga-M Geschwindigkeitsanzeigetafel, welche ganz einfach beweglich ist und sich dort installieren lässt, wo Sie wollen.

OPTIONEN

- Stromversorgung via Solarpanel (Photovoltaik)
- ByPass automatische Doppelstromversorgung EP/Solar
- Anti-Graffiti-Schutzfolie
- Anti-Diebstahl-Kit
- Personalisierung der Fassade
- Platzierung und Installation
- Erkennung in beiden Fahrtrichtungen
- Der « Geisterradar-Modus » führt auch im Tarnmodus (ausgeschaltet) statistische Messungen durch.



[Ich wünsche einen Termin](#) · [Besuchen Sie unseren online-Katalog](#)



GEBEN SIE IHREN SIGNALISATIONEN EINEN SINN

SIGNALISATIONEN

GESCHWINDIGKEITS-ANZEIGETAFEL



Ein optischer Eindruck für mehr Effizienz !

Ein grösseres Format = eine bessere Sichtbarkeit.

Zwei grosse Leuchtanzeigen:

Geschwindigkeitsanzeige (Höhe: 34cm) und Zweitanzeige (Höhe 16cm).

Zweifarbige Leuchtanzeigen: Rot für überhöhte Geschwindigkeit und Bernstein/Gelb für angepasste Geschwindigkeit.

Gefahrenpiktogramm bei Überschreiten der erlaubten Maximalgeschwindigkeit.

Ein geringes Gewicht von nur 6kg (ohne Batterien) für eine 100% einfach bewegliche Lösung.

Adaptable Edelstahlverschlüsse (Klemmen) für eine **vereinfachte Umplatzierung**.

Drehknopf direkt an der Tafel zum **Einstellen der Maximalgeschwindigkeit**.

Freie Textwahl für die Zweitanzeige (eine oder zwei Textlinien).

Mögliche Konfiguration der anderen Funktionen via USB Stick: Änderung der Schwelle des Farbenwechsels, anti-record-Schwelle, Häufigkeit des Blinkens, usw. Die Abfrage der statistischen Daten kann auf zwei sehr einfache Weisen durchgeführt werden:

Mit **USB Stick** (der USB-Anschluss ist durch die Schiebeklappe auf der Rückseite des Radars einfach zugänglich)

Über eine **drahtlose Bluetoothverbindung**

Sobald der USB-Stick am Computer angeschlossen und verbunden ist oder die Bluetoothverbindung hergestellt wurde, verarbeitet das Programm die Daten selbständig. Anschliessend werden die verarbeiteten Daten in Form von Grafiken und Übersichtstabellen angezeigt. So sind auf einen Blick alle durch den Radar erhobenen Informationen ersichtlich



[Ich wünsche einen Termin](#) · [Besuchen Sie unseren online-Katalog](#)