



wavetec

# wavetec Grand Limiter

Exakt auf Geschwindigkeitsübertretungen aufmerksam machen mit einer Kombination aus Text-, Geschwindigkeits- und Differenzdisplay.

## Anwendung.

Der Ablauf einer Messung ereignet sich wie folgt: Detektoren erfassen die gefahrene Geschwindigkeit ankommender Fahrzeuge. Der Schwellen-Einstellung entsprechend wird die gefahrene Geschwindigkeit angezeigt. Wird die eingestellte Geschwindigkeitsschwelle überschritten, weist zusätzlich ein rotes Zifferndisplay und ein roter LED-Text auf das Maß der Übertretung hin: "...9 km/h ZU SCHNELL". So wird der Fahrer unmittelbar präzise zurechtgewiesen. Durch den mahnenden Hinweis und die sichtbare Überwachung am Straßenrand erfolgt in der Regel eine unmittelbare Anpassung der Fahrgeschwindigkeit an die vorgegebene Geschwindigkeitsbegrenzung. Bei ordnungsgemäßer Fahrt bleibt die Differenzanzeige inaktiv und das Gerät lobt lediglich durch ein "DANKE" in superhellen grünen LEDs. Eine derart positive Bestätigung korrekten Verhaltens hat langfristig einen bewiesenermaßen stärkeren Lerneffekt als schlichte Mahnung bei Fehlverhalten.

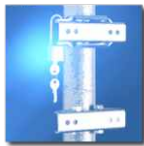


## Equipment:

Für eine reibungslose Integration in Ihren Anwendungsbereich bietet wavetec Ihnen zielführende Ausstattungsoptionen in den Bereichen...



Energieversorgung



Befestigung



Einstellmöglichkeiten  
(optional)



Datenspeicher  
(optional)

Details zu Ihrem Equipment finden Sie auf den entsprechenden Datenblättern aus dem Zubehör-Bereich. Sollten Sie zusätzlich noch Fragen haben, freuen wir uns Sie telefonisch oder online beraten zu dürfen...

wavetec Radar Solutions  
GmbH & Co. KG  
Karlstraße 10  
42699 Solingen  
GERMANY  
www.wavetec-online.de

Telefon:  
+49 (0) 212-233 58 42  
Telefax:  
+49 (0) 212-233 59 21  
Email:  
info@wavetec-online.de

Technische Änderungen vorbehalten.

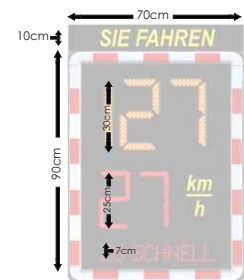
© Copyright by wavetec Radar  
Solutions GmbH & Co. KG 2019

Stand 2019



wavetec Grand Limiter  
70 cm x 90 cm

## Maße



## Ausstattung.

### Anzeigetechnik Allgemein

- Superhelle LEDs für kontrastreich brillante Anzeige auch bei Sonnenschein
- automatische Helligkeitssteuerung für effizienten Einsatz bei Tag und bei Nacht

### Anzeigetechnik Geschwindigkeitsanzeige

- 3-stellig bis 199km/h
- LED-Ziffernhöhe: 300 mm
- LED-Farbe: Gelb

### Anzeigetechnik Differenzanzeige

- 2-stellig bis 99km/h
- LED-Ziffernhöhe: 250 mm
- LED-Farbe: Rot

### Anzeigetechnik Text

- 1 Zeile "ZU SCHNELL" / "DANKE"
- LED-Zeichenhöhe: 70 mm

### Gehäuse (Grand)

- Maße: 700 x 900 (+100 Zusatzblech) x 90 mm
- stabile, formschöne Aluminium-Konstruktion mit umlaufender Gummileiste
- reflektierender Signalrahmen: weiß-rot
- stabiles oberseitiges „SIE FAHREN“ Zusatzblech

### Frontscheibe

- glasklares Makrolon, matt schwarz beschichtet

### Energieversorgung

- vorbereitet auf 12 V/DC



**Farbwechseloption:** Zur zusätzlichen Signalwirkung ist ein Farbwechsel der LED-Ziffern möglich.