



wavetec

# wavetec Grand Commander

**Effektive Warnhinweise kombiniert mit Ziffernanzeige: Die Commander Technologie gibt mit Texthinweisen entscheidende Warnungen oder Handlungsaufforderungen für eine gewissenhafte Fahrweise an kritischen Straßenabschnitten.**

## 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, mahnt ein roter LED-Text unter der Geschwindigkeitsanzeige zu korrigiertem Fahrverhalten. So wird der Fahrer unmittelbar 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 dankt das Schild durch die LED-Textanzeige mit superhellen grünen LEDs. Eine derart positive Bestätigung korrekten Verhaltens hat langfristig einen bewiesenermaßen stärkeren Lerneffekt bei Verkehrsteilnehmern als schlichte Mahnung bei Fehlverhalten.



## Equipment:

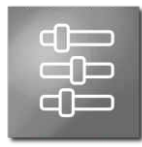
Für eine reibungslose Integration in ihren Anwendungsbereich bietet **wavetec** Ihnen zielführende Ausstattungsoptionen in den Bereichen...



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 Commander  
70 cm x 90 cm

Artikelnummer  
**CO70.90**

## Maße



## Ausstattung.

### Anzeigetechnik Allgemein

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

### Anzeigetechnik Ziffer

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

### Anzeigetechnik Text(optionen)

- 2 Zeile á 7 LED-Zeichen als Wunschtext einmalig bestückt (110 mm)
- 2 Zeile á 10 LED-Zeichen als Wunschtext einmalig bestückt (70 mm)
- LED-Zeichenhöhe: 110 oder 70 mm

### Gehäuse (Grand)

- Maße: 700 x 900 x 90 mm
- stabile, formschöne Aluminium-Konstruktion mit umlaufender Gummileiste
- reflektierender Signalrahmen: weiß-rot

### Frontscheibe

- glasklares Makrolon, matt schwarz beschichtet

### Energieversorgung

- vorbereitet auf 12 V/DC



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