



wavetec

wavetec Square Limiter

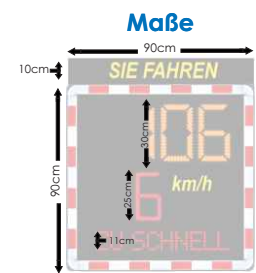
Exakt auf Geschwindigkeitsübertretungen aufmerksam machen mit einer Kombination aus Text-, Geschwindigkeits- und Differenzdisplay.

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.



wavetec Square Limiter
90 cm x 90 cm



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: 110 mm

Gehäuse (Square)

- Maße: 900 x 900 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

Equipment:

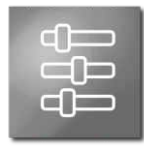
Für eine reibungslose Integration in ihren Anwendungsbereich bietet wavetec Ihnen zielführende Ausstattungsoptionen in den Bereichen...



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 2016

Stand 2016



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