



wavetec Cube Tacho

Geschwindigkeitsanzeige als mahrender Hinweis auf zu hohe Fahrtgeschwindigkeiten. Die Tacho Modelle sind als "externes Tacho" konzipiert, das durch die öffentlich auffällige Überwachung und Anzeige zu gewissenhafter Fahrweise ermahnt.

Anwendung.

Der Ablauf einer Messung ereignet sich wie folgt: Präzise Radardetektoren erfassen die gefahrene Geschwindigkeit ankommender Fahrzeuge. Der Schwellen-Einstellung entsprechend wird die gefahrene Geschwindigkeit unmittelbar unter der Aufschrift "SIE FAHREN..." angezeigt. Durch die sichtbare Überwachung am Straßenrand erfolgt in der Regel eine unmittelbare Anpassung der Fahrgeschwindigkeit an die vorgegebene Geschwindigkeitsbegrenzung.

Je nach Wahl zusätzlicher Ausstattungsoptionen können die Einsatzmöglichkeiten des Speed Displays erweitert werden, sodass Schwellenanpassungen möglich sind, die Sammlung wertvoller Verkehrsdaten, sowie verdeckte Messungen ohne direkte Geschwindigkeitsanzeige.

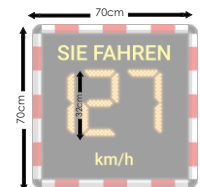


wavetec Cube Tacho



Neuer robuster Kantenschutz (Details auf Seite 2)

Maße



Ausstattung

Anzeigetechnik Allgemein

- Superhelle LEDs für kontrastreich brillante Anzeige selbst bei starker Sonneneinstrahlung
- automatische Helligkeitssteuerung für effizienten Einsatz bei Tag und bei Nacht

Anzeigetechnik Ziffer

- LED-Ziffernhöhe: 320 mm
- 3-stellig bis 199km/h

Gehäuse (Cube)

- Maße: 700 x 700 x 50 mm
- stabile, formschöne Aluminium-Konstruktion mit umlaufender Gummileiste
- reflektierender Signalrahmen: weiß-rot

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)

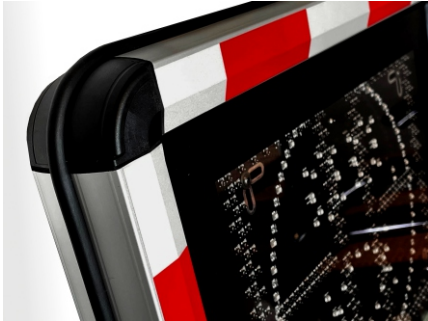
Details zu Ihrem Equipment finden Sie auf den entsprechenden Datenblättern aus dem Zubehör-Bereich. Sollten Sie zusätzlich noch Fragen haben, freuen wir uns Sie telefonisch oder online beraten zu dürfen.





wavetec

Langlebig. Nachhaltig. Flexibel.



Ein Korpus. Alles im „Griff“.

Gerade bei mobiler Nutzung ist der Transport- und Montagekomfort ihres Speed Displays unerlässlich. Durch das schlanke, stoßsichere Design ist das Gerät für einen leichten Griff bei der Montage, eine stabile Lagerung und einen sicheren Transport in der mobilen Nutzung optimal gerüstet.



wavetec Grundgehäuse

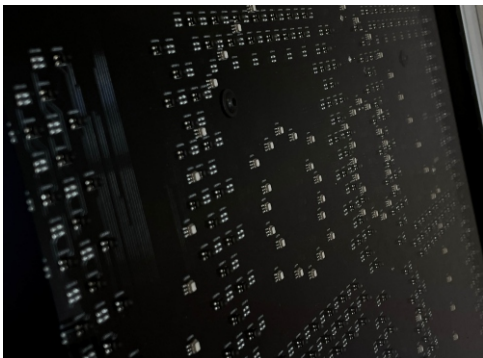
Weiche Schale. Harter Kern.

Für ein hohes Maß an Langlebigkeit ist das Gerät mit einem komplett umschließenden gummierten Stoßschutz ausgestattet, der auch ein sicheres Abstellen und Lagern des Geräts ermöglicht.



Glasklares Makrolon. Superhelle LEDs.

Beste Technik, optimal geschützt. Die Kerntechnologie ihres Speed Displays einschließlich des superhellen LED-Displays ist durch witterungsbeständiges, glasklares Makrolon geschützt.



Klassisch: **Rot-Weiß-Folierung** auf Grundgehäuse

Langlebig veredelt: Eloxiertes Aluminium.

Oft werden für vergleichbare Geräte kurzlebige Kunststoffe verwendet. Um hier ein wartungsintensives Nachspiel zu vermeiden, setzen wir auf eloxiertes Aluminium und bleiben damit nachhaltig: Mit unseren stabilen und langlebig veredelten Gehäusen bleibt unsere Technik selbst nach Jahren der Nutzung robust geschützt wie am ersten Tag. Aluminium als Leichtmetall bietet hierbei minimales Gewicht bei maximalen Transportkomfort.



Auch möglich: schwarz eloxiertes Gehäuse
Black Premium Edition