

## Speeddisplay «HIER GILT» Ideal für Firmenareale



Speeddisplay  
70x90 cm

# Technologie

«SIE FAHREN» (aber) «HIER GILT»: Die Reminder Technologie umfasst eine effektive Wechselschaltung zwischen Fahrt- und Richtgeschwindigkeit, sodass der direkte Vergleich besonders zielführend zu korrigiertem Fahrverhalten ermahnt.



## Ablauf

Der Ablauf einer Messung ereignet sich wie folgt: Detektoren erfassen die gefahrene Geschwindigkeit. Das Display zeigt unter dem LED-Text «SIE FAHREN» die gefahrene Geschwindigkeit des jeweils ankommenden Fahrzeugs an. Wird die Richtgeschwindigkeit überschritten, schaltet die «SIE FAHREN»-Anzeige entweder dauerhaft oder wahlweise im steten Wechsel um, zu einer «HIER GILT» -Anzeige unter der die LED-Ziffern auf die lokale Richtgeschwindigkeit hinweisen. So wird der Fahrer unmittelbar durch den direkten Vergleich von gefahrener und Richtgeschwindigkeit zurechtgewiesen; «SIE FAHREN» (aber) «HIER GILT». Es erfolgt in der Regel eine unmittelbare Anpassung der Fahrtgeschwindigkeit an die vorgegebene Geschwindigkeitsbegrenzung.

Fragen Sie unsere Experten!



<b>Grösse B x H</b>
70 x 90 cm
<b>Gehäuse</b>
Robustes eloxiertes Aluminiumgehäuse mit folgenden Vorteilen: <ul style="list-style-type: none"><li>· Professionell geschützt</li><li>· Eloxierter Veredelungsprozess schützt vor Korrosion</li><li>· Reflektierender Signalrahmen weiss-rot</li><li>· Frontscheibe - glasklares Makrolon</li><li>· Effektiver Schutz vor Witterung und Vandalismus</li></ul>
<b>Lieferumfang</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>· Display betriebsbereit auf 12V</li><li>· Zahl in gelb / rot</li><li>· «Hier gilt» und Zahl in rot</li><li>· «Sie fahren» und Zahl in gelb</li></ul>
<b>Technische Daten</b>
<b>Messeinheit:</b> Doppler-Radar
<b>Reichweite:</b> ca. 150 Meter
<b>Anzeige:</b> Dreistellig 1-199 km/h
<b>Ziffernhöhe:</b> 400 mm <b>Texthöhe:</b> 110 mm
<b>Kapazität Akku:</b> 12V 22Ah (wir empfehlen Feststrom 230V)
<b>Laufzeit:</b> ca. 10 Tage je nach Anzeigedauer und Verkehrsaufkommen

## Grundausrüstung



12V Speisung

Leichte Bauweise

Stabiles Gehäuse

## Optionale Ergänzungen



Auslieferung und Schulung

## Halterung



Fixe Halterung



Flexible Halterung



Betonsockel Signalwagen

## Energieversorgung



Solar-speisung



230 V Laternen-schaltung



12 V Akku-Speisung

## Einstellung + Datenspeicher



Wifi