

Speeddisplay „HIER GILT“ Ideal für Firmenareale



Speeddisplay
50x70 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!



Grösse B x H x T
50 x 70 x 9 cm
Gehäuse
Robustes eloxiertes Aluminiumgehäuse mit folgenden Vorteilen:
· Professionell geschützt
· Eloxierter Veredelungsprozess schützt vor Korrosion
· Reflektierender Signalrahmen weiss-rot
· Frontscheibe - glasklares Makrolon
· Effektiver Schutz vor Witterung und Vandalismus
Lieferumfang
· Display betriebsbereit auf 12V
· Zahl in gelb / rot
· „Hier gilt“ und Zahl in rot
· „Sie fahren“ und Zahl in gelb
Technische Daten
Messeinheit: Doppler-Radar
Reichweite: ca. 150 Meter
Anzeige: Zweistellig 1-99 Km/h
Ziffernhöhe: 250 mm
Kapazität Akku: 22 Ah
Laufzeit: ca. 10 Tage je nach Anzeigedauer und Verkehrsaufkommen

Grundausrüstung

- 
 12V Speisung
- 
 Leichte Bauweise
- 
 Stabiles Gehäuse
- 
 Servicebox



Optionale Ergänzungen

- 
 Traggriff
- 
 Farbwechsler
Zahl grün - rot
- 
 Auslieferung
und Schulung

Halterung

- 
 Fixe Halterung
- 
 Flexible Halterung
- 
 Betonsockel
Signalwagen

Energieversorgung

- 
 Solar-
speisung
- 
 230 V Laternen-
schaltung
- 
 12 V Akku-
Speisung

Einstellung + Datenspeicher

- 
 Wifi
- 
 Datenspeicher mit
verdeckter Messung

Servicebox

