

Verkehrssicherheit erhöhen – durch präventive Massnahmen im Strassenverkehr



Wir alle kennen sie, die Hinweistafeln am Strassenrand, die uns anzeigen, wie schnell wir fahren. Oder die Geräte zur Verkehrszählung, die Verkehrsplanern nützliche Informationen über Stosszeiten und Fahrzeugaufkommen liefern ...

Speeddisplay 50x50 cm

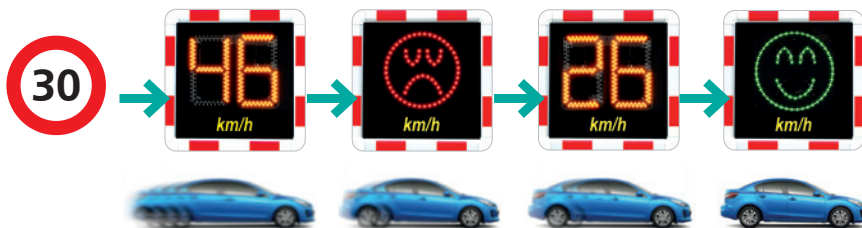


Speeddisplays für vielfältige Einsatzbereiche

Geschwindigkeitsanzeigetafeln von Labtec SAFETY lassen sich ganz einfach für die unterschiedlichsten Anwendungen modifizieren – Sonderanfertigungen, die individuell für Ihren spezifischen Einsatzbereich optimiert sind, können wir ohne grossen Aufwand realisieren. Ob Sie kleinere Ausführungen für den innerstädtischen Verkehr nutzen oder mit grossen Lösungen auch bei hohen Geschwindigkeiten die optimale Sichtbarkeit gewährleisten wollen – Labtec SAFETY liefert Systeme, die mit Effektivität und Effizienz gleichermaßen überzeugen.

Ihr Vorteil: Produkte von Labtec SAFETY werden auf Basis langjähriger Praxiserfahrungen entwickelt. Sie profitieren von durchdachten und flexiblen Lösungen in bester Qualität – mit hochpräziser Technik in robusten Gehäusen, die allen Wittersituationen gewachsen sind.

Fragen Sie unsere Experten!



Optionale Ergänzungen



Traggriff



Farbwechsler
Zahl grün - rot



Auslieferung
und Schulung

Halterung



Fixe
Halterung



Flexible
Halterung



Betonsockel
Signalwagen

Einstellung + Datenspeicher



Wifi



Datenspeicher mit
verdeckter Messung

Grösse B x H

50 x 50 cm

Gehäuse

Robustes eloxiertes Aluminiumgehäuse mit folgenden Vorteilen:

- Professionell geschützt
- Eloxierter Veredelungsprozess schützt vor Korrosion
- Schutz mit Gummileisten
- Optisch ansprechend
- Effektiver Schutz vor Witterung und Vandalismus

Lieferumfang

- Display betriebsbereit auf 230V
- Zahl in gelb
- Smiley lachend in grün
- Smiley weinend in rot

Technische Daten

Messeinheit: Doppler-Radar

Reichweite: ca. 150 Meter

Anzeige: Zweistellig 1-99 Km/h

Ziffernhöhe: 200 mm

Grundausrüstung



230V Laternen-
schaltung



Leichte
Bauweise



Stabiles
Gehäuse