

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 70x70 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!



Grösse B x H	70 x 70 cm
Gehäuse	Robustes eloxiertes Aluminiumgehäuse mit folgenden Vorteilen: <ul style="list-style-type: none"> · Professionell geschützt · Eloxierter Veredelungsprozess schützt vor Korrosion · Schutz mit Gummileisten · Optisch ansprechend · Effektiver Schutz vor Witterung und Vandalismus
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> · Display betriebsbereit auf 12V · Zahl in gelb · Text in rot „Bitte Langsamer“ · Text in grün „Danke“
Technische Daten	
Messeinheit:	Doppler-Radar
Reichweite:	ca. 150 Meter
Anzeige:	Zweistellig 1-99 Km/h
Ziffernhöhe:	250 mm / Texthöhe: 70 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



Smiley

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



Switch 1
Einstellen, ab welcher Geschwindigkeit die Anzeige aktiv werden soll

Switch 2
Einstellen, ab welcher Geschwindigkeit die LED-Farbe wechseln soll (z.B. ab 50 km/h von grünem Smiley zu rotem Smiley)

SD-Karten-Steckplatz