

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 70x50 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 50 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 · Smiley lachend in grün · Smiley weinend in rot
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



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