

Verkehrssicherheit erhöhen – durch präventive Massnahmen im Strassenverkehr







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 Wettersituationen gewachsen sind.

Fragen Sie unsere Experten!



Grösse B x H

70 x 90 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 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

Grundausstattung



12V Speisung



Leichte Bauweise



Stabiles Gehäuse



Serviceho

Optionale Ergänzungen



Traggriff



Farbwechsler Zahl grün - rot



Auslieferung und Schulung

Halterung



Fixe Halterung



Flexible Halterung



Betonsockel Signalwagen

Energieversorgung



Solarspeisung



230 V Laternenschaltung



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 LEDFarbe wechseln soll
(z.B. ab 50 km/h
von grünem Smiley)

SD-Karten-Steckplatz