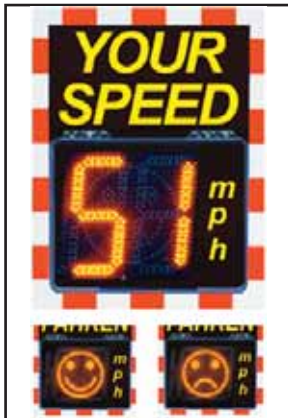


Mobiles Radarmessgerät Datacollect DSD classic



Das Geschwindigkeitsanzeigesystem DSD wurde entwickelt, um Verkehrsteilnehmer und deren soziales Umfeld über ihr Geschwindigkeitsverhalten zu informieren und falls nötig, sozialen Druck auf sie auszuüben, um die Fahrgeschwindigkeit zu reduzieren.

Das DSD ist das einzige Geschwindigkeitsanzeigesystem, das nicht nur Geschwindigkeiten erfasst und anzeigt sondern dem Fahrer auch eine sofortige Verhaltensrückmeldung durch die patentierte, optionale, SAFETY-Funktion gibt. Das Gesicht wechselt von "glücklich" zu "traurig", wenn ein Fahrer die zulässige Höchstgeschwindigkeit überschreitet.

Darüber hinaus kann über die optionale ZU SCHNELL-Funktion die Übertretungsgeschwindigkeit angezeigt werden.

- 480 Hochleistungs-Leuchtdioden zur Anzeige der Kfz-Geschwindigkeit
- mit sensorgesteuerter Helligkeitsanpassung
- Mess- und Anzeigebereich von 3-199 km/h (Messung ab 3 km/h enorm wichtig für die Messung in Spielstraßen)



- Reichweite bis zu 200 m
- Ziffernhöhe 20 cm
- frühzeitige Erfassung der Kfz
- komplette Elektronik in robustem Kunststoffkoffer
- Kofferdesign ermöglicht verdeckte Messung
- mit Reflektorrahmen "SIE FAHREN"
- PowerPack Akku

Mobiles Radarmessgerät Datacollect DSD classic

- 3-Stufen-Ladegerät
- SAFETY-Funktion; beim Erreichen des festgelegten Schwellwertes wird ein lachendes bzw. trauriges Gesicht im Wechsel mit der Geschwindigkeit angezeigt
- Handie-Funktion (kein Telefon)
- Der Schwellwert für die Safety-Funktion lässt sich durch den Anwender mittels "Handzeichen" direkt auf dem Display einstellen
- Diebstahlresistente Masthalterung
- Datenerfassung; interner Datenspeicher, Erfassung der Eintritts- und Austrittsgeschwindigkeit mit Datum und Uhrzeit
- Tempolimit-Funktion. Statt der tatsächlich gefahrenen Geschwindigkeit wird dem Verkehrsteilnehmer immer die nach der StVO zulässige Höchstgeschwindigkeit angezeigt. Die Geschwindigkeit wird im Wechsel mit der Safety-Funktion (lachendes bzw. trauriges Gesicht) eingeblendet.
- ZU-SCHNELL-Funktion. Dem Verkehrsteilnehmer wird angezeigt, um wieviel km/h er die zulässige Höchstgeschwindigkeit der StVO an der Messstelle überschreitet. Der Text "ZU SCHNELL" befindet sich auf einer zusätzlich montierbaren Textblende.
- Programmier- und Auslesegerät
- Auslese- und Auswertungssoftware web-basiert bzw. in Excel

Technische Daten

Sensor: 24,125 GHz, 5 mW Ausgang
Bereich: 3-250Km/h / 2-155 mph
Auflösung: 1 Km/h / 1 mph
Reichweite: bis zu 120m (PKW)
Speicher: 512 kB
Gewicht: 8,5 Kg (Batterie 2,7 Kg)
Abmessungen: 604 x 776 x 200 mm
Gehäuse: PVC, Lexan

Kontaktadresse

Kreis-Verkehrswacht Ennepe-Ruhr e.V.
c/o Günter Gräbe
Flurstraße 22, 45549 Sprockhövel
Telefon: 0 23 39 / 9 10 21 12
Telefax: 0 23 39 / 9 10 21 13
Email: g.graebe@kvw-en.de

Internet

<http://www.verkehrswacht-en.de/>