



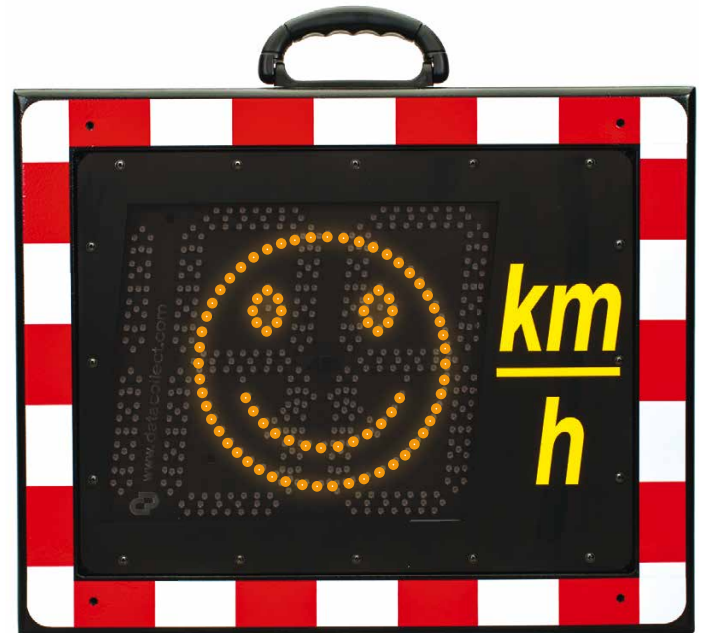
DSD

Geschwindigkeitsanzeigesystem

Der direkte Zusammenhang zwischen der Fahrzeuggeschwindigkeit sowie der Anzahl und der Schwere von Unfällen ist eine bekannte Tatsache.

Untersuchungen haben gezeigt, dass eine durchschnittliche Reduktion der Fahrzeuggeschwindigkeit um 5 km/h, in einer Reduzierung von Unfällen um bis zu 20% resultieren kann.

Seit vielen Jahren sorgt das **DSD** Geschwindigkeitsanzeigesystem effektiv für eine Verringerung der Fahrzeuggeschwindigkeit und trifft bei Verwaltungen, Bürgern und Autofahrern auf eine hohe Akzeptanz.



myTrafficData



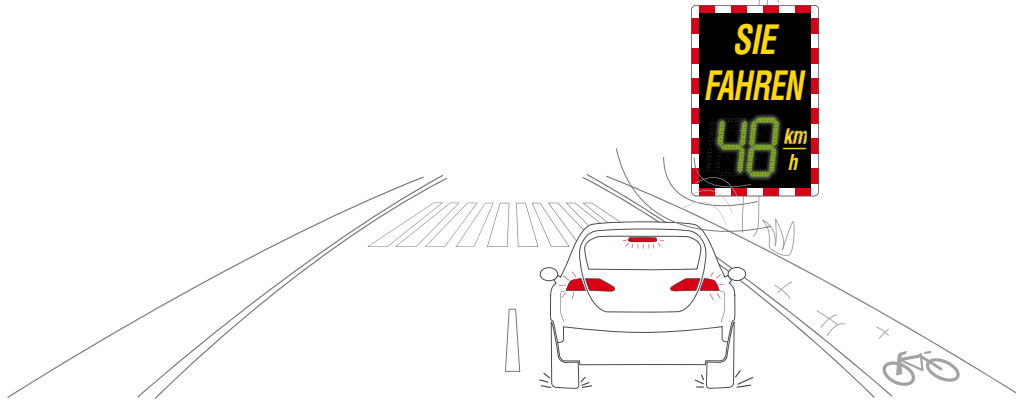
Laden Sie Funktionen aus unserem WebApp Shop via DataCollector auf Ihr **DSD**.



Hochleistungs-LED in drei Farben (rot, gelb, grün) optional verfügbar.

Zusätzliche Textanzeige als weiterer Warnhinweis optional verfügbar.





Technische Daten	
Anzeigetechnologie	Hochleistungs-LED (monochrom), Tricolor (rot, gelb, grün) optional
Sensortyp	Mikrowelle
Frequenz	Typ. 24,125 GHz
Ausgangsleistung	5 mW
Radarreichweite	Min. 80 m; Typ. 100 m; Max. 120 m (Pkw)
Geschwindigkeitsmessbereich	3 - 199 km/h oder 2 - 130 mph
Messaufösung	1 km/h
Einheiten	Metrisch oder Englisch
Speichergröße	512 kB (RAM gepuffert)
Datenformat	V-Eintritt, V-Austritt (optional), Datum, Uhrzeit (Einzelfahrzeuge Erfassung)
Datenübertragungsrate	Bis zu 115200 Baud
Kommunikation	Bluetooth® (lokal) oder GPRS (global)
Bluetooth® Reichweite	Frontal bis zu 100 m (Sichtkontakt)
Funktionsüberwachung	Vor Ort mit Smartphone, Fernüberwachung via GPRS
Einstellungen	Mit DataCollector, Smartphone oder via GPRS
Installationswinkel	Horizontal 0° - 5°; Vertikal 0°
Temperaturbereich	- 20 °C bis + 50 °C
Gewicht	7,5 kg ohne Batterie
Abmessungen (BxHxT)	590 x 475 x 80 mm (ohne Textblende)
Gehäusematerial	Stahl verzinkt / lackiert, Frontscheibe Polycarbonat
Weitere Eigenschaften	
Update	Flash Update möglich
Webapps	Weitere Funktionen können im WebApp Shop erworben / aktiviert werden
Software	
myTrafficData	Web-basierte Software für Berichterstellung und Datenmanagement
Energieversorgung	
PowerPack	12 V / 18 Ah wiederaufladbarer Akku inkl. Anschlusskabel
PowerUnit	100 - 240 VAC Netzteil inkl. 12 V / 7 Ah wiederaufladbarem Akku
SolarPowerUnit	Hocheffektiver Solarladeregler inkl. 12 V / 18 Ah wiederaufladbarem Akku
SolarSystem	50 / 85 W Solarpanel
Installation	
Masthalterung flach	Verzinkte Masthalterung
Masthalterung tief	Verzinkte Masthalterung inkl. Aufnahmefach für Energieversorgung
Zubehör	
GPRS Modem	Internes GPRS Modem (Geräteeinstellung und Datenübertragung)
DataCollector	Handterminal für Geräteeinstellung und Datenübertragung
Webapps	Zusatzeigenschaften und -funktionen können via WebApp Shop erworben / aktiviert werden
Stativ	Schweres Stahlstativ oder leichtes Aluminiumstativ für den Kurzezeiteinsatz
Schlösser	Solide Stahlschlösser
Wendebende	Zweiseitige Blende (Kundenspezifische Motive möglich)
LED Flasher	2 Hochleistungs-LED Flasher für die oberen Ecken der Wendebende
LED Textblende	Einzeilige LED Festtextanzeige (ACHTUNG; LANGSAM)
Smartphone	Smartphone mit Android Betriebssystem und Class1 Bluetooth® Modul

Service



Kurze
Lieferzeiten!



TOP-Technischer
Support!



Optimale
Gewährleistung!

Vertrieb durch:

KRAMER & PARTNER GMBH
Wattbergweg 4
D - 34369 Hofgeismar
Tel.: +49(0)5671 2549
Fax.: +49(0)5671 3887
mailto:info@kramer-und-partner.de
www.verkehrstechnik-center.de

DataCollect

Traffic Systems GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 1
50170 Kerpen
Deutschland

Telefon +49 (0) 2273 5956-0
Fax +49 (0) 2273 5956-23
E-Mail info@datacollect.com
Web www.datacollect.com

