



# DSD Geschwindigkeitsanzeige

Beste Sichtbarkeit - optimale Wirkung

**DSD Geschwindigkeitsanzeigen** bieten höchste Haltbarkeit und Sichtbarkeit, um aktiv zur Geschwindigkeitsreduktion in Städten, Gemeinden und Ortschaften beizutragen. Modernste Sensortechnik reagiert bereits ab einer Geschwindigkeit von 3 km/h und kann deswegen sogar in verkehrsberuhigten Zonen eingesetzt werden. Wählen Sie aus drei DSD Modellen und profitieren Sie von zahlreichen Individualisierungsmöglichkeiten!

## Features

- 2,5-STELLIGE ANZEIGE
- ANZEIGE BEREITS AB 3 KMH
- REICHWEITE BIS ZU 200 M
- FAST 480 HOCHLEISTUNGS-LEDS
- 34 CM ZIFFERNHÖHE
- ANZEIGE UND TEXTE MEHRFARBIG
- SMILEY MIT 27 CM DURCHMESSER
- FREI KONFIGURIERBARER TEXT
- EIN- ODER ZWEIZEILIG
- KINDERLEICHTE MONTAGE
- CLOUD-BASIERTE AUSWERTUNG
- SCHLAG- UND WETTERFEST



### Robustes Gehäusedesign

Die extrem leichten und schlanken Gehäuse der **DSD Geschwindigkeitsanzeigen** sind temperatur- & wetterfest und werden weltweit eingesetzt. Die verwendeten Luran® Polymere sorgen für besondere Haltbarkeit und Schlagresistenz.



### Online Konfiguration und Erfolgskontrolle

Wie ist die Verkehrssituation zu welcher Uhrzeit? Wie hoch ist die Reduktion der Geschwindigkeiten? **DSD konfigurieren** und Berichte erstellen auf [myTrafficData](http://myTrafficData).



### DSD pro mit Textdisplay

- Ihr individueller Text, ein- oder zweizeilig
- Verschiedene Schriftgrößen
- Lauftext bei längeren Botschaften
- Festtext oder Blinkmodus



### Ihr Einsatzort, Ihr Motiv – preisgünstig!

Wir platzieren Ihr Stadt- oder Firmenlogo, Ihr Foto, Ihre Sponsorenbotschaft oder Ihre Stadtsilhouette auf Ihrem **DSD**.

## DSD Geschwindigkeitsanzeige Modelle



**DSD**  
· light

- ✓ Geschwindigkeit + Smiley
- ✗ Verkehrsdatenspeicher



**DSD**  
· smart

- ✓ Geschwindigkeit + Smiley
- ✓ Verkehrsdatenspeicher



**DSD**  
· pro

- ✓ Geschwindigkeit + Smiley
- ✓ Verkehrsdatenspeicher
- ✓ Frei konfigurierbarer Text

## Einsatzgebiete

- SCHULEN & KINDERGÄRTEN
- VERKEHRSBERUHIgte BEREICHE
- ORTSEINGÄNGE
- ENGE ORTSDURCHFARTEN
- INDUSTRIE & LOGISTIK
- FLUGHÄFEN
- GEFAHRENSTELLEN
- SENIOREN- & PFLEGEHEIME
- UND VIELES MEHR ...

### Technische Daten

<b>Hochleistungs-LED</b>	Hochleistungs-LED (monochrom), Tricolor (rot, gelb, grün) optional
<b>Text-Display</b>	Ein- oder zweizeiliger LED-Text (nur DSD pro)
<b>Sensortyp</b>	Mikrowelle
<b>Frequenz</b>	Typ. 24,125 GHz
<b>Ausgangsleistung</b>	5 mW
<b>Radarreichweite</b>	Min. 80 m; Typ. 100 m; Max. 250 m
<b>Geschwindigkeitsanzeigebereich</b>	3 - 199 km/h oder 2 - 125 mph
<b>Geschwindigkeitsmessbereich</b>	3 - 255 km/h oder 2 - 158 mph
<b>Messaufösung</b>	1 km/h
<b>Einheiten</b>	Metrisch oder Englisch
<b>Speichergröße</b>	512 kB (RAM gepuffert)
<b>Datenformat</b>	V-Eintritt, V-Austritt (optional), Datum, Uhrzeit (Einzelfahrzeu erfassung)
<b>Datenübertragungsrate</b>	Bis zu 115200 Baud
<b>Kommunikation</b>	Bluetooth® oder 4G/LTE
<b>Funktionsüberwachung</b>	Vor Ort mit Smartphone/Tablet
<b>Einstellungen</b>	Android Smartphone/Tablet
<b>Installationswinkel</b>	Horizontal 0° - 5°; Vertikal 0°
<b>Temperaturbereich</b>	- 20 °C bis + 50 °C
<b>Gewicht</b>	DSD light/smart 6,0 kg / DSD pro 7,5 kg
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	527 x 806 x 51 mm
<b>Gehäusematerial</b>	Luran ASA

### Weitere Eigenschaften

<b>Update</b>	Flash Update möglich
<b>Webapps</b>	Weitere Funktionen können im WebApp Shop erworben / aktiviert werden

### Software

<b>myTrafficData</b>	Web-basierte Software für Berichterstellung und Datenmanagement
----------------------	---

### Energieversorgung

<b>PowerPack</b>	12 V / 18 Ah wiederaufladbarer Akku inkl. Anschlusskabel
<b>PowerUnit</b>	100 - 240 VAC Netzteil inkl. 12 V / 7 Ah wiederaufladbarem Akku (Nachtstrom)
<b>Netzteil</b>	12 VAC 100 - 240 (Permanentstrom)
<b>SolarSystem</b>	SolarSystem 80W / 100W 18Ah / 33 Ah

### Installation

<b>Masthalterung flach</b>	Variable Masthalterung für 40 bis 160 mm Durchmesser
<b>Masthalterung tief</b>	Variable Masthalterung inkl. Aufnahme fah für Energieversorgung

### Zubehör

<b>Smartphone/Tablet</b>	Smartphone/Tablet mit Android Betriebssystem und Class1 Bluetooth® Modul
<b>Stativ</b>	Schweres Stahlstativ oder leichtes Aluminiumstativ für den Kurzeiteinsatz
<b>Schlösser</b>	Solide Stahlschlösser



### DataCollect Traffic Systems GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 1  
50170 Kerpen / Deutschland

☎ +49 (0) 2273 5956-110  
✉ [vertrieb@datacollect.com](mailto:vertrieb@datacollect.com)

[www.datacollect.com](http://www.datacollect.com)

MADE IN GERMANY