



# DSD flex

## Multi-Anzeigesystem!

Mehr Flexibilität für Ihre Anzeigen! Das **DSD flex** kann sowohl als Geschwindigkeitsanzeigesystem, als Informationsdisplay oder auch als Kombination aus beidem genutzt werden.

Zeigen Sie zu verkehrstarken Zeiten die Geschwindigkeiten inklusive einer Verhaltensrückmeldung, z.B. durch ein lachendes oder trauriges Gesicht an, und wechseln Sie zu verkehrswarmen Zeiten in den Informationsmodus. Weisen Sie auf örtliche Veranstaltungen hin oder geben Sie Warnmeldungen aus.

Egal in welchem Modus das Multi-Anzeigesystem DSD flex betrieben wird, Verkehrsdaten werden zusätzlich bidirektional erfasst und geben einen Überblick über die gefahrenen Geschwindigkeiten. Schnell und effizient lassen sich mit dem DSD flex sowohl die verschiedenen Modi als auch die angezeigten Bilder/Texte von Ihrem Arbeitsplatz aus ändern.



Das leistungsstarke flex-Display können Sie ganz einfach konfigurieren. Wählen Sie aus verschiedenen Motiven und fügen Sie Ihren individuellen Text hinzu.

Ihr Einsatzort, Ihr Motiv! Wir platzieren Ihr Stadt- oder Firmenlogo, Ihre Sponsorenbotschaft oder Ihre Stadtsilhouette auf dem **DSD flex**.



### myTrafficData

Das integrierte LTE-Modem ermöglicht die Konfiguration des **DSD flex** und den Abruf der Verkehrsdaten direkt auf Ihrem PC. Aussagekräftige Verkehrsdaten-Berichte – mit wenigen Klicks!

## Ihre Einstellungen für schier unendliche Möglichkeiten



Konfigurieren Sie Ihr **DSD flex** online auf [www.mytrafficdata.com](http://www.mytrafficdata.com). Dort können Sie in der Vorschau entscheiden, was angezeigt werden soll. Wählen Sie aus einer vorgegebenen Bilderdatenbank und laden Sie pro Zustand (positiv, neutral, negativ) bis zu 4 Bilder oder Texte direkt auf das **DSD flex**.

## Beispielkonfiguration, als Geschwindigkeitsanzeige



Bis 30 km/h abwechselnd, pro Fahrzeug

31 bis 35 km/h

36 bis 70 km/h

## Beispielkonfigurationen, als Informationsdisplay



Technische Daten	
Hochleistungs-LED	Hochleistungs-LED. 8 Farben darstellbar (weiß, schwarz, rot, grün, blau, gelb, magenta, cyan)
Sensortyp	Mikrowelle
Frequenz	Typ. 24,125 GHz
Ausgangsleistung	5 mW
Radarreichweite	Min. 80 m, Typ. 100 m: Max. 200 m
Geschwindigkeitsmessbereich	3 - 199 km/h oder 2 - 130 mph
Messauflösung	1 km/h
Einheiten	Metrisch oder Englisch
Speichergröße	ausreichend für ca. 100 Jahre Datenerfassung (bei 10T Objekten/Tag)
Datenformat	V-Eintritt, V-Austritt, Fahrtrichtung, Datum, Uhrzeit (Einzelfahrzeugetfassung)
Funktionsüberwachung	Per LTE-Modem
Einstellungen	Mit DataCollector oder per LTE-Modem
Installationswinkel	Horizontal 0° - 5°, Vertikal 0°
Temperaturbereich	- 20 °C bis + 50 °C
Gewicht	DSD flex ca 8 kg
Abmessungen (BxHxT)	527 x 806 x 51 mm
Gehäusematerial	Luran ASA
Software	
myTrafficData	Web-basierte Software für Berichterstellung und Datenmanagement
Installation	
Masthalterung flach	Verzinkte Masthalterung
Masthalterung tief	Verzinkte Masthalterung inkl. Aufnahmefach für Energieversorgung
Energieversorgung	
PowerUnit	100 - 240 VAC Netzteil inkl. wiederaufladbarem Akku
SolarSystem	SolarSystem 100W

## Service



*Kurze  
Lieferzeiten!*



*TOP-Technischer  
Support!*



*Optimale  
Gewährleistung!*

## Kontakt

TDS traffic data systems GmbH  
Bahngasse 8  
2700 Wiener Neustadt  
02622/82555  
[office@td-systems.at](mailto:office@td-systems.at)