



DSD

Geschwindigkeitsanzeige

Die neueste Generation vereint Erfahrung und Innovation für noch mehr Verkehrssicherheit. Mit moderner Sensortechnik, die eine Erfassung bereits ab 3 km/h ermöglicht, ist das DSD selbst in Spielstraßen einsetzbar. Noch besser: Das bruchsichere Leichtgewicht ist blitzschnell von einer Person in 5 Minuten installiert.

Wählen Sie zwischen 3 DSD Modellen und unzähligen Möglichkeiten der Individualisierung!

Integrierte Erfolgskontrolle

Wie ist die Verkehrssituation zu welcher Uhrzeit? Wie hoch ist die Reduktion der Kfz-Geschwindigkeiten? Erstellen Sie detaillierte und aussagekräftige Berichte mit dem DSD smart und DSD pro direkt online.



myTrafficData

Berichte erstellen und Ihr DSD konfigurieren auf www.mytrafficdata.com

DSD Modelle



Hochleistungs-LED – Smiley (SAFETY) und km/h-Anzeige in 3 Farben (rot, gelb, grün) einstellbar.

Flex-Display – ein- oder zweizeiliger LED-Text

- ✓ Ihr individueller Text
- ✓ Verschiedene Schriftgrößen
- ✓ Lauftext bei längeren Botschaften
- ✓ Festtext oder Blinkmodus







Ihr Einsatzort, Ihr Motiv – preisgünstig!

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





Service



Kurze Lieferzeiten!



TOP-Technischer Support!



Optimale . Gewährleistung!

Technische Daten	
Hochleistungs-LED	Hochleistungs-LED (monochrom), Tricolor (rot, gelb, grün) optional
Flex-Display	Ein- oder zweizeiliger LED-Text
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
Messauflösung	1 km/h
Einheiten	Metrisch oder Englisch
Speichergröße	512 kB (RAM gepuffert)
Datenformat	V-Eintritt, V-Austritt (optional), Datum, Uhrzeit (Einzelfahrzeugerfassung)
Datenübertragungsrate	Bis zu 115200 Baud
Kommunikation	Bluetooth®
Bluetooth® Reichweite	Frontal bis zu 100 m (Sichtkontakt)
Funktionsüberwachung	Vor Ort mit Smartphone
Einstellungen	Mit DataCollector oder Android Smartphone/Tablet
Installationswinkel	Horizontal 0° - 5°; Vertikal 0°
Temperaturbereich	- 20 °C bis + 50 °C
Gewicht	DSD light/smart 6,0 kg / DSD pro 7,5 kg
Abmessungen (BxHxT)	527 x 806 x 51 mm
Gehäusematerial	Luran ASA
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
SolarSystem	SolarSystem 100W 18Ah / 28 Ah
Installation	
Masthalterung flach	Verzinkte Masthalterung
Masthalterung tief	Verzinkte Masthalterung inkl. Aufnahmefach für Energieversorgung
Zubehör	
DataCollector	Handterminal für Geräteeinstellung und Datenübertragung
Smartphone	Smartphone mit Android Betriebssystem und Class1 Bluetooth® Modul
Stativ	Schweres Stahlstativ oder leichtes Aluminiumstativ für den Kurzzeiteinsatz
Schlösser	Solide Stahlschlösser

Kontakt

DataCollect

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

Telefon +49 (0) 2273 5956-110 Fax +49 (0) 2273 5956-23 E-Mail vertrieb@datacollect.com Web www.datacollect.com

