



## **DSD – Geschwindigkeitsanzeigesystem mit sofortiger Verhaltensrückmeldung und integrierter Erfolgskontrolle.**

Das neue DSD, auch als Speed-Display, Geschwindigkeitsanzeige, Geschwindigkeitsanzeigetafel oder Dialog-Display bekannt, arbeitet mit Radar-Technologie und Hochleistungs-LEDs aktiv für mehr Verkehrssicherheit. Dank moderner Sensortechnik, die eine Erfassung bereits ab 3 km/h ermöglicht, ist das DSD selbst in Spielstraßen einsetzbar. Ideal auch für die temporäre Anwendung zur Geschwindigkeitsreduzierung in Wohngebieten, vor Altenheimen, auf Schulwegen, an Baustellen: Das bruchssichere Leichtgewicht ist blitzschnell von einer Person in 5 Minuten installiert. Unterschiedliche Energieversorgungen runden das System ab.

### **DSD – Geschwindigkeit reduzieren, Sicherheit maximieren!**

Optional lassen sich über das Online-Portal myTrafficData Berichte erstellen und das DSD konfigurieren. 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 direkt online.

Das webbasierte myTrafficData Programmpaket ist die Kommunikationszentrale für Ihr DSD-Messsystem. Sie erhalten sicheren Zugriff auf Ihre Daten und Systeme, wo immer Sie sich aufhalten. myTrafficData ermöglicht die Erstellung von Setup-Dateien, Visualisierung von Grafiken und Berichten, Management Ihrer Systeme und Messstellen, bis hin zur Verarbeitung von Fremddatenformaten.





Bestellinformationen			
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.	
	<b>DSD Geschwindigkeitsanzeigesystem light</b> LED-Geschwindigkeitsanzeigesystem DSD Gen 5 „light“ zur Messung und Anzeige der Kfz-Geschwindigkeit. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reichweite bis zu 200 m</li> <li>• Messbereich 3–199 km/h</li> <li>• Ziffernhöhe ca 340 mm</li> <li>• Anzeige gelb</li> <li>• mit automatischer Helligkeitssteuerung</li> <li>• mit rot-weißer Umrandung</li> <li>• inkl. Bluetooth Modul</li> <li>• Gewicht ca. 6,0 kg</li> <li>• mit Safety-Funktion (Beim Erreichen des festgelegten Schwellenwerts wird ein lachendes bzw. trauriges Gesicht im Wechsel mit der Geschwindigkeit angezeigt.)</li> </ul>	DSD 001	
	<b>DSD Geschwindigkeitsanzeigesystem smart</b> LED-Geschwindigkeitsanzeigesystem DSD Gen 5 „smart“ zur Messung und Anzeige der Kfz-Geschwindigkeit – wie zuvor, jedoch inklusive Datenerfassungsmodul	DSD 002	
	<b>Handbedienfunktion DSD</b> Handbedienfunktion für DSD, ermöglicht manuelle Einstellung des Schwellenwertes direkt am Gerät	DSD 011	
	<b>Farbwechsel rot/grün DSD</b> Farbwechselfunktion Geschwindigkeit (rot/grün)	DSD 015	
	<b>DataCollector Handterminal für DSD</b> DataCollector Handterminal für DSD Smart, zur Geräteeinstellung und Datenübertragung via Bluetooth, Reichweite ca. 80 m bei Sichtkontakt, mit SD-Kartenschacht, inkl. SD-Karte	DSD 103	
	<b>Akku für DSD-Anzeigesystem</b> Akku 12V/18Ah für DSD, Laufzeit ca. 10 Tage	DSD 010	
	<b>Automatik-Schnell-Ladegerät DSD</b> Automatik-Schnell-Ladegerät für Akku Geschwindigkeitsmesssystem DSD	DSD 095	
	<b>PowerUnit DSD für 230 V</b> PowerUnit DSD für Stromversorgung 230V (z. B. Straßenlaterne) im wetterfesten Gehäuse mit Netzanschlusskabel 5 m, automatische Aufladung über Nacht, Laufzeit bei Spannungsunterbrechung ca. 3 Tage, Einsteckbar in Masthalterung (Art.Nr. DSD 090)	DSD 093	
	<b>Solar-Einheit für DSD light und smart</b> Solar-System 100W für DSD light und smart, inkl. 18Ah Pufferbatterie und Halterung	DSD 050	



## Artikelbeschreibung

## DSD 100



Stahl-Stativ für DSD, max. Höhe 2,1 m  
Gewicht 22 kg



Mast- und Stativhalterung für DSD zum Aufsetzen auf Stativ oder Montage an einem Schild- oder Lichtmast (Durchmesser 60-160 mm), inkl. Montagewerkzeug.

Mit Fach zur Aufnahme eines DSD-Akku 12V/18Ah oder einer PowerUnit 230V



Smartphone App DSD light, zur Einstellung des DSD light über Handy oder Tablet, nur geeignet für Betriebssystem Android

Smartphone App DSD smart zur Einstellung und Auswertung  
des DSD smart über Handy oder Tablet, nur geeignet für  
Betriebssystem Android



Software „WebReporter“ für DSD-Geschwindigkeitsanzeigesystem  
Smart internetbasierende Kommunikationsplattform

- zur Systemparametrierung und Datenauswertung
- schnelle Erstellung aussagekräftiger Berichte
- grafische und tabellarische Datenaufbereitung
- präsentationsfähige Darstellung im pdf-Format
- Ausgabe von v15, v50, v85
- intuitive Benutzeroberfläche
- keine Software-Installation erforderlich
- Internet-Zugang ausreichend
- passwort-geschützter Kundenbereich
- kein Abonnement, sondern zeitlich unbegrenzte Nutzung (einmalige Kosten)
- Basislizenz für 1 Benutzer und 1 System

DSD 090

## DSD 101

DSD 102

DSD 104