



Das System mit dem Gesicht!



DataCollect Traffic Systems GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 1
50170 Kerpen
Germany
Tel. + 49 (0) 2273 5956-0
Fax. + 49 (0) 2273 5956-23
Web www.datacollect.com
E-Mail info@datacollect.com
Ust.Idnr. DE 813993325

*DataCollect Traffic Systems GmbH * Heinrich-Hertz-Straße 1* 50170 Kerpen*

Amt Usedom-Süd
Tobias Menge
Markt 7
17406 Usedom
Deutschland

Angebot AN-0-00879

05.03.2020

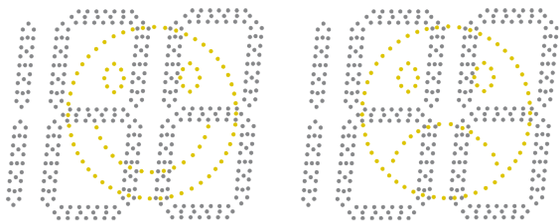
Wir bedanken uns für Ihre Anfrage und unterbreiten Ihnen folgendes Angebot:

Kundennummer	: D00001	Sachbearbeiter	: Christian Ervens
Betreff	: DSD Geschwindigkeitsanzeigesystem	Mail	: ervens@datacollect.com
Zahlung	: 10 Tage netto ohne Abzug	Telefon	: +49 2273 5956 110
Lieferbedingung:	: AbWerk	Fax	: +49 2273 5956 23
Versand	: DPD		
Gültig bis	: 02.04.2020		
Ihre Referenz	: Tobias Menge		

Pos.	Art-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einh.	Einzelpreis	Betrag
1	9100-1001	DSD Geschwindigkeitsanzeige "smart" inkl. Datenerfassungsmodul	1	Stck	1.498,00	1.498,00
Optional:						
	5200-0002	Sonderbedruckung individual Motiv "groß"	1	Stck	100,00	
2	9300-0045	PowerPack Gen.3	1	Stck	119,00	119,00
3	9300-0044	DataCollect Automatik-Schnell- Ladegerät 2041	1	Stck	98,00	98,00
Alternativ:						
	9300-0043	PowerUnit Gen.3	1	Stck	259,00	
5	9500-0025	Ein-Mann-Montageset (tief)	1	Stck	159,00	159,00
6	9100-0004	SAFETY-Funktion	1	Stck	0,00	0,00
7	9800-0005	Bluetooth-Modul	1	Stck	0,00	0,00
8	9900-0010	WebReporter	1	Stck	159,00	159,00
9	9700-0013	Smartphone App DSD	1	Stck	149,00	149,00
10	9100-0083	Farbwechsel Geschwindigkeit (rot/grün)	1	Stck	100,00	100,00
11	DL-1.00017	Gerätevoreinstellungen	1	Stck	0,00	0,00
12	DL-1.00016	Schulung (telefonisch, Mo.- Fr.)	1	Stck	0,00	0,00
13	DL-1.00015	Täglicher Telefonsupport (Mo.- Fr.)	1	Stck	0,00	0,00
14	9010-0003	Fracht- und Verpackungskosten	1	Stck	35,55	35,55

Übertrag € 2.317,55





Das System mit dem Gesicht!

Amt Usedom-Süd, 17406 Usedom
Angebot AN-0-00879

Seite: 2/2
05.03.2020

Zwischensumme €	2.317,55
zzgl. MwSt 19,00 % aus € 2.317,55	440,33
Endsumme €	2.757,88

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen!

Wir arbeiten ausschließlich auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Unsere AGB´s finden Sie auf der Startseite von www.datacollect.com unter AGB in der Fußzeile.
Sollte keine Anforderung bei uns eingehen, gehen wir davon aus, dass unsere AGB bereits bekannt sind und/oder stillschweigend akzeptiert werden.

Sitz: Kerpen • Registriergericht: Köln • Registriernummer: HRB 53226 • WEEE-Reg.-Nr. DE 39571753 • Geschäftsführer:
Dipl.-Wirt.-Ing (FH) Mario Lippoldt
Bank: Kreissparkasse Köln • IBAN DE19370502990149271431 • BIC COKSDE33XXX
Bank: Commerzbank • IBAN DE14370800400513640400 • BIC DRESDE FF370





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 bruch sichere 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

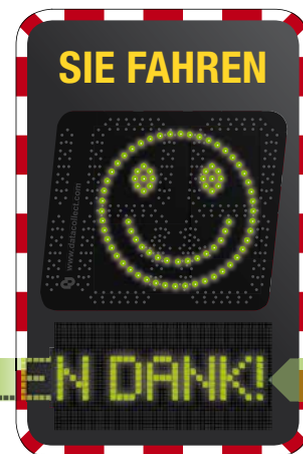
DSD Modelle



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

Flex-Display – ein- oder zweizeiliger LED-Text

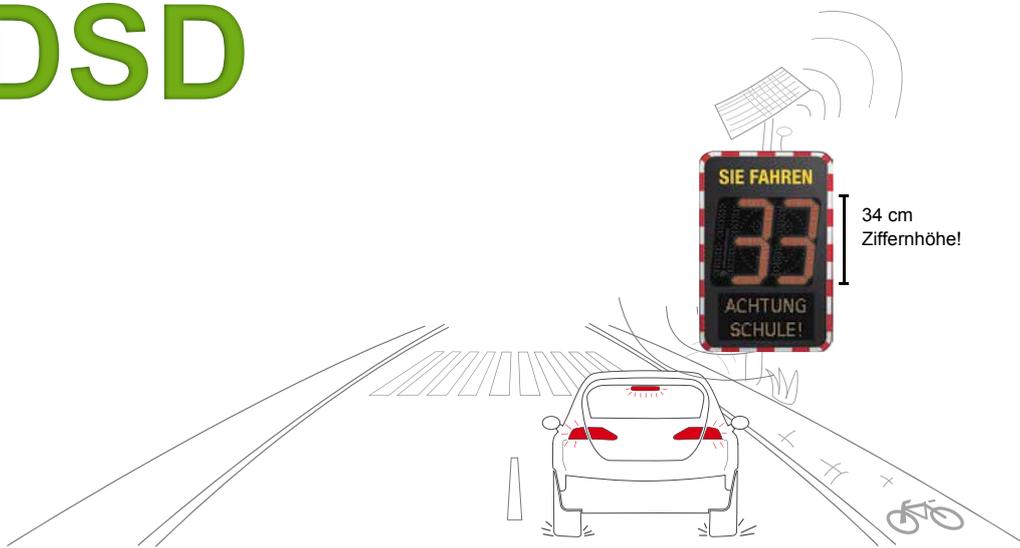
- ✓ Ihr individueller Text
- ✓ Verschiedene Schriftgrößen
- ✓ Lauftext bei längeren Botschaften
- ✓ Festtext oder Blinkmodus



Ihr Einsatzort, Ihr Motiv – preisgünstig!

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





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
Messaufösung	1 km/h
Einheiten	Metrisch oder Englisch
Speichergröße	512 kB (RAM gepuffert)
Datenformat	V-Eintritt, V-Austritt (optional), Datum, Uhrzeit (Einzelfahrzeugefassung)
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 <i>light/smart</i> 6,0 kg / DSD <i>pro</i> 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

Service



*Kurze
Lieferzeiten!*



*TOP-Technischer
Support!*



*Optimale
Gewährleistung!*

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



Produktgruppe	Produkt	Artikel Nr. Bezeichnung	Produktmerkmale
System		<p>9100-1000 DSD Geschwindigkeits- anzeigesystem Gen.5 "light"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ca. 480 Hochleistungs-LED's • Ziffernhöhe ca. 340 mm • Anzeigebereich 3 - 199 km/h, 2,5 stellig • Reichweite bis zu 200 m (LKW) • Gewicht 6,0 kg, Maße 527 x 806 x 51 mm • Gehäuse aus Luran ASA, Frontscheibe Makrolon • rot-weiße Warnumrandung • Akkuspannungsanzeige • automatische Helligkeitsregelung • inkl. Bluetooth Modul • Anzeige gelb 
System		<p>9100-1001 DSD Geschwindigkeits- anzeigesystem Gen.5 "smart"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • technische Daten wie DSD Gen.5 "light" • kann zusätzlich mit Datenspeichermodul ausgerüstet werden 

<p>System</p>		<p><u>9100-1002</u> DSD Geschwindigkeits- anzeigesystem Gen.5 "pro"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • DSD mit frei programmierbarem LED Textmodul • ein- oder zweizeiliger LED-Text konfigurierbar • Textdarstellung in grün (positiv) oder rot (negative Rückmeldung) • technische Daten wie DSD Gen.5 "light" und "smart" • kann zusätzlich mit Datenspeichermodul ausgerüstet werden 
<p>System</p>		<p>Eigenes Motiv</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenes Motiv auf dem DSD • Hochauflösender Druck möglich, auch in Farbe
<p>System</p>		<p><u>9100-0083</u> Zweifarbige rot/grün</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Farbwechsel der Geschwindigkeitswerte • Anzeige rot wenn zul. Geschwindigkeit überschritten • Anzeige grün wenn innerhalb zul. Geschwindigkeit
<p>System</p>		<p><u>9100-0098</u> Zweifarbige rot/amber</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Farbwechsel der Geschwindigkeitswerte • Anzeige rot wenn zul. Geschwindigkeit überschritten • Anzeige in amber wenn innerhalb zul. Geschwindigkeit

System		<u>9100-0084</u> Dreifarbig rot/amber/grün	<ul style="list-style-type: none"> • Farbwechsel der Geschwindigkeitswerte • Anzeige in rot wenn zul. Geschwindigkeit überschritten • Anzeige in amber wenn innerhalb Toleranzgrenze • Anzeige in grün wenn innerhalb zul. Geschwindigkeit • nicht für DSD Gen.5 "pro" verfügbar
System		<u>9100-0088</u> Speicher+	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung des internen Speichers • Speicherung von bis zu 1.6 Mio. Kfz • nur in Kombination mit Artikel 9100-0003 Datenerfassung verwendbar
Energie		<u>9300-0045</u> PowerPack	<ul style="list-style-type: none"> • Akku 12 V/18 Ah, wiederaufladbar, wartungsfrei (inkl. Batteriekabel) • Laufzeit ca. 10 Tage (für mobilen Einsatz) • passt in Artikel 9500-0025 Ein-Mann-Montageset (tief)
Energie		<u>9300-0044</u> Automatik-Schnell-Ladegerät	<ul style="list-style-type: none"> • integrierte Ladekontrollanzeige • weltweit universell einsetzbar (Spannungsanpassung von 100-240 VAC) • automatische Umschaltung von Lade/- in Erhaltungsmodus
Energie		<u>9300-0043</u> PowerUnit	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V~ Stromversorgung (z. B. Straßenlaterne) • automatische Aufladung erfolgt über Nacht • für 365 Tage-Dauerbetrieb • Laufzeit bei Spannungsunterbrechung ca. 3 Tage • 5 m Netzanschlusskabel • in wetterfestes Gehäuse integriert • passt in Artikel 9500-0025 Ein-Mann-Montageset (tief)

Energie		9300-0078 SolarSystem 18	<ul style="list-style-type: none"> • Leistung 100 W • beinhaltet auch 18 Ah Pufferbatterie • komplett, inkl. Halterung
Energie		9300-0079 SolarSystem 28	<ul style="list-style-type: none"> • Leistung 100 W • beinhaltet auch 28 Ah Pufferbatterie (empfohlen bei Nutzung DSD Gen.5 "pro") • komplett, inkl. Halterung
Installation		9500-0025 Ein-Mann-Montageset (tief)	<ul style="list-style-type: none"> • für Schilder- und Lichtmasten von 60 - 160 mm • auch für Mastdurchmesser größer 160 mm ausgelegt (Stahlbänder) • komplett, inkl. Montagewerkzeug • inkl. Fach zur Aufnahme von PowerPack/PowerUnit • ermöglicht schnellen und einfachen Wechsel des PowerPack
Installation		9500-0010 Ein-Mann-Montageset (flach)	<ul style="list-style-type: none"> • für Schilder- und Lichtmasten von 60 - 160 mm • auch für Mastdurchmesser größer 160 mm ausgelegt (Stahlbänder) • komplett, inkl. Montagewerkzeug • bei Einsatz des DSD mit SolarSystem zu verwenden
Installation		9500-0006 Stativ (Stahl)	<ul style="list-style-type: none"> • große Auflagefläche • sicherer Stand • einfache Aufstellung • leichter Transport (2-teilig) • Gewicht 22 kg • max. Höhe 2,1 m

Installation		<u>9500-0007</u> Stativ (Aluminium)	<ul style="list-style-type: none"> • für beaufsichtigte Kurzzeitmessungen • einfache Aufstellung • leichter Transport (klappbar) • Gewicht 2,5 kg • max. Höhe 1,5 m
Daten		<u>7700-0003</u> DataCollector Handterminal	<ul style="list-style-type: none"> • dient zur Geräteeinstellung und Datenübertragung • Kommunikation via Bluetooth® (Reichweite bis zu 80 m bei Sichtkontakt) • einfachste Handhabung durch zwei Bedienknöpfe • inkl. SD-Kartenschacht • inkl. SD Karte
Daten		<u>9600-0040</u> Smartphone oder Tablet Android OS	<ul style="list-style-type: none"> • Smartphone oder Tablet mit Android OS • kompatibel mit Smartphone APP DSD • Kommunikation via Bluetooth® • ermöglicht Online-Modus bei DSD • Datenübertragung auf PC via USB
Service	 Training	<u>DL-1.00016</u> Schulung (telefonisch, Mo.- Fr.) **	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung bei Erstinbetriebnahme der Gerätetechnik • Beantwortung individueller Rückfragen
Service	 Support	<u>DL-1.00015</u> Täglicher Telefonsupport (Mo.- Fr.) **	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung bei Fragen zum System • Beratung rund um Hard- & Software • keine Servicegebühren * • keine Bandansage, persönlicher Kontakt
Service		<u>DL-1.00017</u> Gerätevoreinstellun gen	<ul style="list-style-type: none"> • individuelle Systemkonfiguration auf Kundenwunsch • Voreinstellung Schwellwerte (z. B. Schwellwert der WebApp Safety) • zur sofortigen Inbetriebnahme des Systems

* *Es fallen nur die Telefongebühren Ihres Anbieters an.

Produktübersicht DSD WebApp 2020

Produkt- gruppe	Produkt	<u>Artikel Nr.</u> Bezeichnung	Produktmerkmale
Software		<u>9900-0010</u> WebReporter	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Software		<u>9900-0020</u> Zusatzlizenz	<ul style="list-style-type: none"> • Lizenzkosten pro zusätzlichem Benutzer und/oder System
Software		<u>9900-0011</u> TXT Konverter	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung der WebReporter-Auswertesoftware • Umwandlung der Verkehrsdaten in *.txt Format • Weiterverarbeitung in MS-Excel möglich • Darstellung aller Einzelfahrzeugdaten (Rohdaten)

Produktübersicht DSD WebApp 2020

Software		<u>9900-0012</u> Auswertung+	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung der WebReporter-Auswertesoftware • detailliertere Verkehrsdatenanalyse • tabellarische Darstellung jedes einzelnen Messtages • Spitzenstunden des Verkehrsaufkommens erkennbar
Software		<u>9900-0038</u> Polizeibericht	<ul style="list-style-type: none"> • Spezial-Ausgabe des Verkehrsdatenberichts • Speziell für Polizeibehörden mit verstärktem Focus auf Geschwindigkeitsprofile
Software		<u>9900-0026</u> Datei Manager	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung der WebReporter-Auswertesoftware • Webspace zu archivierten Speicherung von Verkehrsdaten, Berichten, Programmierdateien und Bildern
WebApps		<u>9100-0004</u> Safety	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige eines lachenden oder traurigen Gesichts • Anzeige erfolgt im Wechsel mit Geschwindigkeit • direkte Verhaltensrückmeldung an Verkehrsteilnehmer • Safety-Schwellwert per WebApp Handie oder Handterminal einstellbar (Werkseinstellung 50 km/h)
WebApps		<u>9100-0087</u> Safety only	<ul style="list-style-type: none"> • keine Anzeige von Geschwindigkeitswerten • nur Anzeige des lachenden oder traurigen Gesichts (je nach Geschwindigkeit)
WebApps		<u>9100-0085</u> Watch-Your-Speed	<ul style="list-style-type: none"> • Augen des Safety blinken wenn zulässige Höchstgeschwindigkeit überschritten wird • nur in Kombination mit Artikel 9100-0098 rot/amber oder 0083 rot/grün oder 0084 rot/amber/grün verwendbar

Produktübersicht DSD WebApp 2020

WebApps		<u>9100-0006</u> Handie	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellung des Safety-Schwellwerts per Hand am DSD • einstellbare Schwellwerte: 7, 10, 20, 30,... 100 km/h
WebApps		<u>9100-0003</u> Datenerfassung	<ul style="list-style-type: none"> • in DSD integrierter Datenspeicher • Speicherung von Datum, Uhrzeit, Geschwindigkeit • Speicherung Eintrittsgeschwindigkeit • Datenspeicherung stoppt, wenn Speicher voll ist
WebApps		<u>9100-0072</u> Austritts- geschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Erfolgskontrolle durch Vergleich von Eintritts- und Austrittsgeschwindigkeit • zusätzliche Speicherung der Austrittsgeschwindigkeit • Erfolg (Geschwindigkeitsreduktion) messbar • nur in Kombination mit Artikel 9100-0003 Datenerfassung verwendbar
WebApps		<u>9100-0067</u> Verdeckte Messung	<ul style="list-style-type: none"> • Vorher-Nachher-Analyse • Geschwindigkeiten für Verkehrsteilnehmer nicht sichtbar • unbeeinflusste Geschwindigkeitserfassung • nur in Kombination mit Artikel 9100-0003 Datenerfassung verwendbar
WebApps		<u>9100-0078</u> Rollierendes Speichern	<ul style="list-style-type: none"> • fortgesetzte Datenspeicherung bei vollem Speicher • älteste Daten werden durch neue Daten überschrieben (nach FIFO-Prinzip) • nur in Kombination mit Artikel 9100-0003 Datenerfassung verwendbar

Produktübersicht DSD WebApp 2020

WebApps		<u>9100-0129</u> Bidirektionale Messung	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung des Datenaufzeichnungsmoduls • Erfassung des kommenden und gehenden Verkehrs • nur in Kombination mit Artikel 9100-0003 Datenerfassung verwendbar
WebApps		<u>9100-0071</u> Sommer-/Winterzeit- umstellung	<ul style="list-style-type: none"> • automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
WebApps		<u>9100-0028</u> Tempolimit	<ul style="list-style-type: none"> • blinkende Anzeige der zulässigen Höchstgeschwindigkeit
WebApps		<u>9100-0066</u> Timer	<ul style="list-style-type: none"> • automatische An- und Ausschaltung der Anzeige • automatische Umstellung der km/h-Schwellwerte • km/h-Schwellwerte sowie Uhrzeiten frei einstellbar • Stromsparmmodus
WebApps		<u>9100-0005</u> Zu Schnell	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige der Übertretungsgeschwindigkeit • keine Anzeige bei Einhaltung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit
WebApps		<u>9100-0077</u> Anti-Wettrennen	<ul style="list-style-type: none"> • Vermeidung von Wettrennen • Begrenzung der maximal angezeigten Geschwindigkeit (Werkseinstellung 199 km/h)

Produktübersicht DSD WebApp 2020

WebApps		<u>9100-0081</u> Energiespar- modus	<ul style="list-style-type: none"> • optimiert die Einstellung der Systemparameter, z. B. Helligkeit • durchschnittliche Erhöhung der Batterielaufzeit
WebApps Smartphone		<u>9700-0013</u> Android App "full"	<ul style="list-style-type: none"> • APP für Smartphones mit Android OS • zur Geräteeinstellung und Datentransfer • Vollversion
WebApps Smartphone		<u>9700-0015</u> Android App "light"	<ul style="list-style-type: none"> • APP für Smartphones mit Android OS • zur einfachen Umstellung des Geschwindigkeits- schwellwertes • Lightversion
WebApps Smartphone		<u>9800-0014</u> Cloud	<ul style="list-style-type: none"> • Einstelldaten und Gerätedaten können zwischen Smartphone und myTrafficData ausgetauscht werden • nur in Kombination mit Artikel 9900-0026 Datei Manager und Artikel 9700-0013 Android App "full" verwendbar
WebApps Smartphone		<u>9800-0016</u> GPS	<ul style="list-style-type: none"> • GPS Koordinaten werden gespeichert • ermöglicht Geo-Referenzierung der Verkehrsdaten • nur in Kombination mit Artikel 9700-0013 Android App "full" verwendbar
WebApps Smartphone		<u>9800-0015</u> Keylock	<ul style="list-style-type: none"> • wenn aktiviert können nachträglich keine Änderungen an Setup-Dateien vorgenommen werden • nur in Kombination mit Artikel 9700-0013 Android App "full" verwendbar



Das System mit dem Gesicht!



DataCollect Traffic Systems GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 1

50170 Kerpen

Germany

Tel. + 49 (0) 2273 5956-0

Fax. + 49 (0) 2273 5956-23

Web www.datacollect.com

E-Mail info@datacollect.com

Ust.Idnr. DE 813993325

*DataCollect Traffic Systems GmbH * Heinrich-Hertz-Straße 1 * 50170 Kerpen*

Amt Usedom-Süd

Tobias Menge

Markt 7

17406 Usedom

Deutschland

Angebot AN-0-00881

05.03.2020

Wir bedanken uns für Ihre Anfrage und unterbreiten Ihnen folgendes Angebot:

Kundennummer	: D00001	Sachbearbeiter	: Christian Ervens
Betreff	: DSD	Mail	: ervens@datacollect.com
	Geschwindigkeitsanzeigesystem "Pro"	Telefon	: +49 2273 5956 110
Zahlung	: 10 Tage netto ohne Abzug	Fax	: +49 2273 5956 23
Lieferbedingung:	: AbWerk		
Versand	: DPD		
Gültig bis	: 02.04.2020		
Ihre Referenz	: Tobias Menge		

Pos.	Art-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einh.	Einzelpreis	Betrag
1	9100-1002	DSD Geschwindigkeitsanzeige "pro"mit Textanzeige	1	Stck	1.549,00	1.549,00
Optional:						
	5200-0001	Sonderbedruckung individual Motiv "klein"	1	Stck	100,00	
2	9300-0045	PowerPack Gen.3	1	Stck	119,00	119,00
3	9300-0044	DataCollect Automatik-Schnell-Ladegerät 2041	1	Stck	98,00	98,00
Alternativ:						
	9300-0043	PowerUnit Gen.3	1	Stck	259,00	
5	9500-0025	Ein-Mann-Montageset (tief)	1	Stck	159,00	159,00
6	9800-0005	Bluetooth-Modul	1	Stck	0,00	0,00
7	9100-0004	SAFETY-Funktion	1	Stck	0,00	0,00
Optional:						
	9100-0003	Datenerfassung zum DSD	1	Stck	199,00	
9	9900-0010	WebReporter	1	Stck	159,00	159,00
10	9700-0013	Smartphone App DSD	1	Stck	149,00	149,00
11	9100-0083	Farbwechsel Geschwindigkeit (rot/grün)	1	Stck	100,00	100,00
12	9030-0001	Gewährleistung 12 MonateGewährleistung	1	Stck	0,00	0,00

Übertrag € 2.333,00





Das System mit dem Gesicht!

Amt Usedom-Süd, 17406 Usedom
Angebot AN-0-00881

Seite: 2/2
05.03.2020

Pos.	Art-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einh.	Einzelpreis	Betrag
13	DL-1.00017	Gerätevoreinstellungen	1	Stck	0,00	0,00
14	DL-1.00016	Schulung (telefonisch, Mo.- Fr.)	1	Stck	0,00	0,00
15	DL-1.00015	Täglicher Telefonsupport (Mo.- Fr.)	1	Stck	0,00	0,00
16	9010-0003	Fracht- und Verpackungskosten	1	Stck	35,55	35,55
Zwischensumme €						2.368,55
zzgl. MwSt 19,00 % aus € 2.368,55						450,02
Endsumme €						2.818,57

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen!

Wir arbeiten ausschließlich auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Unsere AGB´s finden Sie auf der Startseite von www.datacollect.com unter AGB in der Fußzeile.
Sollte keine Anforderung bei uns eingehen, gehen wir davon aus, dass unsere AGB bereits bekannt sind und/oder stillschweigend akzeptiert werden.

Sitz: Kerpen • Registriergericht: Köln • Registriernummer: HRB 53226 • WEEE-Reg.-Nr. DE 39571753 • Geschäftsführer:
Dipl.-Wirt.-Ing (FH) Mario Lippoldt
Bank: Kreissparkasse Köln • IBAN DE19370502990149271431 • BIC COKSDE33XXX
Bank: Commerzbank • IBAN DE14370800400513640400 • BIC DRESDE FF370

