

Das System mit dem Gesicht!

Anlage 1



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

Stadt Jessen (Elster)  
Herrn Michael Thieme  
Schloßstr. 11  
06917 Jessen

### Angebot AN-0-03648

15.01.2021

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

Kundennummer	: D00001	Sachbearbeiter	: Pascal Claßen
Betreff	: DSD Geschwindigkeitsanzeigen "Light"	Mail	: classen@datacollect.com
Zahlung	: 10 Tage netto ohne Abzug	Telefon	: +49 2273 5956 110
Lieferbedingung:	: AbWerk	Fax	: +49 2273 5956 23
Versand	: DPD		
Gültig bis	: 15.02.2021		
Ihre Referenz	: Herrn Michael Thieme		

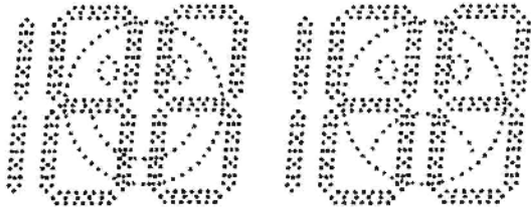
Pos.	Art-Nr.	Bezeichnung	Menge	Einh.	Einzelpreis	Betrag
1	9100-1000	DSD Geschwindigkeitsanzeige "light"	2	Stck	1.299,00	2.598,00
Optional:						
	5200-0002	Sonderbedruckung individual Motiv "groß"	1	Stck	100,00	
2	9300-0043	PowerUnit Gen.3 <i>1 Solar + 320€</i>	2	Stck	259,00	518,00
3	9500-0025	Ein-Mann-Montageset (tief)	2	Stck	159,00	318,00
4	9800-0005	Bluetooth-Modul	2	Stck	0,00	0,00
5	9100-0004	SAFETY-Funktion	2	Stck	0,00	0,00
Optional:						
	9700-0015	Smartphone-/Tablet-App (Android) für DSD light	1	Stck	50,00	
6	9100-0083	Farbwechsel Geschwindigkeit (rot/grün)	2	Stck	100,00	200,00
7	DL-1.00017	Gerätevoreinstellungen	1	Stck	0,00	0,00
8	DL-1.00015	Täglicher Telefonsupport (Mo.- Fr.)	1	Stck	0,00	0,00
9	DL-1.00016	Schulung (telefonisch, Mo.- Fr.)	1	Stck	0,00	0,00
10		Sonderrabatt			Rabatt 18,00%	3.634,00 -654,12

Übertrag € 2.979,88

- Akkus max 10 Tage → dann aufladen!  
- Pufferakkus für Latence 5h laden zur Nacht in Steckdose



www.datacollect.com



## Das System mit dem Gesicht!

Stadt Jessen (Elster), 06917 Jessen  
Angebot AN-0-03648

Seite: 2/2  
15.01.2021

---

Zwischensumme €	2.979,88
zzgl. MwSt 19,00 % aus € 2.979,88	566,18
<b>Endsumme €</b>	<b>3.546,06</b>

---

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 unter <https://www.datacollect.com/de/agb.html>.

---

~~Sitz: Kerpen • Registergericht: Köln • Registriernummer: HRB 53226 • WEEE Reg. Nr. DE 30571753 • Geschäftsführer:  
Dipl.-Wirt.-Ing (FH) Mario Lippoldt  
Bank: Kreissparkasse Köln • IBAN DE19370502990149271431 • BIC COKSDE33XXX  
Bank: Commerzbank • IBAN DE14370800400513640400 • BIC DRESDE FF370~~



<b>Technische Daten</b>	
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 (Einzelfahrzeugetfassung)
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
<b>Weitere Eigenschaften</b>	
Update	Flash Update möglich
Webapps	Weitere Funktionen können im WebApp Shop erworben / aktiviert werden
<b>Software</b>	
myTrafficdata	Web-basierte Software für Berichterstellung und Datenmanagement
<b>Energieversorgung</b>	
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
<b>Installation</b>	
Masthalterung flach	Verzinkte Masthalterung
Masthalterung tief	Verzinkte Masthalterung inkl. Aufnahmefach für Energieversorgung
<b>Zubehör</b>	
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

