



Amt Moorrege
 Frau Thomsen
 Amtsstr. 12

25436 Amt Moorrege

Angebot

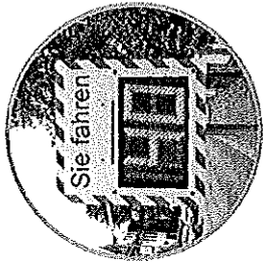
Nr.: 23396
 vom 10.12.2012

Menge	Bezeichnung	Preis	Gesamtpreis
1	Radar-Display "gamma" Anzeigebereich: dreistellig, bis 199 km/h Höhe der Ziffern: 28 cm in LED-Technik verschiedene Anzeigefunktionen, z. B. in gelb, in rot bei Tempoüberschreitung, Warnfunktion für Tempo 30 und 50, Sonderzeichen einblendbar <u>inkl. Datenaufzeichnung auf Speicherkarten</u> <u>inkl. USB-Lesegerät und zwei SD-Speicherkarten</u> inkl. retro-reflektierende, rot-weiße Zusatztafel mit dem Text "Sie fahren" bzw. "Sie fahren über" inkl. 2 Akkus inkl. 1 Ladegerät (automatische Abschaltung) inkl. Befestigungsmaterial für Masten bis 120mm ø	2.090,00 €	2.090,00 €
1	Auswerte-Software "IMPACT UniGraph"	195,00 €	195,00 €
	optionales Zubehör / Service:		
	Einweisung und Schulung des Bedienerpersonals vor Ort	295,00 €	
	Solarunterstützung für ortsfeste Dauernutzung	800,00 €	
	Direktanschluß an die 240V - Stromversorgung	300,00 €	
	Zusatzschild ("Achtung Kinder" oder "Achtung Schule")	149,00 €	
	5-Bein-Stativ	199,00 €	
	Ersatz Akku 12V 12Ah	79,00 €	
	Ersatz Akku 12V 20Ah	98,00 €	
	Ein-Mann-Halterung	70,00 €	
	Dialogschild "Gesicht"	290,00 €	
	Dialogschild "Langsam/Danke"	290,00 €	
	Versandkosten		0,00 €
	Nettobetrag		2.285,00 €
	19% MwSt.		434,15 €
	Gesamtbetrag		<u>2.719,15 €</u>

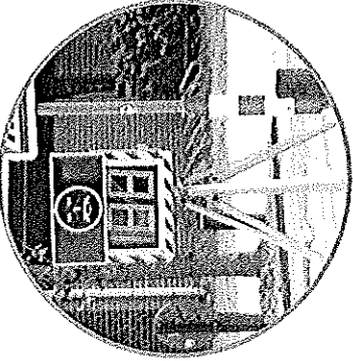
Zahlungsbedingung: 14 Tage netto



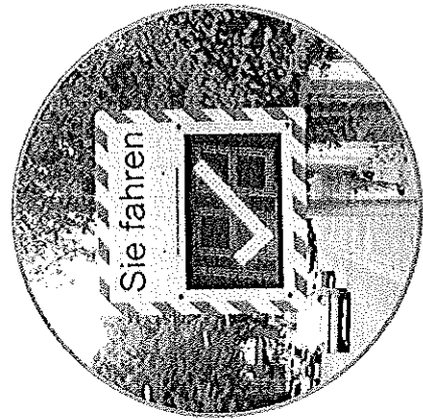
Standard-Tempoanzeige in Gelb



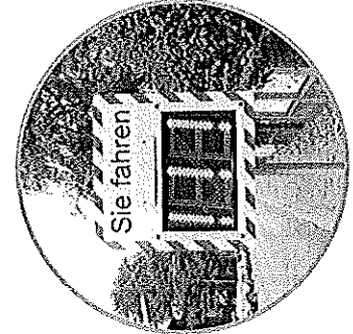
Rote Anzeige bei Überschreitung



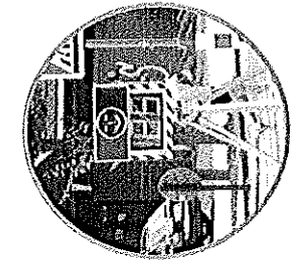
Auch als Dialogdisplay



Positives Zeichen als Bestätigung



Negatives Zeichen für Fehler



Ein System mit vielen Gesichtern

Radar-Display

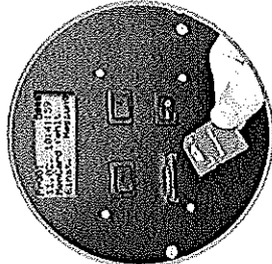
gamma

Mit dem Radar-Display **gamma** bleiben keine Wünsche mehr offen. Die dreifarbige LED-Ziffernanzeige rot, 30 cm hoch und in zwei Farben möglich, z. B. in Gelb bei angegebener Geschwindigkeit und in Rot bei Überschreitung.

Außerdem sind zwei Sonderzeichen zuschaltbar, auch im Wechsel mit der Ziffernanzeige. Ein Haken behält für die richtige Geschwindigkeit, drei helle Ausführlingszeichen signalisieren zu hohes Tempo.

Ein stabiles Metallgehäuse und eine rot-weiße Alu-Textur schützen den Sensor und die Datenverarbeitungseinheit, die das Verkehrszeichen in zwei Fahrerfunktionen auf einer Speicherkarte aufrufen.

Das Display verfügt über eine Batteriestandanzeige und einen Tiefendeschutz



warnen - messen - auswerten

Zum **vorrangigsten Anzeigeprogramm** für die häufigsten Verkehrssituationen, z. B. Tempo-30-Zonen und Spätkilometer, machen die Einrichtung des Geräts am Maßstab zu einem Kinderspiel.

Darüberhinaus können Sie aber auch eigene Anzeigarten gestalten und programmieren - **optimale Anpassung** an Ihre Bedürfnisse!

Ein **Timer-Modus** für feste Betriebszeiten und die Möglichkeit zur verdrängten Messung runden das Bild ab.

Die **Auswertung** der gesammelten Einzeldaten erfolgt über die Windows-Software UniGraph II, die Ihnen alle wichtigen Kennziffern und Diagramme liefert.

Technische Daten

H 39 cm x B 42 cm x T 20 cm
H 2 kg

Aluminium-Pulverbeschichtung, bzw. wahlweise lackierbare Turfbeschichtung nach RAL 9005, d. h. staub- und kratzwasserbeständig

Abmessungen: Zwei Klappen mit gleichbleibenden Sollwerten
H 70 cm x B 88 cm, Aluminium mit abgerundeten Ecken

weiß-rot oder -gelb, wahlweise Umrandung

„Sie fahren“ bzw. „Sie fahren über“

auf Anfrage (ohne Wahl von Text und Grafiken)

30 cm, ca. 700 Hochleistungs-Leuchtdioden in Diagonalreihen, in dem Farbraum gelb und rot, jeweils ca. 800.000 mcd

positiv und negativ, Symbol zur visuellen Unterstützung, optional einblendbar (gelb oder im Wechsel mit Temporanzeige)

mind. 100 m

auswählbare Anpassung im Umgebungslicht zur Blendvermeidung bei Dunkelheit und Nacht

in die Anzeige integrierter Radar-Sensor mit Allgegenwärtigkeit (max. 130 m (Ausreichung: 100 m))

24, 125 GHz

5 km/h bis 240 km/h

erstellt, von 5 km/h bis 199 km/h

einmal zwei wählbare 12 Volt-Akku-Batterien

Bestandteile mit Lagerpreis oder zur Selbstverwirklichung

1,5 Watt

2 x 12 Wochen (je nach Akkubehaltung), automatische Abschaltung bei Strommangel ohne Meldefunktion: anpassbarer Tiefendeschutz

ca. 2,5 Prozedur pro Sekunde, Abweichung ± 1 km/h (bei 100 km/h)

Kartennachbau für SD-Karten (bis 2 GB Kapazität)

Einschaltzeit-Messung mit Datum, Uhrzeit, Tempo und Richtung

monitorelemente

Wahlweise eine Zählung von zwei Fahrerleistungen (Oberachse)

10 wählbare Anzeigeprogramme für die häufigsten

Verkehrssituationen, z. B. Tempo-30-Zone, Wankwinkel oder

10 km/h-Kilometer-Platznahme zur optimalen Anpassung

auf individuelle Situationen

1-Tone-Modus

CE, SAE

2 Jahre Herstellergarantie auf die Hauptkomponenten

