



Abmessung und Gewicht: 37 x 26 x 23 cm (B x H x T), ca. 3kg

Hinter den abschließbaren Frontklappen befinden sich der Radardetektor und der Akku.



leichtes
Gehäuse



verdeckte
Messung



Daten-
speicher

viaccount II

Das kompakte Verkehrszählgerät viaccount II hat durch sein kleines, leichtes und robustes Gehäuse eine hohe Mobilität und ist dadurch flexibel einsetzbar. Eine lange Akkulaufzeit ermöglicht die Messung in beide Fahrtrichtungen über einen größeren Zeitraum (über 2 Wochen mit nur einem Akku).

Technik:

- Sekundengenaue Einzeldatenerfassung von: Geschwindigkeit, Anzahl Fahrzeuge, Fahrzeugklasse, Fahrtrichtung und Abstand in Sekunden
- 10 Geschwindigkeitsklassen, 6 Fahrzeugklassen
- Messbereich von 1 - 255 km/h
- einstellbar für ankommenden Verkehr, abfahrenden Verkehr oder für beide Fahrtrichtungen
- Datenspeicher für 360.000 Fahrzeuge (4MB) erweiterbar auf 8 MB
- Datenschnittstelle zur Übertragung auf PC, Laptop ...
- Kommunikations- und Auswertesoftware viagraph für bis zu 20 verschiedene Diagramme
- Montagehöhen zwischen 0,5 m und 3,20 m Höhe möglich
- integriertes Dopplerradar (24.165 GHz / 100mW EIRP)

- Messung in beide Fahrtrichtungen möglich

- lange Akkulaufzeit (über 2 Wochen mit nur einem Akku)

- kleines, leichtes und robustes Gehäuse

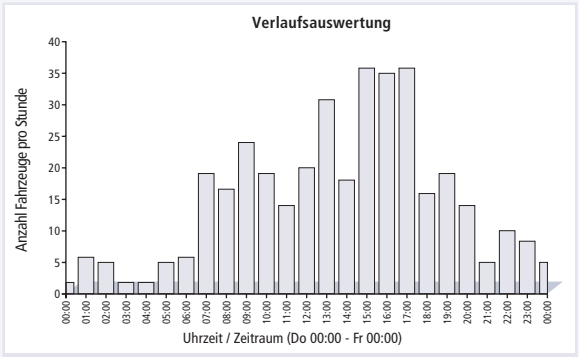
- Tragegriff aus Aluminium

- hohe Mobilität

- Bluetooth Kommunikation über viagraph 5 (PC) oder App (Android/iOS)

- automatischer Datenversand per viacloud oder E-Mail (optional)

Details:



Häufigkeitsauswertung - Fahrzeugklassen

Geschwindigkeiten						Summe
< 10	71	10	0	1	0	82
< 20	152	123	7	7	4	293
< 30	222	775	44	59	22	1122
< 40	671	5107	201	359	107	6445
< 50	735	19624	555	597	108	21619
< 60	177	8139	213	95	9	8633
< 70	19	989	19	4	0	1031
< 80	7	110	4	0	0	121
< 90	1	16	0	0	0	17
< 100	0	3	0	0	0	3
Summe	2055	34896	1043	1122	250	39366

Ort der Messung: Campusallee 1, Leverkusen
Auswertebeginn: Sonntag, 14.02.2016, 15:00 Uhr
Bearbeitung: G. Brandtner
Auswertende: Montag, 15.02.2016, 15:00 Uhr