

MD

Schilder & Kommunalbedarf

GmbH



Geschwindigkeitsanzeigen | Schneefangzaun

2023

Geschwindigkeitsanzeigen

Seite 03

Schneefangzaun

Seite 21

MD-Schilder & Kommunalbedarf GmbH

Gutenbergring 23 | 35463 Fernwald

Tel.: 06404 9154-0 | Fax: 06404 9154-54

Web: www.md-schilder.de | E-Mail: info@md-schilder.de

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. und ab Werk.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



viasisBASIC



Das leichte Aluminiumgehäuse mit stabilem Tragegriff macht Transport und Montage zum Kinderspiel. Das 2-stellige viasis BASIC ist besonders für den mobilen Einsatz im innerörtlichen Bereich geeignet. Ohne Datenerfassung und ohne Einstellungen.

Technik:

- leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse
- 2-stellige Hochleistungs-LED Anzeige mit automatischer Helligkeitssteuerung (Ziffernhöhe 23 cm)
- LED Lochmaske für hervorragende Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung
- Akkuspannungsanzeige



Ein viasis Geschwindigkeitsinformationssystem im Einsatz:



Abmessung: 63,4 x 78,6 x 18,2 cm (B x H x T), mit geklappter Frontblende 63,4 x 48,2 x 18,2 cm

viasisMINI



verdeckte
Messung



Smile-
Funktion



Tempolimit-
Funktion



LED
Farbwechsel



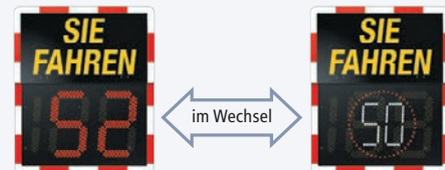
Daten-
speicher

Das neue viasis MINI vereint innovative Technologie mit bewährter Alltagstauglichkeit. Die klappbare Frontblende schützt das Display beim Transport und ermöglicht eine verdeckte Messung der Geschwindigkeit. Die integrierte Tempolimit-Funktion erlaubt dem Verkehrsteilnehmer einen direkten Vergleich zwischen der gefahrenen und der zugelassenen Geschwindigkeit. Mit Datenerfassung, LED Farbwechsel und Smile-Funktion.

Technik:

- Tempolimit-Funktion bei Geschwindigkeitsüberschreitungen
 - Anzeige des Tempolimits
 - wechselnde Anzeige der gefahrenen Geschwindigkeit und des Tempolimits
- Smile-Funktion
- Einstellmöglichkeiten für min./max. Geschwindigkeiten, LED Farbwechsel, blinkende Anzeige, Tempolimit- und Smile-Funktion
- tageszeitabhängige Programmierung (5 Parametersätze)
- LED Farbwechsel bei Geschwindigkeitsüberschreitung
- Timerfunktion sowie automatische Sommer- und Winterzeitumstellung
- sekundengenaue Einzeldatenerfassung im Ringspeicher
- bidirektionale Messung einstellbar
- Akkuspannungsanzeige
- Bluetooth Kommunikation über viagraph 5 (PC) oder App (Android)
- leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse
- 3-stellige Hochleistungs-LED Anzeige mit automatischer Helligkeitssteuerung (Ziffernhöhe 32,5 cm)
- LED Lochmaske für hervorragende Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung
- erweiterter Messbereich 1 - 199 km/h und Anzeige einer Nachkommastelle 1,0 - 19,9 km/h
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Daten, ändern der Geräteeinstellungen oder Firmware-Update per USB-Stick (optional)
- manuelle Parameterauswahl per Drehschalter (optional)
- Datenübertragung per Modem + GPS Positionsangabe (optional)

Details:



Stufenlos einstellbare Tempolimit-Funktion von 1 bis 99 bei Geschwindigkeitsüberschreitungen.



Smile-Funktion



Tempo ok



Achtung



Die klappbare Frontblende ermöglicht einen einfachen Transport und eine verdeckte Messung.



Abmessung: 63,4 x 54,4 x 18,2 cm (B x H x T)

viaasis COMPACT 3000



Großes, robustes und auf weite Entfernung sichtbares Display. Die integrierte Tempolimit-Funktion ermöglicht dem Verkehrsteilnehmer einen direkten Vergleich zwischen der gefahrenen und der zugelassenen Geschwindigkeit. Mit Datenerfassung, LED Farbwechsel und Smile-Funktion.

Technik:

- Tempolimit-Funktion bei Geschwindigkeitsüberschreitungen
 - Anzeige des Tempolimits
 - wechselnde Anzeige der gefahrenen Geschwindigkeit und des Tempolimits
- Smile-Funktion
- Einstellmöglichkeiten für min./max. Geschwindigkeiten, LED Farbwechsel, blinkende Anzeige, Tempolimit- und Smile-Funktion
- tageszeitabhängige Programmierung (5 Parametersätze)
- LED Farbwechsel bei Geschwindigkeitsüberschreitung
- Timerfunktion sowie automatische Sommer- und Winterzeitumstellung
- sekundengenaue Einzeldatenerfassung im Ringspeicher
- bidirektionale Messung einstellbar
- Akkuspannungsanzeige
- Bluetooth Kommunikation über viagraph 5 (PC) oder App (Android)
- leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse
- 3-stellige Hochleistungs-LED Anzeige mit automatischer Helligkeitssteuerung (Ziffernhöhe 32,5 cm)
- LED Lochmaske für hervorragende Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung
- erweiterter Messbereich 1 - 199 km/h und Anzeige einer Nachkommastelle 1,0 - 19,9 km/h
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Daten, ändern der Geräteeinstellungen oder Firmware-Update per USB-Stick (optional)
- manuelle Parameterauswahl per Drehschalter (optional)
- Datenübertragung per Modem + GPS Positionsangabe (optional)

Details:



Stufenlos einstellbare Tempolimit-Funktion von 1 bis 99 bei Geschwindigkeitsüberschreitungen.





viasis PLUS SMILE



Das viasis PLUS SMILE schenkt Ihnen ein Lächeln*. Die kombinierbaren LED Texte Danke/Langsam und Grafiken ☺/☹ geben dem Verkehrsteilnehmer ein zusätzliches Feedback über sein Geschwindigkeitsverhalten. Mit Tempolimit-Funktion, Datenerfassung und LED Farbwechsel.

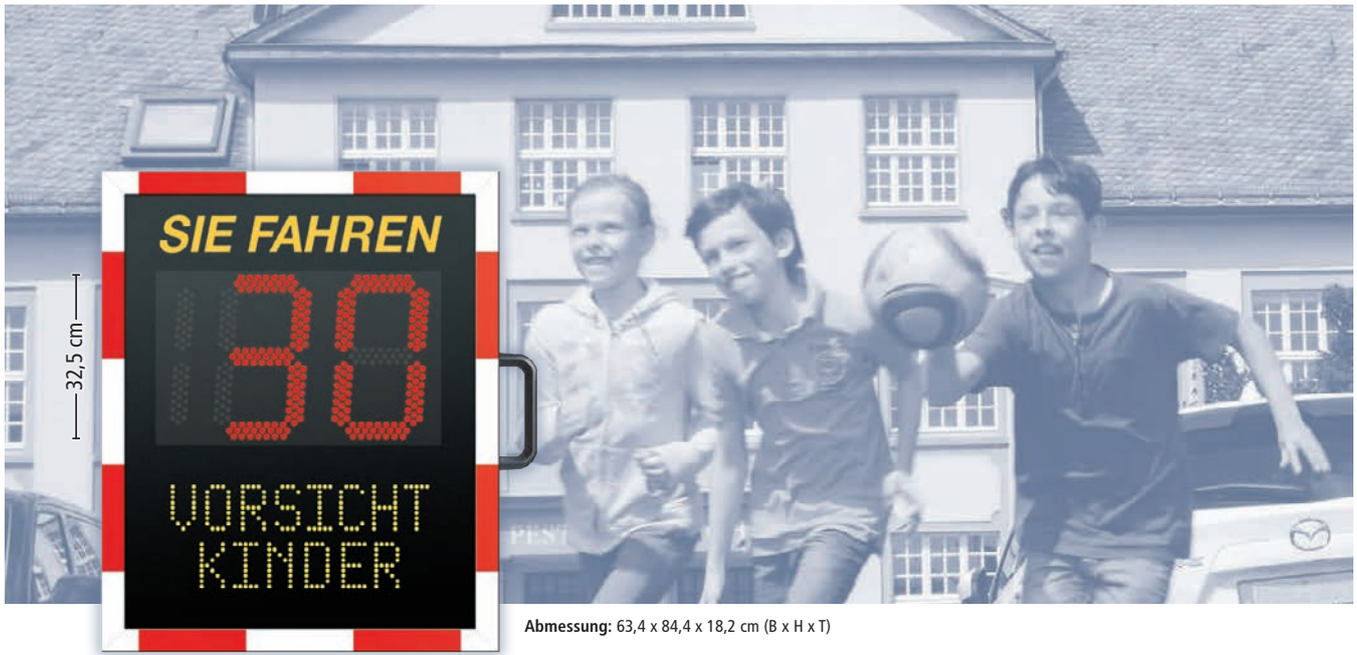
*wenn Sie die zulässige Höchstgeschwindigkeit einhalten

Technik:

- Tempolimit-Funktion bei Geschwindigkeitsüberschreitungen
 - Anzeige des Tempolimits
 - wechselnde Anzeige der gefahrenen Geschwindigkeit und des Tempolimits
- Smile-Funktion
- Einstellmöglichkeiten für min./max. Geschwindigkeiten, LED Farbwechsel, blinkende Anzeige, Tempolimit- und Smile-Funktion
- tageszeitabhängige Programmierung (5 Parametersätze)
- LED Farbwechsel bei Geschwindigkeitsüberschreitung
- Timerfunktion sowie automatische Sommer- und Winterzeitumstellung
- sekundengenaue Einzeldatenerfassung im Ringspeicher
- bidirektionale Messung einstellbar
- Akkuspannungsanzeige
- Bluetooth Kommunikation über viagraph 5 (PC) oder App (Android)
- leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse
- 3-stellige Hochleistungs-LED Anzeige mit automatischer Helligkeitssteuerung (Ziffernhöhe 32,5 cm)
- LED Lochmaske für hervorragende Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung
- erweiterter Messbereich 1 - 199 km/h und Anzeige einer Nachkommastelle 1,0 - 19,9 km/h
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Daten, ändern der Geräteeinstellungen oder Firmware-Update per USB-Stick (optional)
- manuelle Parameterauswahl per Drehschalter (optional)
- Datenübertragung per Modem + GPS Positionsangabe (optional)

Details:





Abmessung: 63,4 x 84,4 x 18,2 cm (B x H x T)

viasis**PLUS**



Gestalten Sie Ihre eigenen LED Texte und Grafiken. Dank mitgeliefertem LED-Editor jederzeit vor Ort änderbar. Zum Beispiel:

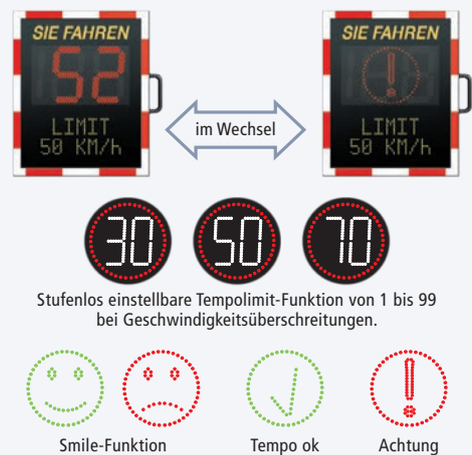
- bis 25 km/h „DANKE“
- 25 - 30 km/h „VORSICHT KINDER“
- 30 - 40 km/h „FUSS VOM GAS“
- über 40 km/h „ZU SCHNELL“ (blinkende Anzeige)

Mit Datenerfassung, LED Farbwechsel, Tempolimit- und Smile-Funktion.

Technik:

- Tempolimit-Funktion bei Geschwindigkeitsüberschreitungen
 - Anzeige des Tempolimits
 - wechselnde Anzeige der gefahrenen Geschwindigkeit und des Tempolimits
- Smile-Funktion
- Einstellmöglichkeiten für min./max. Geschwindigkeiten, LED Farbwechsel, blinkende Anzeige, Tempolimit- und Smile-Funktion
- tageszeitabhängige Programmierung (5 Parametersätze)
- LED Farbwechsel bei Geschwindigkeitsüberschreitung
- Timerfunktion sowie automatische Sommer- und Winterzeitumstellung
- sekundengenaue Einzeldatenerfassung im Ringspeicher
- bidirektionale Messung einstellbar
- Akkuspannungsanzeige
- Bluetooth Kommunikation über viagraph 5 (PC) oder App (Android)
- leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse
- 3-stellige Hochleistungs-LED Anzeige mit automatischer Helligkeitssteuerung (Ziffernhöhe 32,5 cm)
- LED Lochmaske für hervorragende Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung
- erweiterter Messbereich 1 - 199 km/h und Anzeige einer Nachkommastelle 1,0 - 19,9 km/h
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Daten, ändern der Geräteeinstellungen oder Firmware-Update per USB-Stick (optional)
- manuelle Parameterauswahl per Drehschalter (optional)
- Datenübertragung per Modem + GPS Positionsangabe (optional)

Details:



Stufenlos einstellbare Tempolimit-Funktion von 1 bis 99 bei Geschwindigkeitsüberschreitungen.



Gestalten Sie Ihre eigene Texte und Grafiken mit dem LED-Editor!



Abmessung: 63,4 x 54,4 x 18,2 cm (B x H x T)

viasis VARIO



LED Editor



LED Farbwechsel



Daten-speicher

Das radaraktivierte LED-Vollmatrixdisplay viasis VARIO kann einfach an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Es zeigt dem Verkehrsteilnehmer seine gefahrene Geschwindigkeit und/oder vorprogrammierte Texte und Grafiken. Diese können aus unserer Datenbank entnommen oder einfach mit dem LED-Editor selbst erstellt werden.

Technik:

- Anzeige der gefahrenen Geschwindigkeit, geschwindigkeitsabhängiger Texte und Grafiken oder gefahrener Geschwindigkeit abwechselnd mit Texten und Grafiken
- Einstellmöglichkeiten für min./max. Geschwindigkeiten, LED Farbwechsel, blinkende Anzeige, Texte und Grafiken
- tageszeitabhängige Programmierung (5 Parametersätze)
- LED Farbwechsel bei Geschwindigkeitsüberschreitung
- Timerfunktion sowie automatische Sommer- und Winterzeitumstellung
- sekundengenaue Einzeldatenerfassung im Ringspeicher
- bidirektionale Messung einstellbar
- Akkuspannungsanzeige
- Bluetooth Kommunikation über viagraph 5 (PC) oder App (Android)
- leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse
- Vollmatrix Hochleistungs-LED Anzeige mit automatischer Helligkeitssteuerung (Ziffernhöhe 31,5 cm)
- LED Lochmaske für hervorragende Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung
- erweiterter Messbereich 1 - 199 km/h und Anzeige einer Nachkommastelle 1,0 - 19,9 km/h
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Daten, ändern der Geräteeinstellungen oder Firmware-Update per USB-Stick (optional)
- manuelle Parameterauswahl per Drehschalter (optional)
- Datenübertragung per Modem + GPS Positionsangabe (optional)

Details:

Beispielbilder und -texte:



Erhältliche LED-Farbkombinationen: gelb-rot/weiß-rot/grün-rot.



Abmessung: 63,4 x 54,4 x 18,2 cm (B x H x T)

via**text**



LED Editor



LED Farbwechsel



verdeckte Messung



Datenspeicher

Radaraktivierte LED-Dialoganzeige mit Fahrzeugdatenerfassung und wechselbaren Motivblenden. Erstellen Sie eigene LED-Texte mit Hilfe des LED-Editors und gestalten Sie das Display mit individuellen Motiven!

Technik:

- 4 geschwindigkeitsabhängige Textnachrichten einstellbar, z.B. :
 - 8 – 25 km/h: DANKE!
 - 25 – 30 km/h: SCHULE!
 - 30 – 40 km/h: ZU SCHNELL!
 - 40 – 50 km/h: FUSS VOM GAS!
- tageszeitabhängige Programmierung (5 Parametersätze)
- LED Farbwechsel grün/rot (gelb/rot)
- Timerfunktion sowie automatische Sommer- und Winterzeitumstellung
- sekundengenaue Einzeldatenerfassung im Ringspeicher
- bidirektionale Messung einstellbar
- Bluetooth Kommunikation über viagraph 5 (PC) oder App (Android)
- leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse
- LED Lochmaske für hervorragende Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung
- USB Schnittstelle zum Auslesen der Daten, ändern der Geräteeinstellungen oder Firmwareupdate per USB-Stick (optional)
- manuelle Parameterauswahl per Drehschalter (optional)
- Datenübertragung per Modem + GPS Positionsangabe (optional)

Details:



Gestalten Sie Ihre eigenen Texte und Grafiken mit dem LED-Editor!



Motivdruck auf der klappbaren Frontblende



Verschiedene Motiv- und Gehäusevarianten möglich:



Motivdruck auf der Frontscheibe



Großes Gehäuse mit Motivdruck



viaspeedcam



Videoüberwachung



USB Stick kompatibel



E-Mail Kommunikation



Datenspeicher

Die neue viaspeedcam ist Ihr mobiler Helfer bei der innerbetrieblichen Geschwindigkeitsüberwachung. Die Überschreitung der erlaubten Geschwindigkeit löst die Aufzeichnung einer Bildsequenz aus, die zusammen mit den Zeitinformationen und dem Geschwindigkeitswert als Datensatz abgespeichert wird. Diese Datensätze können über das Netzwerk abgerufen werden oder direkt per email an die Sicherheitsfachkraft oder den Pförtner gesendet werden. Die viaspeedcam kann an ein viasis Geschwindigkeitsdisplay gekoppelt oder unabhängig davon batteriebetrieben mit einem eigenen Radardetektor eingesetzt werden.

Technik:



Die oben dargestellte Bildsequenz zeigt, wie der Tempoverstoß auch auf ihrem Gelände festgestellt und dokumentiert werden kann. Es werden nicht pauschal alle Fahrzeugdaten erfasst, sondern lediglich die Daten der Fahrzeuge gespeichert, die das einstellbare Tempolimit überschreiten. Ein Datensatz besteht u. a. aus: Geschwindigkeitswert, Messort, Zeitinformation und Bildern des Fahrzeugs.



Bedienpanel im Akkugehäuse.



Die viaspeedcam ist durch eine 12 Volt Akkuversorgung mobil einsetzbar und bietet aufgrund der verschiedenen Schnittstellen (USB, Bluetooth, WLAN, LAN, HSDPA) eine Vielzahl von Möglichkeiten die gesammelten Datensätze abzurufen bzw. zu übertragen. Das Bedienpanel (siehe Abbildung) macht eine Einstellung der Messparameter vor Ort möglich.



Optional: Empfangen Sie die Messdaten automatisch per E-Mail.



Abmessung und Gewicht: 37 x 26 x 23 cm (B x H x T), ca. 3 kg
Hinter den abschließbaren Frontklappen befinden sich der Radardetektor und der Akku.

viacount II



leichtes Gehäuse



verdeckte Messung



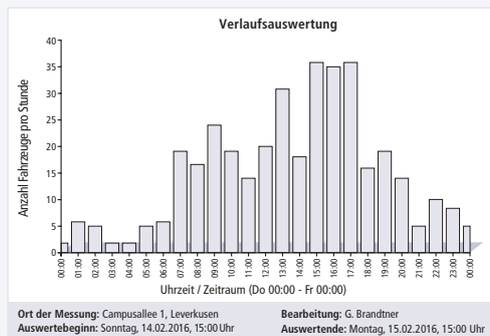
Datenspeicher

Das kompakte Verkehrszählgerät viacount 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 Fahrrichtungen 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 Fahrrichtungen
- 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 Fahrrichtungen 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)
- automatischer Datenversand per E-Mail (optional)

Details:



Häufigkeitsauswertung - Fahrzeugklassen

Geschwindigkeitsklassen						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

Datenfernzugriff und Steuerung:



Online Zugang



Online Datenauswertung

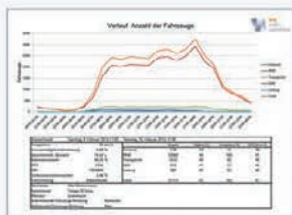


Fernwartung

Machen Sie Ihre viasis Geschwindigkeitsdisplays und viacount Verkehrszählsysteme mit unserer neuen webbasierten viacloud noch intelligenter. Mit einem optionalen Modem wird Ihr via traffic Gerät Teil der viacloud.

- Weltweiter gesicherter online Zugang zu Ihren via traffic Geräten rund um die Uhr:
 - Kartenübersicht aller Gerätestandorte
 - sekundenschnelle Konfiguration
 - Echtzeitdatenübertragung
 - Automatische Speicherung der Daten auf unserem Server
 - Zugriff auf historische Daten über unsere Datenbank

- webbasierte Datenauswertung und Analyse
- Anzeige von Zusatzinformationen wie Akkuspannung, GPS Position etc.
- Management von Messstellen
- Firmwareupdate / Fernwartung



viagraph Auswertung



viacount II

Standpunkt



Datenfernzugriff und Steuerung



viasis Geräte

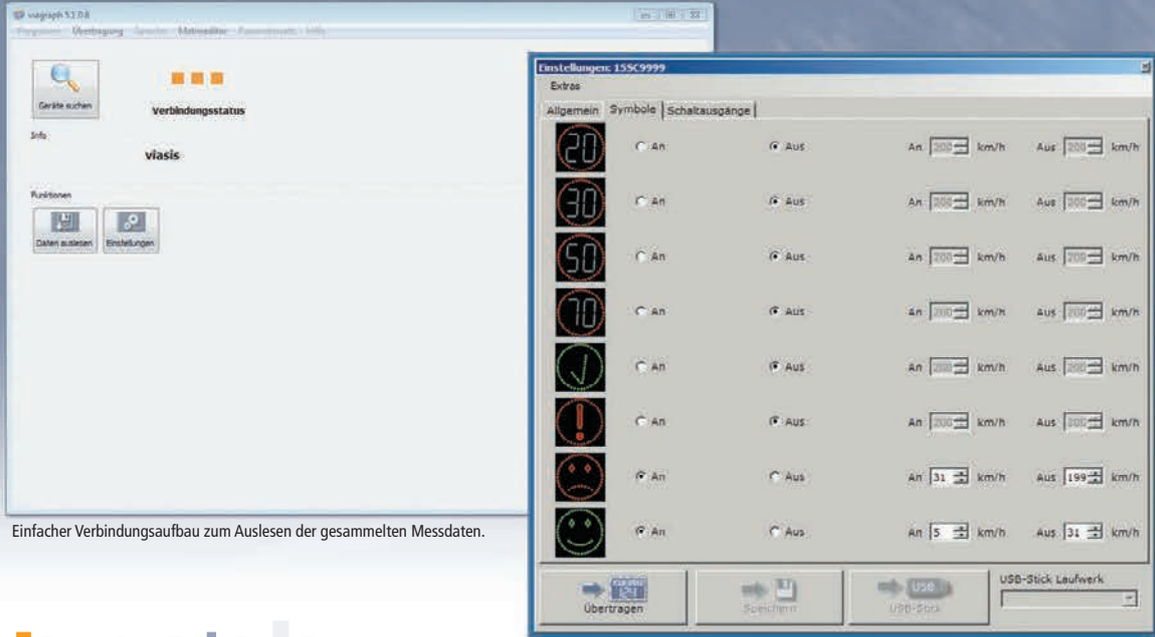


Smartphone



PC oder Tablet

Programmierung und Datenübertragung:

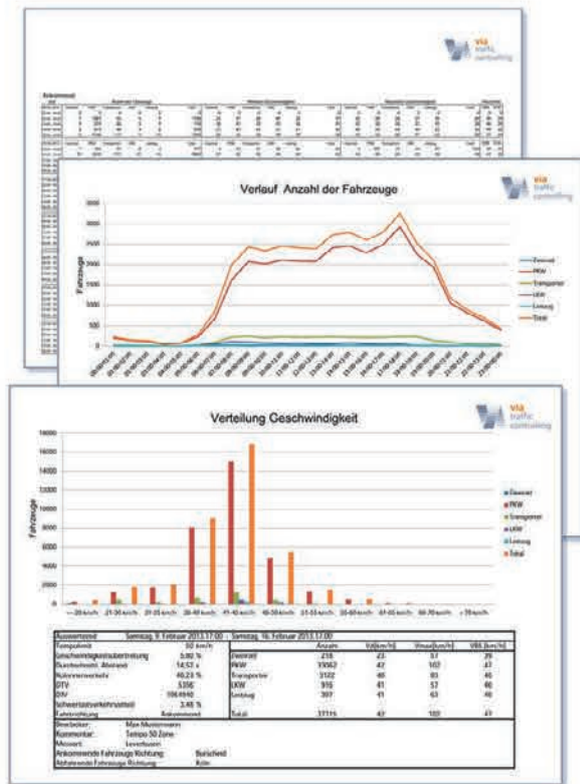


Einfacher Verbindungsaufbau zum Auslesen der gesammelten Messdaten.

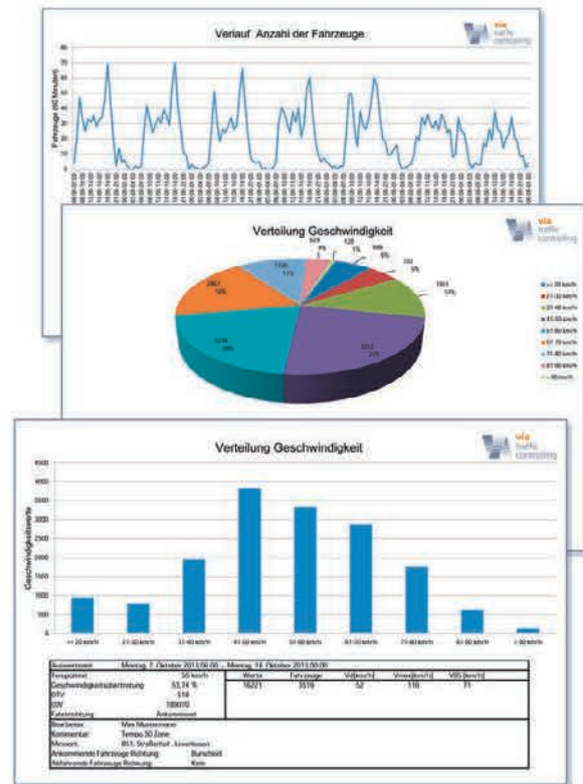
Benutzerfreundliche Programmierung der LED-Symbole.



Viagraph ist eine Windows® Kommunikations- und Auswertesoftware, die unseren Kunden für eine unbegrenzte Anzahl an Arbeitsplätzen kostenlos zur Verfügung steht. Neben der benutzerfreundlichen Programmierung der Systeme bietet Ihnen viagraph umfangreiche Auswertemöglichkeiten bei einfachster Installation. Profitieren Sie zudem von regelmäßigen und kostenlosen Software Updates per Download.



Beispielauswertung viacount Verkehrszählgerät.

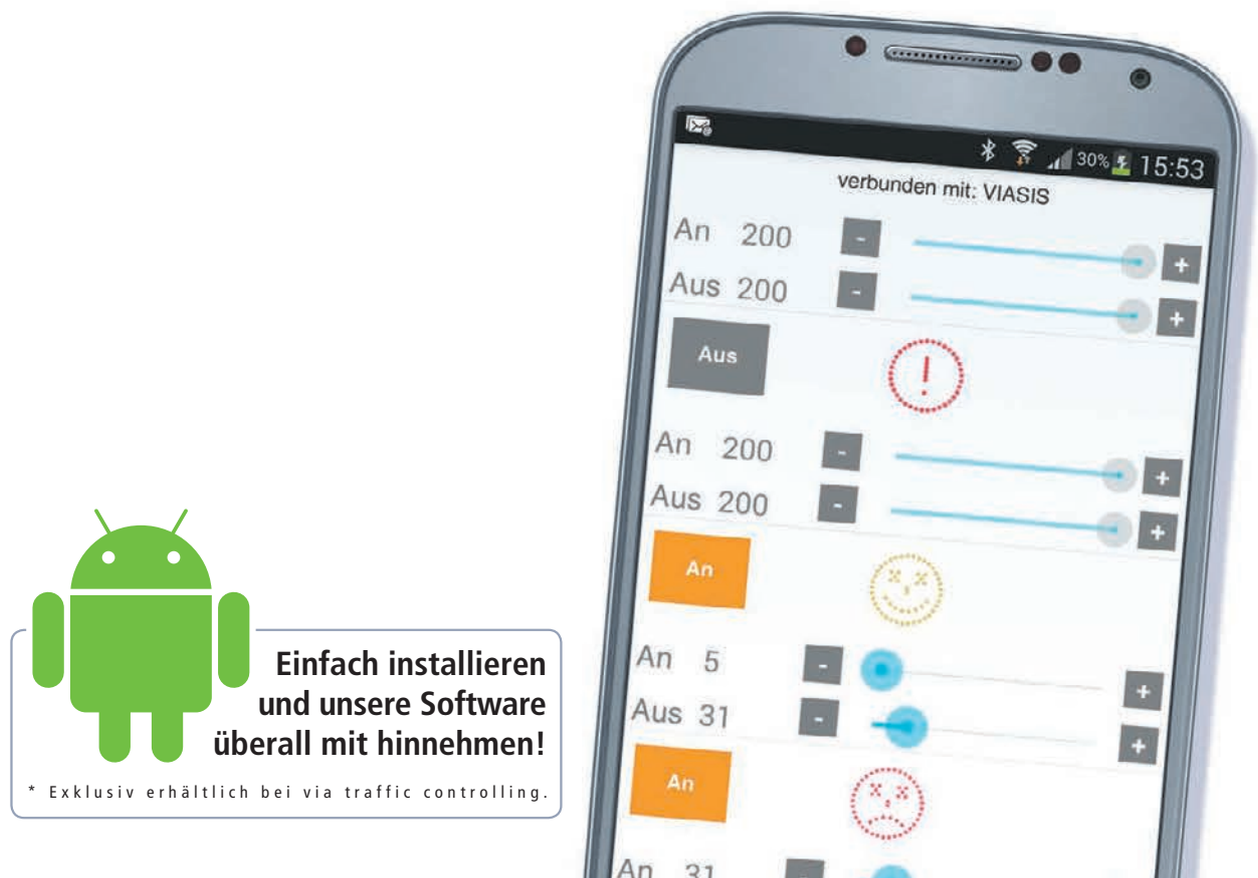


Beispielauswertung viasis Geschwindigkeitsdisplay.



viaapp... Die via App macht mobil!

Sie möchten bei Ihrem viasis MINI, COMPACT 3000, PLUS SMILE oder PLUS einfach vor Ort Einstellungen ändern oder Messdaten auslesen? Kein Problem! Einfach die via App auf Ihrem Android Smartphone oder Tablet installieren und per Bluetooth mit dem viasis Kontakt aufnehmen. Alle Einstellungen lassen sich kinderleicht per Klick und Schieberegler vornehmen und an das viasis übertragen.



**Einfach installieren
und unsere Software
überall mit hinnehmen!**

* Exklusiv erhältlich bei via traffic controlling.

Produkte:

viasis:

Für alle Anwendungsbereiche liefern wir das passende Geschwindigkeitsdisplay. Durch die genaue Beobachtung der Marktanforderungen in Kombination mit der hohen Entwicklungskompetenz unserer Ingenieure haben wir die bekannten Produkte der viasis Familie zielgerichtet optimiert und ihre Wirkung verstärkt.

Die individuell steuerbaren zusätzlichen Anzeigeeinformationen wie gültiges Tempolimit, fröhliches und trauriges Gesicht (Smiley) schaffen neue Möglichkeiten der Kommunikation mit den Verkehrsteilnehmern. Der Aufmerksamkeits- und Informationswert der Displays wird damit weiter erhöht!

viatext:

Dieses neue Display gibt unseren Kunden die Möglichkeit mit den Verkehrsteilnehmern über individuell gestaltbare Textnachrichten in Dialog zu treten. Leuchtstarke LEDs sorgen für eine hohe Aufmerksamkeit und unsere Elektronik für einen sehr geringen Stromverbrauch der besonders den mobilen Einsatz des viatext erleichtert.

viaspeedcam:

Die neue viaspeedcam ist Ihr mobiler Helfer bei der innerbetrieblichen Geschwindigkeitsüberwachung. Die Überschreitung der erlaubten Geschwindigkeit löst die Aufzeichnung einer Bildsequenz aus, die zusammen mit den Zeitinformationen als Datensatz abgespeichert wird. Diese Datensätze können über das Netzwerk abgerufen werden oder direkt per E-Mail an die Sicherheitsfachkraft oder den Pfortner gesendet werden. Die viaspeedcam kann an ein viasis Display gekoppelt oder unabhängig davon batteriebetrieben eingesetzt werden.

viacount:

Für die professionelle Verkehrsanalyse finden Sie in unserem viacount Verkehrszählgerät das ideale Werkzeug. Einfachste Handhabung verbindet sich hier mit einer perfekten und aussagekräftigen Darstellung der Meßergebnisse. So schaffen Sie eine solide Basis für die Entscheidung über den Einsatz verkehrslenkender oder verkehrserzieherischer Maßnahmen.

viacloud:

Mit dem neuen webbasierten Tool lassen sich nicht nur Ihre Geschwindigkeitsdisplays oder Verkehrszählgeräte konfigurieren, sondern auch die gesammelten Messdaten sicher online auslesen und grafisch auswerten. Dadurch haben Sie jederzeit und von überall Zugriff auf Ihre Daten. Per GPS können die via traffic Produkte lokalisiert und vom Benutzer oder vom Service Techniker verwaltet und gewartet werden.

viagraph:

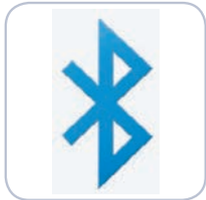
Unsere bewährte Windows® Kommunikations- und Auswertesoftware viagraph wurde komplett überarbeitet. Eine intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche vereinfacht die Verarbeitung Ihrer Meßdaten. Mit nur wenigen Mausklicks erstellen Sie eine umfangreiche und professionelle Auswertung.

viaapp:

Die via App ermöglicht Ihnen mit Ihrem Android Smartphone (Tablet) Einstellungen zu ändern und Daten auszulesen. Viele unserer Geräte können damit bequem vor Ort per Bluetooth vom Smartphone (Tablet) bedient werden.

Zubehör und Optionen:

Schnittstellen:



Bluetooth Schnittstelle



USB Schnittstelle



Datentransfer per E-Mail + GPS



Manuelle Parameterauswahl



Relaisausgang

Stromversorgung:



Akku 12V/22Ah



Akku-Ladegerät



230V Versorgung (Festanschluss)



230V Versorgung (steckbar)



Solarmodul 50W

Montage:



Ein-Mann-Montage-Set (Mast \varnothing 40 - 160mm)



Stativ (Stahl)



Stativ (Aluminium)



2-teiliges Rohr + Bodenhülse



mobiler Akkswagen

Gestaltung:



Klappblende (viasis MINI und viatext)



Zusatzschild (klein) (mit Wunschmotiv)



Zusatzschild (groß) (mit Wunschmotiv)



integrierte LED-Flashlights (gelb und rot)

Transport:



Transportkoffer (viasis BASIC und BASIC-D)



Transportkoffer (viasis MINI)



Transportkoffer (viasis COMPACT 3000)



Transportkoffer (viasis PLUS und PLUS SMILE)

Vergleich:



viaasis BASIC



viaasis BASIC-D



viaasis MINI



viaasis COMPACT 3000

-  2stellige LED Anzeige
-  3stellige LED Anzeige
-  LED Ziffernhöhe
-  LED Farbwechsel
-  LED Lochmaske
-  Spannungsanzeige
-  Datenspeicher
-  verdeckte Messung
-  Smile-Funktion
-  LED Texte und Grafiken
-  Tempolimit Funktion
-  Bidirektionale Messung
-  Sommerzeit/Winterzeit
-  USB Stick kompatibel
-  Bluetooth Kommunikation
-  Modem
-  Drehschalter/Parameterwahl
-  tageszeitabhängige Parameter
-  interne LED Flashlights

✓	✓	-	-
-	-	✓	✓
23 cm	23 cm	32,5 cm	32,5 cm
-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓
-	-	✓	-
-	-	✓	✓
-	-	-	-
-	-	✓	✓
-	-	✓	✓
-	-	✓	✓
-	-	*	*
-	*	✓	✓
-	-	*	*
-	-	*	*
-	-	✓	✓
-	-	-	*

✓ Serienausstattung / * optional / - nicht verfügbar



viaasis PLUS SMILE



viaasis PLUS



viaasis VARIO



viatext

-	-	-	-
✓	✓	✓	-
32,5 cm	32,5 cm	31 cm	-
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓
-	-	-	✓
✓	✓	✓	-
-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
*	*	*	*
✓	✓	✓	✓
*	*	*	*
*	*	*	*
✓	✓	✓	✓
*	*	-	-

viasis BASIC

€ 1094,00

Abm. 56 x 41 x 17 (B x H x T in cm)

- 2-stellige Hochleistungs LED-Anzeige (gelb), Ziffernhöhe 23 cm



viasis MINI

€ 2085,00

Abm. 63,4 x 78,6 x 20 (B x H x T in cm) aufgeklappt

Abm. 63,4 x 48,2 x 20 (B x H x T in cm) zugeklappt

- mit Tempolimit- und Smile-Funktion
- klappbare Frontblende für verdeckte Messung
- 3-stellige Hochleistungs LED-Anzeige (gelb/rot), Ziffernhöhe 32,5 cm
- Ringspeicher und bidirektionale Messung
- Bluetooth- und optional USB-Schnittstelle und Drehschalter



viasis COMPACT 3000

€ 2085,00

Abm. 63,4 x 54,4 x 18,2 cm (B x H x T in cm)

- mit Tempolimit- und Smile-Funktion
- 3-stellige Hochleistungs LED-Anzeige (gelb/rot), Ziffernhöhe 32,5 cm
- Ringspeicher und bidirektionale Messung
- Bluetooth- und optional USB-Schnittstelle und Drehschalter



viasis PLUS SMILE

€ 2195,00

Abm. 63,4 x 84,4 x 18,2 (B x H x T in cm)

- mit Tempolimit- und Smile-Funktion
- 3-stellige Hochleistungs LED-Anzeige (gelb/rot), Ziffernhöhe 32,5 cm
- Ringspeicher und bidirektionale Messung
- Bluetooth- und optional USB-Schnittstelle und Drehschalter



Kombinierbare LED-Texte „DANKE“ / „LANGSAM“ und Symbole „☺“ / „☹“ !

viasis PLUS

€ 3075,00

Abm. 63,4 x 84,4 x 18,2 (B x H x T in cm)

- mit Tempolimit- und Smile-Funktion
- 3-stellige Hochleistungs LED-Anzeige (gelb/rot), Ziffernhöhe 32,5 cm
- Ringspeicher und bidirektionale Messung
- Bluetooth- und optionale USB-Schnittstelle

Gestalten Sie 4 individuelle LED-Texte oder Grafiken, z.B.:

- bis 25 km/h „Danke“
- 25-30 km/h „Achtung Kinder“
- 30-40 km/h „Fuss vom Gas!“
- 40-50 km/h „Zu Schnell“



alle Preise zzgl. der gesetzl. MwSt

viasis VARIO (NEU!)

€ 2195,00

Abm. 63,4 x 54,4 x 18,2 cm (B x H x T in cm)

Anzeigeoptionen:

- gefahrenen Geschwindigkeit
- geschwindigkeitsabhängige Texte / Grafiken
- gefahrene Geschwindigkeit abwechselnd mit Texten / Grafiken
- Ringspeicher und bidirektionale Messung
- Bluetooth- und optional USB-Schnittstelle und Drehschalter



Zubehör/Optionen

Akkuspannungsanzeige am Display	kostenlos
Reflektierende Warnumrandung rot/weiß	kostenlos
Mastschellen (für Mast Ø 60 und 76mm)	kostenlos
Kommunikations- und Auswertesoftware viaGraph*	kostenlos
Bluetooth Kommunikation*	kostenlos
Datenkabel für serielle Schnittstelle*	kostenlos
via App für Android Smartphones oder Tablets**	kostenlos
USB-Schnittstelle (inkl. USB-Stick)**	€ 82,50
Drehschalter (manuelle Parameterauswahl)**	€ 82,50
E-Mail Funktion**	€ 434,50
Verpolungssicherer Akku 12 V / 22Ah	€ 109,70
Akkulader mit autom. Ladekontrolle	€ 93,30
Ein-Mann-Montage-Set Typ 103 (für Mast Ø 40-160mm)	€ 111,70
Stahl-Stativ für mobile Aufstellung	€ 324,50
Alu-Stativ für mobile Aufstellung	€ 434,50
Transportkoffer mit Rollen für viasis BASIC und BASIC-D	€ 325,00
Transportkoffer mit Rollen für viasis MINI, COMPACT 3000, PLUS SMILE und PLUS	€ 420,80
Mobiler Akkuwagen (Trolley, ohne Akkus)	€ 533,50
Externe Stromversorgung über 230 Volt, Festanschluss (inkl. Pufferakku)	€ 214,50
Externe Stromversorgung über 230 Volt, steckbar (inkl. Pufferakku)	€ 281,20
Stromversorgung über Solarmodul (inkl. Pufferakku)	€ 715,00
Relais zur Schaltung von Zusatzgeräten*	€ 140,80
LED-Blitzleuchten gelb/rot (integriert)	€ 253,00
Schlüsselschalter (Ein/Aus)	€ 53,90
Zusatztafel für Werbung etc.	€ 66,00

Weiteres Zubehör/Optionen für viasis BASIC-D

Bluetooth Kommunikation*	€ 325,00
Datenstecker II.4 für bis zu 4 Geräte*	€ 214,50

* nicht für viasis BASIC erhältlich

** nicht für viasis BASIC und viasis BASIC-D erhältlich

Schneefangzaun



Schneefangzaun mit eingearbeiteten Polyesterstäben



Schneefangzaun aus verrottungsfestem Polyethylen-Gewirke mit eingearbeiteten biegeelastischen glasfaserverstärkten Polyester-Aufstellstäben. Stab mit Abdeckkappe aus Polyamid und 2 Ösen zur Befestigung der Abspannseile. Aufgrund der besonderen Maschenöffnung findet eine optimale Schneeverwirbelung statt.

Zaunlänge: 50 m

Zaunhöhe: 1,10 m

Stababstand: 3 m

Anzahl der Stäbe: 18 Stück, 12 mm Durchmesser

Zubehör: 18 Doppel-Abspannseile, 36 Erdanker

und 18 Bodenhülsen

Zaun-Gewicht: ca. 17 kg

Gesamtgewicht inkl. Zubehör: ca. 53 kg

Farbe: grün

Art. Nr. 7040

525,00 €