



WALTER AG



CH-8583 Sulgen

Signaltechnik
Verkehrsregelungsanlagen
www.signaltechnik.ch



viasisPLUS



Kommunikator

Beeinflussen Sie den Verkehr durch unsere Geschwindigkeitsdisplays nachhaltig. Die viasis-Familie verfügt über gut sichtbare Anzeigen und weist den Fahrzeuglenker auf dessen Geschwindigkeitsverhalten hin. Individuelle Anzeigeeinformationen (Smileys) unterstützen den Aufmerksamkeits- und Informationswert der Anzeigen weiter.

GESCHWINDIGKEITSDISPLAY

viasisPLUS

Das viasisPLUS schenkt Ihnen ein Lächeln. Die frei programmierbaren LED-Texte, ☺/☹ und -Grafiken geben dem Verkehrsteilnehmer ein zusätzliches Feedback über sein Geschwindigkeitsverhalten. Bei allen viasisPLUS gibt es für die Kommunikation, neben der traditionellen seriellen Kabelverbindung, neu auch Bluetooth und für die Datenspeicherung einen USB-Anschluss für den USB-Stick. Alles kompakt in einem neuen Bedienteilpanel im Akkukasten integriert!



Merkmale

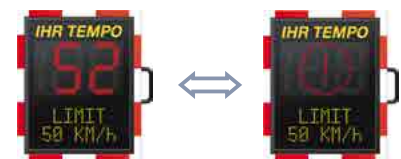
- Zwei Textzeilen mit acht Zeichen pro Zeile
- Tempolimit-Funktion bei Geschwindigkeitsüberschreitungen
 - Anzeige des Tempolimits
 - wechselnde Anzeige der Geschwindigkeit und des Tempolimits
- Smile-Funktion
- Einstellmöglichkeiten für min./max. Geschwindigkeiten, LED-Farbwechsel, blinkende Anzeige, Tempolimit- und Smile-Funktion
- Tageszeitabhängige Programmierung, fünf Parametersätze mittels Drehschalter
- LED-Farbwechsel bei Geschwindigkeitsüberschreitung
- Sekundengenaue Einzeldatenerfassung im Ringspeicher
- Bidirektionale Messung einstellbar
- Akkuspannungsanzeige
- Bluetooth
- Leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse
- 3-stellige Hochleistungs-LED-Anzeige mit automatischer Helligkeitsstufe (Ziffernhöhe 30 cm)
- LED-Lochmaske für hervorragende Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung
- Erweiterter Messbereich 1 bis 199 km/h und Anzeige einer Nachkommastelle 1,0 bis 19,9 km/h (optional)
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Daten, Ändern der Geräteeinstellung oder Firmware-Update per USB-Stick
- Automatischer Datenversand per E-Mail (optional)

Technische Spezifikationen

- Dimensionen 634 x 844 x 182 mm (B x H x T)
- Ziffernhöhe 300 mm
- Gewicht 16 kg (ohne Akku)
- Kommunikation Kabel, Bluetooth, USB, E-Mail
- Messbereich 1 bis 199 km/h
- Zubehör Akku, Ladegerät, Ein-Mann-Montage-Set
- Optionen 230 V Netz, Solarmodul, Alu-Stativ, Transportkoffer, E-Mail-Kommunikation



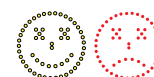
Gestalten Sie Ihre eigenen Texte und Grafiken mit dem LED-Editor



Wechselnde Anzeigen



Tempolimit-Funktion bei Geschwindigkeitsüberschreitungen



Smile-Funktion