



Abmessung: 63,4 x 78,6 x 20 cm (B x H x T)  
(mit geklappter Frontblende 63,4 x 48,2 x 20 cm)



**RIPA**  
ELECTRIC S.A.R.L.

89, RUE D'ESCH  
L - 4985 SANEM  
Tél. 59 31 87  
Fax.: 59 31 86  
e-mail : [info@ripa.lu](mailto:info@ripa.lu)

**viasis** MINI



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 **NEU!**
  - 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
- leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse
- 3-stellige Hochleistungs-LED Anzeige mit automatischer Helligkeitssteuerung (Ziffernhöhe 30 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 (optional)
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Daten, ändern der Geräteeinstellungen oder Firmware-Update per USB-Stick (optional)
- automatischer Datenversand per E-Mail (optional)

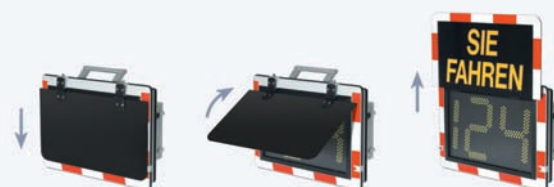
#### Details:



Tempolimit-Funktion bei Geschwindigkeitsüberschreitungen



Smile-Funktion



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