



SIV

Systeme d'information sur la vitesse

Le système d'information vitesse – petit et bon marché!



Comparaison proportions:



viasis XL



viasis 3000



viasis Plus



viasis Mini



(plié)



viasis Basic (Basic-D)



dimension: 541 x 448 x 100 mm (L x l x H)
poids: 8,5 Kg



diode émettrice de lumière rouge en cas de vitesse dépassée



trépied en acier



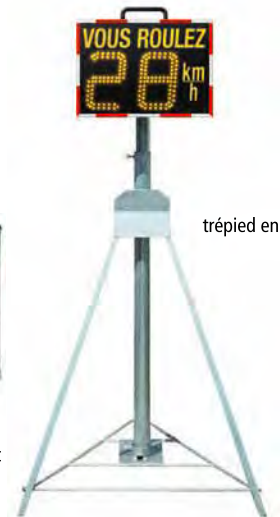
Viasis sur mât avec panneau solaire



connecteur de données via II



malette de transport



Avantages du viasis Basic-D:

- diode émettrice de lumière **jaunes** en cas de vitesse adaptée
- diode émettrice de lumière **rouge** en cas de vitesse dépassée

Interaction améliorée avec les autres usagers de la route

- nouveau logiciel de communication et d'évaluation viaGrap
- mémoire de données pour environ 1 800 000 vitesses mesurées
- informations relatives à la date et au temps incluses
- interface de données pour transfert rapide de données

Détails techniques:

- radar doppler intégré
- échelle de vitesse de 5 à 99 km/h
- indication à 2 chiffres performante à base de diodes émettrices de lumière jaune et rouge avec adaptation automatique à la luminosité (hauteur des chiffres 225 mm)
- possibilités de réglage pour vitesses min. et max., indication à base de diodes émettrices de lumière jaune et rouge et indication clignotante en cas de dépassement de vitesse
- indication de tension de la batterie

Options:

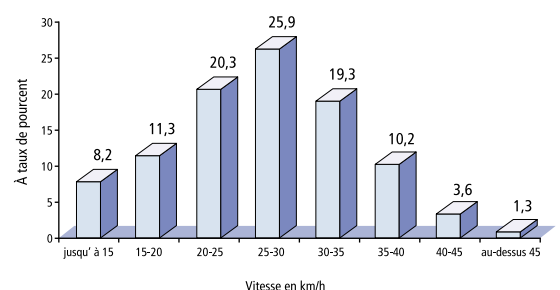
- raccordement au secteur 230 V
- alimentation solaire
- jusqu'à 5 sorties de relais réglables pour pilotage d'appareils accessoires
- communication via bluetooth ou GSM

Accessoires pour le viasis Basic-D:

- trépied massif en acier (zingué)
- fixation mât (pour diamètre de mât compris entre 40 et 160 mm)
- malette de transport
- batterie et chargeur
- connecteur de données via II (pour le transfert de données appuyer sur le bouton)

Exemple d'une évaluation des données:

diagramme en colonnes d'une évaluation de fréquence



mesure effectuée à: Rue Echantillon
début d'évaluation: Jeudi, 16.08.2007, 15.00 h
commentaire: Fermeture entre 4.00-5.00 h

personne compétente: G. Brandtner
fin d'évaluation: Vendredi, 17.08.2007, 15.00 h

Données Techniques

Comparaison proportions:



viasis XL



viasis 3000



viasis Plus



viasis Mini



(plié)



viasis Basic (Basic-D)



Dimensions: 65 x 41 x 17 cm (L x H x l)



L'ultraléger:

Le transport et le montage sont un jeu d'enfants grâce à un boîtier en aluminium qui pèse seulement 6,5 kg, doté d'une poignée de transport fixe. Le viasis BASIC est particulièrement adapté à un usage mobile en agglomération. Sans enregistrement des données, ni réglages.

Détails techniques:

Mettre en route et ça fonctionne!

- 2 caractères de chiffre en DEL haute puissance, adaption lumineuse en fonction de la lumière externe (Affiche vitesse de 5 à 99 km/h, hauteur d'affichage de 23 cm)
- DEL avec masque à trous pour une visibilité remarquable, même en cas de rayonnement solaire
- Indication de tension de la batterie

Options:

- Clé de contact
- Alimentation pour 230V
- Panneau solaire

Un système d'information vitesse viasis à l'œuvre:



Accessoires:

- Batterie
- Chargeur de batterie
- Trépied aluminium
- Kit de fixation sur Poteau (diamètre 40 - 160 mm)
- Valise de transport

viasis^{MINI}

Le système d'information vitesse rabattable – petit, maniable et souple

Comparaison proportions:



viasis XL



viasis 3000



viasis Plus



viasis Mini



(plié)



viasis Basic (Basic-D)



dimension: 635 x 754 x 209 mm (L x l x H)
lorsque le front est rabattu: 635 x 497 x 209 mm (L x l x H)



malette de transport



connecteur de données via II



trépied en acier

Avantages du viasis Mini:

- front rabattable:
 - protégé lors du transport
 - le front permet d'effectuer des mesures cachées
- poignée solide en acier:
 - facile à transporter
 - grande mobilité
- bordure rouge et blanche pour mise en garde

Accessoires pour le viasis Mini:

- trépied massif en acier (zingué)
- fixation mât (pour diamètre de mât compris entre 40 et 160 mm)
- malette de transport
- batterie
- chargeur
- connecteur de données via II (pour le transfert de données appuyer sur le bouton)

Caractéristiques techniques:

- indication à 3 chiffres performante à base de diodes émettrices de lumière avec adaptation automatique à la luminosité (hauteur des chiffres 290 mm, visibilité > 200 m)
- texte fixe hauteur 108 mm (jaune, réfléchif)
- indication de tension de la batterie
- fonction de timeur et réglage automatique d'heure d'été et d'hiver
- mémoire de données pour environ 500 000 vitesses mesurées incluant informations relatives à la date et au temps
- nouveau logiciel de communication et d'évaluation viaGraph
- interface de données pour transfert rapide de données
- possibilités de réglage pour vitesses min. et max. et indication clignotante en cas de dépassement

mesure

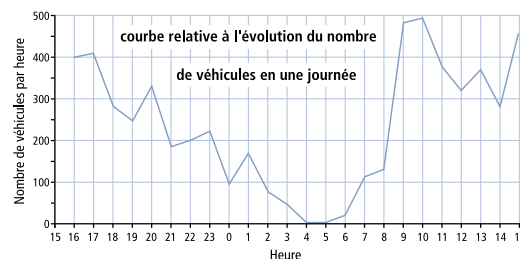
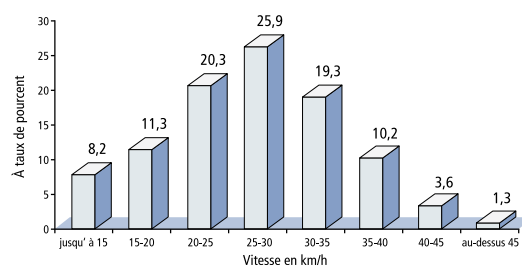
- radar doppler intégré avec portée de détection élevée (24125 Ghz / 5 mW)
- échelle de vitesse 8...199 km/h (réglable)

Options:

- raccordement au secteur 230 V
- alimentation solaire (viasis Mini équipé complètement d'un panneau solaire)
- jusqu'à 4 sorties de relais réglables pour pilotage d'appareils accessoires
- communication via bluetooth ou GSM

Exemple d'une évaluation des données:

diagramme en colonnes d'une évaluation de fréquence



mesure effectuée à: Rue Echantillon
début d'évaluation: Jeudi, 16.08.2007, 15.00 h
commentaire: Fermeture entre 4.00-5.00 h

personne compétente: G. Brandtner
fin d'évaluation: Vendredi, 17.08.2007, 15.00 h

viasis PLUS SMILE

Comparaison proportions:



viasis XL



viasis 3000



viasis Plus



viasis Mini



viasis Basic (Basic-D)



Dimensions: 65 x 102 x 17 cm (L x H x l)

Le nouveau venu:

Le viasis PLUS SMILE vous offre un sourire*. Les symboles ☺/☹ donnent à l'utilisateur de la route des informations en retour supplémentaires sur la vitesse à laquelle il roule. Avec enregistrement des données et DEL avec changement de couleurs en cas d'excès de vitesse.

*si vous respectez la vitesse maximale autorisée

Détails techniques:

- 3 caractères de chiffre en DEL haute puissance, adaption lumineuse en fonction de la lumière externe (visibilité >200m, hauteur d'affichage de 30cm)
- DEL masque perforé pour une visibilité optimal meme en plein soleil
- Programmation hebdomadaire/journalière ainsi que horaire été / hiver automatique
- Mémoire permettant le recueil de 500.000 données de vitesse, incluant date et information journalière
- Interface plus rapide pour transfert des données
- Logiciel de communication et d'exploitation viagraph
- Paramétrage d'affichage min/max ainsi que option de mode clignotant lors de dépassement de vitesse
- Indication de tension de la batterie
- Fonction limitation de vitesse

Options:

- Communication par Bluetooth ou GSM
- Jusque 1 relais de communication pour accessoires complémentaires possible
- Clé de contact
- Feux orange clignotant
- Panneau additionnel (TROP VITE)
- Alimentation pour 230 V
- Panneau solaire
- Changement de couleurs en cas d'excès de vitesse



Changement de couleur en cas d'excès de vitesse

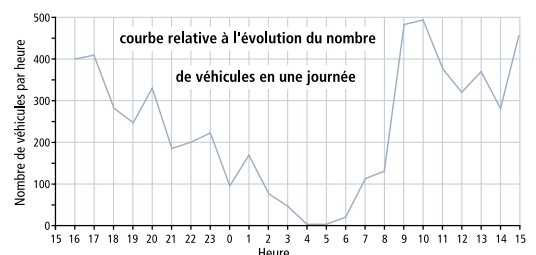


Exemple:
D'affichage jaune à 30 km/h
D'affichage rouge après 30 km/h



(DEL de différentes couleurs disponibles)

Exemple d'exploitation des données:



Lieu de la mesure: Rue Echantillon
Départ de la mesure: Lundi, 01.03.2010, 15:00 h
Commentaire: Fermeture entre 4.00-5.00 h

Auteur: G. Brandtner
Fin de la mesure: Dimanche, 07.03.2010, 15:00 h

Données Techniques