



Dimensions : 56 x 41 x 19 cm (L x H x l)



viasisBASIC



2 caractères de
chiffre en LED



Boîtier
léger

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 :

- Boîtier en aluminium léger et compact (Poids 6.5 Kg)
- 2 caractères de chiffre en LED haute puissance, adaption lumineuse en fonction de la lumière externe (Hauteur d'affichage de 23 cm)
- LED avec masque à trous pour une visibilité remarquable, même en cas de rayonnement solaire
- Indication de tension de la batterie



Exemple d'utilisation d'un cinémomètre en fonctionnement.



Dimensions : 56 x 41 x 19 cm (L x H x l)

via sis BASIC-D



2 caractères de chiffre en LED



Boîtier léger



LED avec changement de couleurs



Mémoire de données

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-D est particulièrement adapté à un usage mobile en agglomération. Avec enregistrement des données et LED avec changement de couleurs (jaune/rouge) en cas d'excès de vitesse.

Détails techniques :

- Paramétrage d'affichage min/max de couleur jaune ou rouge ainsi que option de mode clignotant lors de dépassement de vitesse
- LED avec changement de couleurs en cas d'excès de vitesse
- Enregistrement des données unitaires par minutes
- Indication de tension de la batterie
- Communication par câble (Bluetooth en option)
- Boîtier en aluminium léger et compact (Poids 6.5 Kg)
- 2 caractères de chiffre en LED haute puissance, adaption lumineuse en fonction de la lumière externe (Hauteur d'affichage de 23 cm)
- LED avec masque à trous pour une visibilité remarquable, même en cas de rayonnement solaire



Exemple d'utilisation d'un cinémomètre en fonctionnement.



Dimensions : 63,4 x 78,6 x 18,2 cm (L x H x l) Dimensions panneau rabattu : 63,4 x 48,2 x 18,2 cm

via sis MINI



Prise de mesure cachée



Fonction Smiley



Fonction limitation de vitesse



LED avec changement de couleurs



Mémoire de données

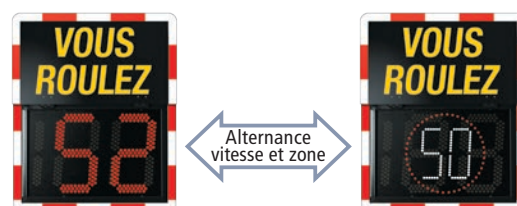
Le viasis MINI unit la technologie innovatrice avec une technologie qui a fait ses preuves. Le clapet rabattant protège l'électronique durant le transport mais permet également une prise de mesure sans affichage de vitesse. La fonction d'affichage de la vitesse limitée permet aux automobilistes de se confronter à la vitesse autorisée et leur propre vitesse. Enregistrement des données, changement de couleurs en cas d'excès de vitesse, fonction smiley.

Détails techniques :

- Fonction limitation de vitesse en cas d'excès de vitesse
 - Affichage de la vitesse autorisée
 - Affichage de la vitesse réelle et de la limitation de vitesse
- Fonction de Smile
- Paramétrage d'affichage des vitesses min/ maxi, changements de couleur LED, limitation de vitesse
- Différentes programmations en fonction de la journée (5 propositions de paramètre)
- Fonction automatique des changements d'heure été / hiver
- Enregistrement des données unitaires
- Mesure bidirectionnel programmable
- Indication de tension de la batterie
- Communication par Bluetooth via logiciel Viagraph 5 ou application Viaapp par téléphone Android

- Boîtier en aluminium léger et compact
- 3 Chiffres en LED haute puissance, adaptation lumineuse en fonction de la lumière externe (hauteur de chiffre 32,5 cm)
- LED avec masque à trous pour une visibilité excellente même à forte luminosité
- Prise de mesure de 1 - 199km/h et possibilité d'affichage de 1,0 - 19,9 km/h)
- L'interface USB par clé permet d'effectuer les changements de paramétrages mais également permet le recueillir les données afin de les exploiter avec une version modernisée de logiciel
- Changement des paramétrages manuellement par une molette
- Transfère des données automatiques par E-Mail et indication de lieu par GPS

Détails :



Fonction de limitation de vitesse réglable de 1 à 99 pour les excès de vitesse.



Fonction Smiley



OK



Attention



La vitre frontale rabattante permet un transport plus facile et une prise de mesure cachée.



Dimensions : 63,4 x 54,4 x 18,2 cm (L x H x l)

via sis COMPACT³⁰⁰⁰



Fonction Smiley



Fonction limitation de vitesse



LED avec changement de couleurs



Mémoire de données

Electronique robuste, a une grande visibilité. La fonction d'affichage de la vitesse limitée permet aux automobilistes de se confronter à la vitesse autorisée et à leur propre vitesse. Enregistrement des données, changement de couleurs en cas d'excès de vitesse, fonction smiley.

Détails techniques :

- Fonction limitation de vitesse en cas d'excès de vitesse
 - Affichage de la vitesse autorisée
 - Affichage de la vitesse réelle et de la limitation de vitesse
- Fonction de Smiley
- Paramétrage d'affichage des vitesses min/ maxi, changements de couleur LED, limitation de vitesse
- Différentes programmations en fonction de la journée (5 propositions de paramètre)
- Fonction automatique des changements d'heure été / hiver
- Enregistrement des données unitaires
- Mesure bidirectionnel programmable
- Indication de tension de la batterie
- Communication par Bluetooth via logiciel Viagraph 5 ou application Viaapp par téléphone Android
- Boîtier en aluminium léger et compact
- 3 Chiffres en LED haute puissance, adaptation lumineuse en fonction de la lumière externe (hauteur de chiffre 32,5 cm)
- LED avec masque à trous pour une visibilité excellente même à forte luminosité
- Prise de mesure de 1 – 199km/h et possibilité d'affichage de 1,0 - 19,9 km/h)
- L'interface USB par clé permet d'effectuer les changements de paramétrages mais également permet le recueillir les données afin de les exploiter avec une version modernisée de logiciel
- Changement des paramétrages manuellement par une molette
- Transfère des données automatiques par E-Mail et indication de lieu par GPS

Détails :



Fonction de limitation de vitesse réglable de 1 à 99 pour les excès de vitesse.



Fonction Smiley



Attention



OK





32,5 cm

Dimensions : 63,4 x 84,4 x 18,2 cm (L x H x I)

via sis PLUS SMILE



Fonction Smiley



Fonction limitation de vitesse



LED avec changement de couleurs



Mémoire de données

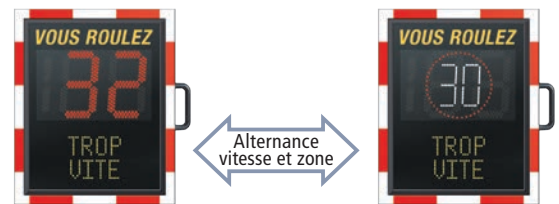
Le viasis PLUS SMILE vous offre un sourire*. Les LED texte Merci / Trop Vite combinable et les symboles ☺/☹ donnent à l'utilisateur de la route des informations en retour supplémentaire sur la vitesse à laquelle il roule. Avec fonction limitation de vitesse, enregistrement des données et LED avec changement de couleurs en cas d'excès de vitesse.

*si vous respectez la vitesse maximal autorisée

Détails techniques :

- Fonction limitation de vitesse en cas d'excès de vitesse
 - Affichage de la vitesse autorisée
 - Affichage de la vitesse réelle et de la limitation de vitesse
- Fonction de Smiley
- Paramétrage d'affichage des vitesses min/ maxi, changements de couleur LED, limitation de vitesse
- Différentes programmations en fonction de la journée (5 propositions de paramètre)
- Fonction automatique des changements d'heure été / hiver
- Enregistrement des données unitaires
- Mesure bidirectionnel programmable
- Indication de tension de la batterie
- Communication par Bluetooth via logiciel Viagraph 5 ou application Viaapp par téléphone Android
- Boîtier en aluminium léger et compact
- 3 Chiffres en LED haute puissance, adaptation lumineuse en fonction de la lumière externe (hauteur de chiffre 32,5 cm)
- LED avec masque à trous pour une visibilité excellente même à forte luminosité
- Prise de mesure de 1 – 199km/h et possibilité d'affichage de 1,0 - 19,9 km/h)
- L'interface USB par clé permet d'effectuer les changements de paramétrages mais également permet de recueillir les données afin de les exploiter avec une version modernisée de logiciel
- Changement des paramétrages manuellement par une molette
- Transfère des données automatiques par E-Mail et indication de lieu par GPS

Détails :



Fonction de limitation de vitesse réglable de 1 à 99 pour les excès de vitesse.



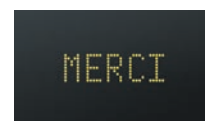
Fonction Smiley



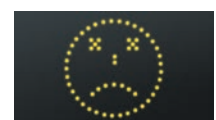
OK



Attention



Les LED texte et les symboles combinable.





Dimensions : 63,4 x 84,4 x 18,2 cm (L x H x l)

via sis PLUS



Éditeur de LED



Fonction Smiley



Fonction limitation de vitesse



LED avec changement de couleurs



Mémoire de données

Avec le viasis PLUS, vous concevez vos propres textes et graphiques LED. Grâce à l'éditeur LED modification sur l'appareil possible à tout moment. Par exemple :

- jusqu' à 25km/h „MERCI”
- 30 - 40km/h „ÉCOLE!”
- 25 - 30km/h „ATTENTION ENFANTS”
- au-delà de 40km/h „TROP VITE” (affichage clignotant)

Avec fonction limitation de vitesse, enregistrement des données et LED avec changement de couleurs en cas d'excès de vitesse.

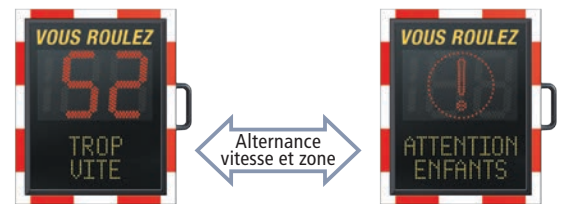
Détails techniques :

- Fonction limitation de vitesse en cas d'excès de vitesse
 - Affichage de la vitesse autorisée
 - Affichage de la vitesse réelle et de la limitation de vitesse
- Fonction de Smile
- Paramétrage d'affichage des vitesses min/ maxi, changements de couleur LED, limitation de vitesse
- Différentes programmations en fonction de la journée (5 propositions de paramètre)
- Fonction automatique des changements d'heure été / hiver
- Enregistrement des données unitaires
- Mesure bidirectionnel programmable
- Indication de tension de la batterie
- Communication par Bluetooth via logiciel Viagraph 5 ou application Viaapp par téléphone Android

- Boîtier en aluminium léger et compact
- 3 Chiffres en LED haute puissance, adaptation lumineuse en fonction de la lumière externe (hauteur de chiffre 32,5 cm)
- LED avec masque à trous pour une visibilité excellente même à forte luminosité
- Prise de mesure de 1 – 199km/h et possibilité d'affichage de 1,0 - 19,9 km/h)

- L'interface USB par clé permet d'effectuer les changements de paramétrages mais également permet le recueillir les données afin de les exploiter avec une version modernisée de logiciel
- Changement des paramétrages manuellement par une molette
- Transfère des données automatiques par E-Mail et indication de lieu par GPS

Détails :



Fonction de limitation de vitesse réglable de 1 à 99 pour les excès de vitesse.



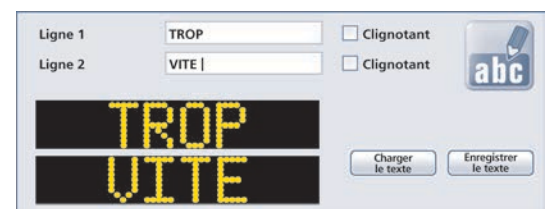
Fonction Smiley



OK



Attention



Animer vos textes et graphiques par l'éditeur LED.



Dimensions : 63,4 x 54,4 x 18,2 cm (L x H x l)

via sis VARIO



Éditeur de LED



LED avec changement de couleurs



Mémoire de données

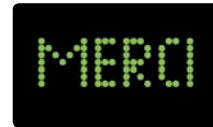
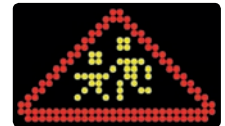
L'afficheur matriciel à LED activé par radar viasis VARIO peut être adapté de façon simple à vos besoins. Il affiche la vitesse à laquelle un usager de la route circule et/ou des textes et des graphiques programmés. L'utilisateur peut se servir des textes et graphiques existant dans notre base de données ou créer facilement ses propres textes et graphiques à l'aide de l'éditeur LED.

Détails techniques :

- affichage de la vitesse des véhicules ainsi que de textes et graphiques dépendant de la vitesse ou affichage alterné de la vitesse des véhicules et de textes et graphiques
- possibilités de réglage : vitesse mini/maxi, changement de couleur des LED, affichage clignotant, textes et graphiques
- Différentes programmations en fonction de la journée (5 paramétrages possible)
- LED avec changement de couleurs en cas d'excès de vitesse
- Horaire été/hiver automatique
- Enregistrement des données unitaires par minutes
- Mesure bidirectionnelle programmable
- Indication de tension de la batterie
- Communication par Bluetooth
- Boîtier en aluminium léger et compact
- afficheur matriciel à LED hautes performances à réglage automatique de luminosité (hauteur des chiffres 31,5 cm)
- LED avec masque à trous pour une visibilité remarquable, même en as de rayonnement solaire
- Prise de mesure de 1-199km/h et possibilité d'affichage de 1,0 à 19,9km/h en option
- Communication en USB pour rapatriement des données et modification de paramétrages ainsi que la mise à jour du logiciel par USB
- sélection manuelle des paramètres par commutateurs rotatifs (option)
- Envoi et récupération des données par mail (option)

Détails :

Exemples de graphiques et de textes :



Combinaisons de couleurs de LED disponibles :
jaune-rouge/blanc-rouge/vert-rouge