

viasis | **viatext** | **viasign** | **viacount**

via traffic controlling

Innovació en radars i enginyeria de trànsit

Sumari:

viasis BASIC	4
viasis BASIC-D	5
viasis MINI	6
viasis COMPACT 3000	7
viasis PLUS SMILE	8
viasis PLUS	9
viasis XL	10
viatext	11
viasign	12
viacount II	13
viagraph (programari i avaluació)	14-15
Accessoris i opcions	16
via App	17
Comparació	18-19

via traffic controlling:

A Via Traffic Controlling som especialistes en enginyeria de trànsit i innovació per radars. Com a primera empresa alemanya del sector, hem desenvolupat les pantalles de velocitat activades per radar Viasis (sis = speed information system) durant més de 20 anys. Les nostres pantalles són un instrument important per a l'educació viària i estan ben integrades en moltes ciutats i comunitats europees.

Més de 25 empleats altament qualificats treballen contínuament en el desenvolupament dels nostres productes. Com són les nostres pantalles de velocitat, detectors de radar, comptadors de trànsit i pantalles Led per a diversos camps d'aplicació en el trànsit rodat. Això es realitza en cooperació amb els principals experts d'enginyeria de trànsit i fent servir els últims avenços tècnics.

Des de fa molts anys, els nostres clients es beneficien de la nostra flexibilitat, la qualitat del producte i la capacitat d'innovació. Amb l'objectiu de continuar complint amb aquests requisits en el futur, l'any 2013 ens vàrem traslladar a unes noves instal·lacions a „neue Bahnstadt“ Leverkusen, que ens permeten continuar millorant la producció i recerca.

La nostra planta de producció i recerca compleix amb els més alts estàndards tecnològics i estableix les bases per satisfer la creixent demanda de trànsit per carretera en els propers anys.

Productes:

viasis:

Tenim la pantalla de velocitat adequada per a qualsevol aplicació. La combinació del seguiment de les necessitats del mercat i la recerca dels nostres enginyers altament qualificats, ens ha ajudat a optimitzar i a millorar la nostra gamma de productes Viasis.

La informació addicional es programable i es mostra de forma individual per a cada conductor com ara el límit de velocitat, la cara feliç o trista (smiley) són noves maneres de d'intercomunicar amb tots els usuaris del sistema viari..D'aquesta manera s'augmenta encara més l'atenció a la informació de la pantalla!

viatext:

Aquesta nova pantalla permet als nostres clients de comunicar-se amb els usuaris del sistema viari a través dels missatges de text dissenyats individualment. Els LEDs lluminosos garanteixen un alt nivell d'atenció. El nostre sistema electrònic té un consum molt baix d'energia que facilita la mobilitat de l'aparell Viatext.

viasign:

La mobilitat i la versatilitat han estat el principal objectiu en el desenvolupament del nostre nou sistema de LEDs Viasign. Imatges, textos, advertiments i senyals de trànsit es poden visualitzar com a imatges individuals o seqüències. El control del trànsit, la informació i donar seguretat a zones perilloses son alguns dels exemples de les moltes aplicacions del Viasign. A través d'imatges preprogramades, utilitzant l'aparell amb bateries i posant-lo en un tríode, el Viasign és molt adequat per a un ús mòbil en un període curt de temps.

viacount:

El nostre comptador de trànsit ViaCount és una eina ideal per a una anàlisi professional del trànsit. La fàcil utilització ve combinada amb una perfecte avaluació dels resultats de les mesures efectuades. Aquestes dades en permetran de prendre les decisions adequades per a una bona educació viària o be per el control del trànsit.

viagraph:

El nostre ja provat programari Viagraph, amb sistema Windows®, ha estat completament revisat, per simplificar el processament de les dades mesurades. Amb uns pocs clics del ratolí vostè podrà tenir una anàlisi àmplia i professional.

viaapp:

La aplicació ViaApp li permet fer canvis a través d'un Smartphone Android (Tablet) a la configuració i li permet recollir les seves dades. Molts dels nostres dispositius poden ser configurats in-situ per Bluetooth a través de Smartphone (Tablet).



Dimensions: 56 x 41 x 19 cm



viasis BASIC



Pantalla amb
2 dígits de LEDs



Carcassa
lleugera

La lleugera carcassa d'alumini i la seva robusta nansa fan que el transport i l'instal·lació sigui una cosa molt senzilla. El Viasis BASIC és ideal per un ús mòbil dins la ciutat. Sense emmagatzematge de dades ni configuració.

Especificacions tècniques:

- Carcassa d'alumini lleugera i compacte
- Pantalla de 2 dígits amb LEDs d'alt rendiment i amb adaptació automàtica de la lluminositat (alçada del dígit 23 cm)
- Pantalla de protecció especialment dissenyada per a una excel·lent visibilitat fins i tot sota la llum solar intensa
- Indicador del nivell de bateria



Exemple d'un Viasis en funcionament.



Dimensions: 56 x 41 x 19 cm



viasis BASIC-D



Pantalla amb
2 dígits de LEDs



Carcassa
lleugera



Canvi de
color de LED



Emmagatzema-
tatge de dades

La lleugera carcassa d'alumini i la seva robusta nansa fan que el transport i l'instal·lació sigui una cosa molt senzilla. El Viasis BASIC-D és ideal per a l'ús mòbil dins de la ciutat. Amb emmagatzematge de dades i canvi de color (groc/vermell) si s'excedeix el límit de velocitat.

Especificacions tècniques:

- Paràmetres ajustables per a la visualització o no, de la velocitat mínima i màxima indicada, el canvi del color del LED, i el parpelleig dels dígits
- Canvi de color LED si s'excedeix el límit de velocitat
- Emmagatzematge de dades en una memòria cíclica (exacta al minut)
- Indicador del nivell de bateria
- Bluetooth (opcional)

- Carcassa d'alumini lleugera i compacte
- Pantalla de 2 Dígits amb LEDs d'alt rendiment i amb adaptació automàtica de la lluminositat (alçada del dígit 23 cm)
- Pantalla de protecció especialment dissenyada per a una excel·lent visibilitat fins i tot sota la llum solar intensa



Exemple d'un Viasis en funcionament.



Dimensions: 63,4 x 78,6 x 20 cm
(Amb la pantalla frontal plegada 63,4 x 48,2 x 20 cm)



viasisMINI



Mode ocult



Funció somriure



Funció de límit de velocitat



Canvi de color de LED



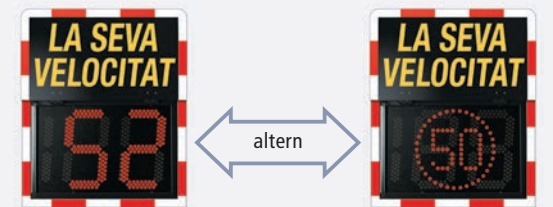
Emmagatzematge de dades

El nou Viasis MINI combina la tecnologia més innovadora amb la idoneïtat per a l'ús diari. La pantalla frontal abatible protegeix el display durant el transport i permet fer mesuraments de velocitat en mode ocult. La funció de límit de velocitat integrada ens permet de comparar entre la velocitat detectada i la velocitat legal a la via. Amb emmagatzematge de dades, canvi de color LED i funció somriure.

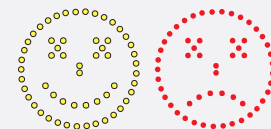
Especificacions tècniques:

- Funció de límit de velocitat si s'excedeix del límit establert
 - Mostra el senyal de límit de velocitat
 - Alterna la visualització de la velocitat detectada amb la del límit establert
- Funció de Somriure
- Paràmetres ajustables per a la visualització o no, de la velocitat mínima i màxima indicada, el canvi del color del LED, el parpelleig dels dígit, límit de velocitat i funció somriure
- Diferents configuracions en funció de l'hora i el dia (5 jocs de paràmetres)
- Canvi de color LED si s'excedeix el límit de velocitat
- Temporitzador d'horari per estalvi d'energia
- Emmagatzematge de dades en una memòria cíclica (exacta al segon)
- Mesurament bidireccional regulable
- Indicador del nivell de bateria
- Bluetooth
- Carcassa d'alumini lleugera i compacte
- Pantalla de 3 dígit amb LEDs d'alt rendiment i amb adaptació automàtica de la lluminositat (alçada dels dígit 30 cm)
- Pantalla de protecció especialment dissenyada per a una excel·lent visibilitat fins i tot sota la llum solar intensa
- Velocitat mostrada al panell de 1-199 kph/mph i punt decimal 1,0-19,9 kph/mph (opcionalment)
- Interfície USB per a descàrrega de dades, canvi de paràmetres o l'actualització del firmware (opcional)
- Transferència automàtica de dades per correu electrònic (opcional)

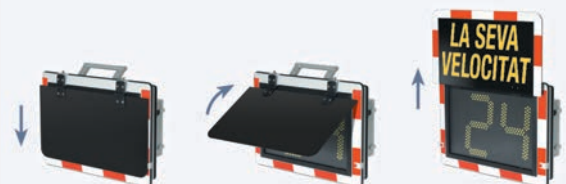
Detalls:



Funció de límit de velocitat, si s'excedeix el límit.



Funció somriure



Pantalla frontal abatible per a un fàcil transport i mesura en mode invisible.



Dimension: 63,4 x 54,4 x 18,2 cm / 25" x 21,4" x 7,2" (W x H x D)

viasisVARIO



LED editor



LED color change



Data storage

L'indicador de velocitat amb radar Viasis VARIO pot ser totalment personalitzat per satisfer les seves necessitats. És capaç d'alertar els conductors de la seva velocitat actual i mostrar missatges o gràfics de text pre-programats. Pot utilitzar les plantilles proporcionades o crear fàcilment els seus propis missatges o gràfics.

Technical specifications:

- Mostra la velocitat d'accionament, una velocitat relacionada missatge/gràfic o l'alternança de velocitat accionat amb un missatge/gràfic
- Els paràmetres ajustables per min. i màx. velocitat indicada, LED canvi de color, la pantalla parpelleja, missatges de text i gràfics
- Ajustament de paràmetres diferents depenent de l'hora i el dia (5 conjunts de paràmetres)
- Canvi de color del LED si s'excedeix el límit de velocitat
- Comptador de temps i l'horari d'estiu automàtic
- L'emmagatzematge de dades en una memòria cíclica (exacta al segon)
- El mesurament bidireccional regulable
- Indicador de nivell de bateria
- La comunicació Bluetooth amb viagraph 5 (PC) o d'aplicacions (Android)

- Carcassa d'alumini lleuger i compacte
- La matriu completa d'alt rendiment amb pantalla LED d'adaptació automàtica de la brillantor (31,5 cm / 12,4 ")
- Màscara de protecció especialment dissenyada per a una excel·lent visibilitat fins i tot sota la llum solar intensa
- Rang de velocitat ampliada 1-199 kmh/mpH i punt decimal 1,0-19,9 kmh/mpH

- Interfície USB per a la descàrrega de dades, canvi de paràmetres o actualització del firmware de la unitat flash USB (opcionalment)
- Ajustament de paràmetres Manual d'interruptor giratori (opcionalment)
- Transmissió automàtica de dades per correu + ubicació GPS (opcionalment)

Details:

Sample messages and graphics:



Available LED color combinations: amber-red / white-red / green-red.



Dimensions: 63,4 x 54,4 x 18,2 cm

viasis COMPACT³⁰⁰⁰



Funció somriure



Funció de límit de velocitat



Canvi de color de LED



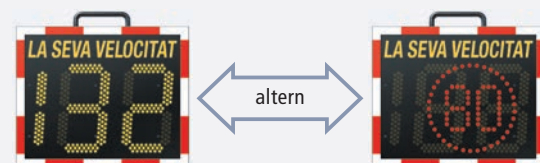
Emmagatzematge de dades

La pantalla gran i robusta és visible a llarga distància. La funció de límit de velocitat integrada ens permet de comparar entre la velocitat detectada i la velocitat legal a la via. Amb emmagatzematge de dades, canvi de color LED i funció de somriure.

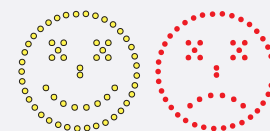
Especificacions tècniques:

- Funció de límit de velocitat si s'excedeix del límit establert
 - Mostra el senyal de límit de velocitat
 - Alterna la visualització de la velocitat detectada amb la del límit establert
- Funció de Somriure
- Paràmetres ajustables per a la visualització o no, de la velocitat mínima i màxima indicada, el canvi del color del LED, el parpelleig dels dígets, límit de velocitat i funció somriure
- Diferents configuracions en funció de l'hora i el dia (5 jocs de paràmetres)
- Canvi de color LED si s'excedeix el límit de velocitat
- Temporitzador d'horari per estalvi d'energia
- Emmagatzematge de dades en una memòria cíclica (exacta al segon)
- Mesurament bidireccional regulable
- Indicador del nivell de bateria
- Bluetooth
- Carcassa d'alumini lleugera i compacte
- Pantalla de 3 dígets LED d'alt rendiment i amb adaptació automàtica de la lluminositat (alçada dels dígets 30 cm)
- Pantalla de protecció especialment dissenyada per a una excel·lent visibilitat fins i tot sota la llum solar intensa
- Velocitat mostrada al panell de 1-199 kph/mph i punt decimal 1,0-19,9 kph/mph (opcionalment)
- Interfície USB per a descàrrega de dades, canvi de paràmetres o l'actualització del firmware (opcional)
- Transferència automàtica de dades per correu electrònic (opcional)

Detalls:



Funció de límit de velocitat, si s'excedeix el límit.



Funció somriure





Dimensions: 63,4 x 84,4 x 18,2 cm



via sis PLUS SMILE



Funció somriure



Funció de límit de velocitat



Canvi de color de LED



Emmagatzematge de dades

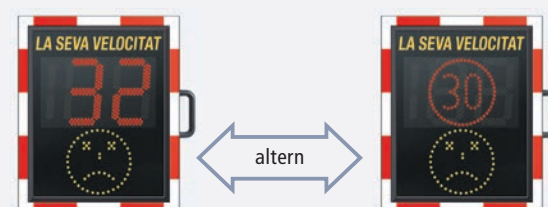
Protecció amb un somriure*. Els gràfics de LED ☺/☹ donen una informació addicional sobre el comportament viari del conductor. Amb funció de límit de velocitat, emmagatzematge de dades i canvi del color del LED.

*Si vostè no excedeix el límit de velocitat

Especificacions tècniques:

- Funció de límit de velocitat si s'excedeix del límit establert
 - Mostra el senyal de límit de velocitat
 - Alterna la visualització de la velocitat detectada amb la del límit establert
- Funció de Somriure
- Paràmetres ajustables per a la visualització o no, de la velocitat mínima i màxima indicada, el canvi del color del LED, el parpelleig dels dígets, límit de velocitat i funció somriure
- Diferents configuracions en funció de l'hora i el dia (5 jocs de paràmetres)
- Canvi de color LED si s'excedeix el límit de velocitat
- Temporitzador d'horari per estalvi d'energia
- Emmagatzematge de dades en una memòria cíclica (exacta al segon)
- Mesurament bidireccional regulable
- Indicador del nivell de bateria
- Bluetooth
- Carcassa d'alumini lleugera i compacte
- Pantalla de 3 dígets LED d'alt rendiment i amb adaptació automàtica de la lluminositat (alçada dels dígets 30 cm)
- Pantalla de protecció especialment dissenyada per a una excel·lent visibilitat fins i tot sota la llum solar intensa
- Velocitat mostrada al panell de 1-199 kph/mph i punt decimal 1,0-19,9 kph/mph (opcionalment)
- Interfície USB per a descàrrega de dades, canvi de paràmetres o l'actualització del firmware (opcional)
- Transferència automàtica de dades per correu electrònic (opcional)

Detalls:



Funció de límit de velocitat, si s'excedeix el límit.



Gràfics LED ☺/☹ sota de la velocitat



Dimensions: 63,4 x 84,4 x 18,2 cm



viasisPLUS



Editor de LED



Funció somriure



Funció de límit de velocitat



Canvi de color de LED



Emmagatzematge de dades

El viasis PLUS li permet de configurar in-situ i molt fàcilment els seus propis textos i gràfics amb l'editor de LED. Per exemple:

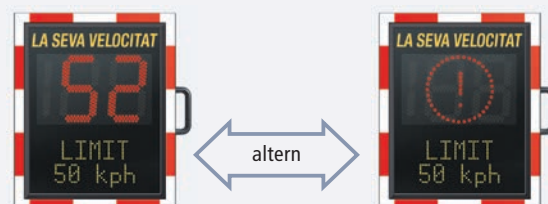
- fins 25 kph „GRÀCIES”
- 30-40 kph „ZONA ESCOLAR”
- 25-30 Kph „ATENCIÓ NENS”
- més de 40 quilòmetres per hora „MASSA RÀPID” (intermitent)

Amb emmagatzematge de dades, canvi de color del LED, límit de velocitat i funció de somriure.

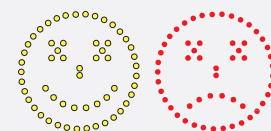
Especificacions tècniques:

- Funció de límit de velocitat si s'excedeix del límit establert
 - Mostra el senyal de límit de velocitat
 - Alterna la visualització de la velocitat detectada amb la del límit establert
- Funció de Somriure
- Paràmetres ajustables per a la visualització o no, de la velocitat mínima i màxima indicada, el canvi del color del LED, el parpelleig dels dígit, límit de velocitat i funció somriure
- Diferents configuracions en funció de l'hora i el dia (5 jocs de paràmetres)
- Canvi de color LED si s'excedeix el límit de velocitat
- Temporitzador d'horari per estalvi d'energia
- Emmagatzematge de dades en una memòria cíclica (exacta al segon)
- Mesurament bidireccional regulable
- Indicador del nivell de bateria
- Bluetooth
- Carcassa d'alumini lleugera i compacte
- Pantalla de 3 dígit LED d'alt rendiment i amb adaptació automàtica de la lluminositat (alçada dels dígit 30 cm)
- Pantalla de protecció especialment dissenyada per a una excel·lent visibilitat fins i tot sota la llum solar intensa
- Velocitat mostrada al panell de 1-199 kph/mph i punt decimal 1,0-19,9 kph/mph (opcionalment)
- Interfície USB per a descàrrega de dades, canvi de paràmetres o l'actualització del firmware (opcional)
- Transferència automàtica de dades per correu electrònic (opcional)

Detalls:



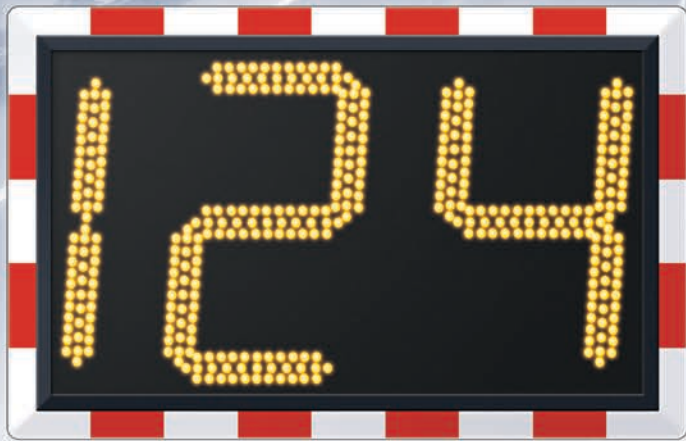
Funció de límit de velocitat, si s'excedeix el límit.



Funció somriure



Crea els teus propis textos i gràfics amb l'editor de LEDs.



Dimensions: 102 x 65 x 17 cm

viasis XL



Gran pantalla LED



Canvi de color de LED



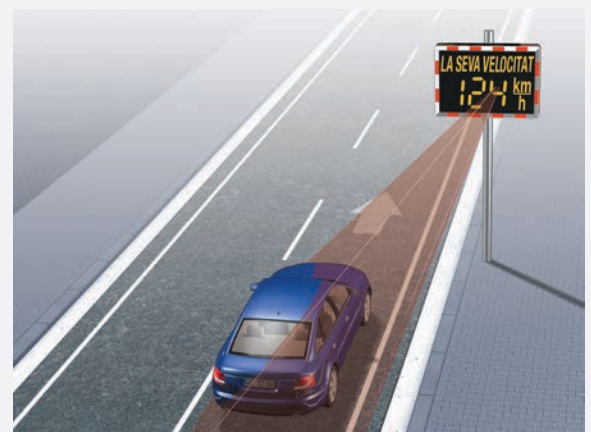
Emmagatzematge de dades

Els dígits de 48 cm. d'alçada i els 890 LEDs d'alta lluminositat fan del viasis XL altament visible. Ideal per autopistes i obres vials! Amb emmagatzematge de dades i canvi de color (groc/vermell) si s'excedeix el límit de velocitat.

Especificacions tècniques:

- Canvi de color de Led si s'excedeix del límit de velocitat
- Temporitzador d'horari per estalvi d'energia
- Emmagatzematge de dades
- Indicador del nivell de bateria
- Bluetooth (opcional)
- Robusta carcassa d'alumini
- 3 dígits LED d'alt rendiment amb adaptació automàtica de la lluminositat (alçada del dígit 48 cm)
- Pantalla de protecció especialment dissenyada per a una excel·lent visibilitat fins i tot sota la llum solar intensa

Detalls:



Exemple d'un Viasis XL en funcionament.



Dimension: 63,4 x 54,4 x 18,2 cm

viatext



Editor de LED



Canvi de color de LED



Mode ocult



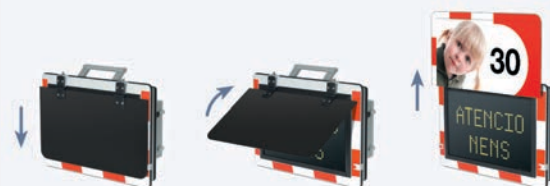
Emmagatzematge de dades

Pantalla de LEDs activada per Radar, amb emmagatzematge de dades i amb pantalles intercanviables. Creï el seu propi text amb l'editor de LED i dissenyi la pantalla amb imatges individuals.

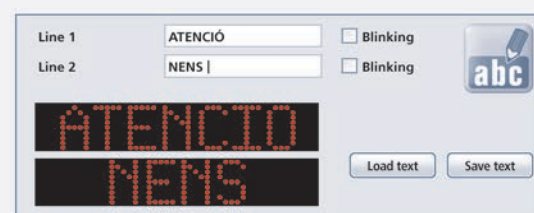
Especificacions tècniques:

- Carcassa d'alumini lleugera i compacte
- Pantalla de protecció especialment dissenyada per a una excel·lent visibilitat fins i tot sota la llum solar intensa
- Emmagatzematge de dades
- Canvi de color del LED verd/vermell (groc/vermell)
- 4 missatges de text ajustables a la velocitat
 - 8 - 25 km / hr: GRÀCIES !
 - 25 - 30 km / hr: ZONA ESCOLAR !
 - 30 - 40 km / hr: MASSA RÀPID !
 - 40 - 50 km / hr: REDUEIXI !

Detalls:



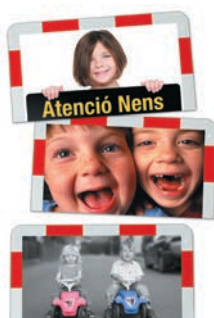
Dissenyi la pantalla plegable amb imatges personalitzades!



Creia els teus propis textos amb l'editor de LED!



Pantalla abatible amb imatges individuals.



Diferents imatges i carcasses disponibles:



Imatge a la pantalla frontal.



Carcassa gran amb imatge.



Dimensions: 63,4 x 54,4 x 18,2 cm



Programa d'imatges LED.



Editor de LED



Canvi de color de LED



Temporitzador



Emmagatzematge de dades (opcional)

La pantalla LED Viasign mostra imatges simples o animacions (textos, advertiments i senyals de trànsit). Aquestes imatges es mostren individualment o com seqüències/animacions i es poden emmagatzemar fins a 15 programes. El Viasign ha estat dissenyat per l'ús mòbil, amb una gran visibilitat, pel seu baix pes i la bateria de llarga durada.

Especificacions tècniques:

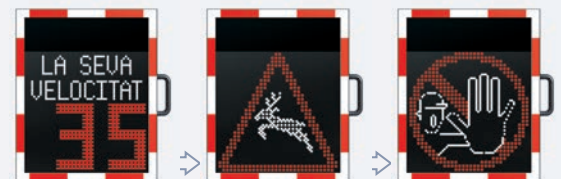
- Commutador giratori per a la selecció ràpida in-situ dels 15 programes
- Programació d'horari de funcionament
- Pantalla LED d'alt rendiment amb adaptació automàtica de la lluminositat
- Pantalla de protecció especialment dissenyada per a una excel·lent visibilitat fins i tot sota la llum solar intensa

Opcions:

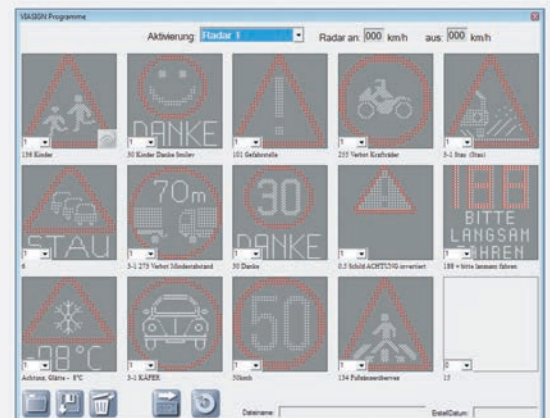
Un detector de radar integrat que ens permet:

- Activar la visualització depenent de la velocitat
- Mostrar la velocitat actual (La seva velocitat ... km / h), incl. l'emmagatzematge de dades i la seva avaluació
- Fins a 4 entrades lògiques per a la connexió de sensors externs (per exemple, mesura l'alçada dels vehicles o de la força del vent)
- Sensor de temperatura

Detalls:



Imatges LED per diverses funcions. Protecció i seguretat en els punts negres, obres a la carretera i trànsit intern en empreses. Podem fer servir el Viasign de forma temporal per controlar el trànsit o la reorientació dels vianants.



Podem escollir imatges predeterminades de la base de dades del Viasign o les podem crear i transmetre a la pantalla amb l'editor de LEDs incorporat.

Resolució:	64 x 64 pixels (55 x 55 cm)
Número de LEDs:	4096
Pes:	16 kg
Funcionament elèctric:	ca. 4W @12V
Classe de protecció:	IP 65
Temperatura ambient:	-20°C / +70°C
Angle d'obertura del LED:	30°



YOUR SPEED



Innovation 2016

viaspeedcam



Video surveillance



USB flash drive compatible



E-Mail communication



Data storage

El nou ViaSpeedCam és una eina ideal per al control de la velocitat. Al excedir el límit de velocitat s'activarà la gravació d'una seqüència d'imatges. Les imatges emmagatzemades contenen informació sobre la velocitat i el temps. Aquests registres poden ser recuperats a través de la xarxa o directament per correu electrònic. El ViaSpeedCam es pot acoblar a una pantalla Viasis de velocitat per radar o es pot utilitzar de forma independent amb la seva pròpia font de detector de radar i la bateria.

Technical specifications:



La seqüència d'imatges que es mostra a sobre, il·lustra com es pot identificar i documentar l'excés de velocitat en les seves instal·lacions. El ViaSpeedCam generalment no grava dades d'imatge, ho fa al passar de la velocitat permesa els cotxes, camions o carretons elevadors i queden enregistrats en la memòria interna. El conjunt de dades registrades es compon principalment de: un valor de velocitat, la ubicació, una marca de temps i les imatges del vehicle d'excés de velocitat.



Control panel inside the battery box.



Alimentat per bateria de 12 V, el ViaSpeedCam és un dispositiu mòbil que ofereix diverses interfícies (USB, Bluetooth, Wi-Fi, LAN, HSDPA) per descarregar o transferir les dades recollides. El panell de control (veure fig.) permet a l'usuari canviar els paràmetres en el mateix lloc.



Dimensió i pes:
37 x 26 x 23 cm, - aprox. 3Kg



El detector de radar i la bateria estan darrere de les tapes frontals.

viacount II



Carcassa lleugera



Mode ocult



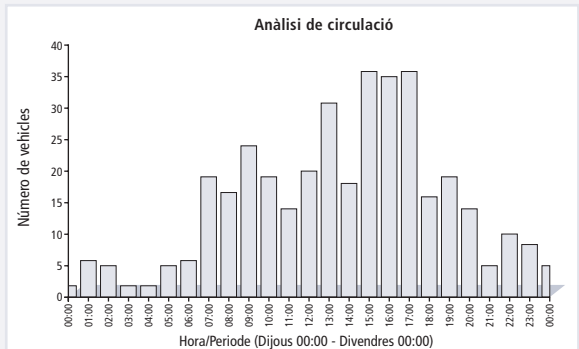
Emmagatzematge de dades

El comptador de trànsit compacte Viacount II és fàcil d'instal·lar en qualsevol lloc. Té una carcassa petita, lleugera i sòlida que li dona una gran mobilitat. El llarg temps de funcionament permet mesuraments en les dues direccions durant més de 2 setmanes.

Especificacions tècniques:

- Exacte mesura de les dades: La velocitat, nombre de vehicles, classificació de vehicles, la direcció i la distància especificades en segons
 - 10 classes de velocitats, 6 classes de vehicles possibles
 - Rang de mesura 1-255 km/h (1-159 mph)
 - Ajustable per mesurar els vehicles que s'acosten, els que s'allunyen o en ambdues direccions
 - Emmagatzematge de dades de 360.000 vehicles (4 MB), ampliables a 8 MB
 - Interfície de dades per a una transferència de dades ràpida
 - Comunicació i avaluació de les dades amb el programari Viagraph fins a 20 anàlisis diferents
 - Alçada de muntatge possible entre 0,5 i 3,20 m
 - Radar Doppler Integrat (24,165 GHz / 100mW EIRP)
-
- El mesurament és possible en dues direccions
 - Temps de funcionament prolongat (més de 2 setmanes amb una sola bateria)
 - Petit, lleuger i amb una carcassa molt sòlida
 - Nansa d'alumini molt robusta
 - Alta mobilitat
-
- Comunicació Bluetooth (opcional)
 - Transferència automàtica de dades per correu electrònic (opcional)

Detalls:



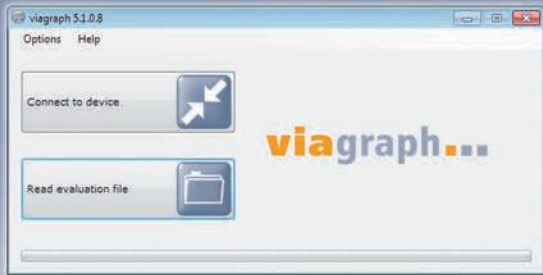
Lloc: Campusallee 1, Leverkusen Operador: G. Brandtner
 Hora inici: Diumenge, 16.02.2014, 15:00 h Hora final: Dilluns, 17.02.2014, 00:00 h

Anàlisi de freqüència - Tots els vehicles

Velocitat						Total
< 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
Total	2055	34896	1043	1122	250	39366

Lloc: Campusallee 1, Leverkusen Operador: G. Brandtner
 Hora inici: Diumenge, 16.02.2014, 15:00 h Hora final: Dilluns, 17.02.2014, 00:00 h

Programació i transferència de dades:



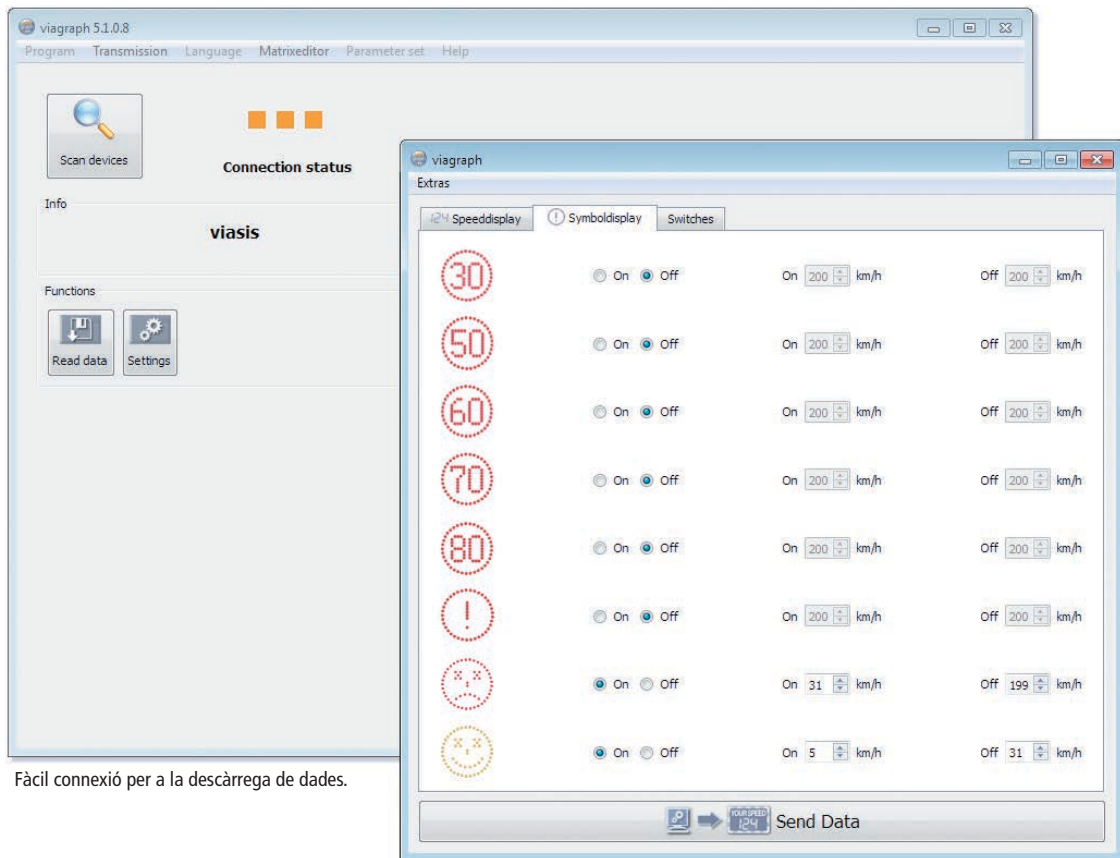
Interfície d'usuari redissenyada i fàcil d'utilitzar.



El nostre programari d'avaluació de les dades en CD.



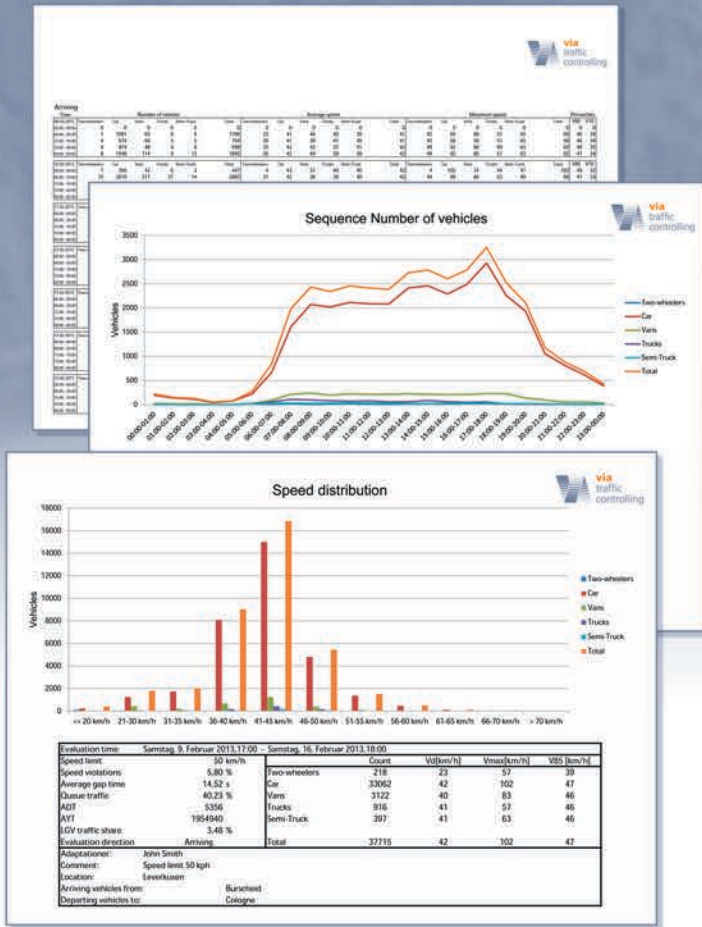
Viagraph és un programari de comunicació i avaluació basat en Windows® que oferim als nostres clients de forma gratuïta per a un nombre il·limitat de PC. A més de fer més fàcil la programació dels nostres dispositius, Viagraph ofereix una extensa avaluació de dades i una fàcil instal·lació. Un altre dels beneficis es que les actualitzacions del programari es poden descarregar sense cap cost.



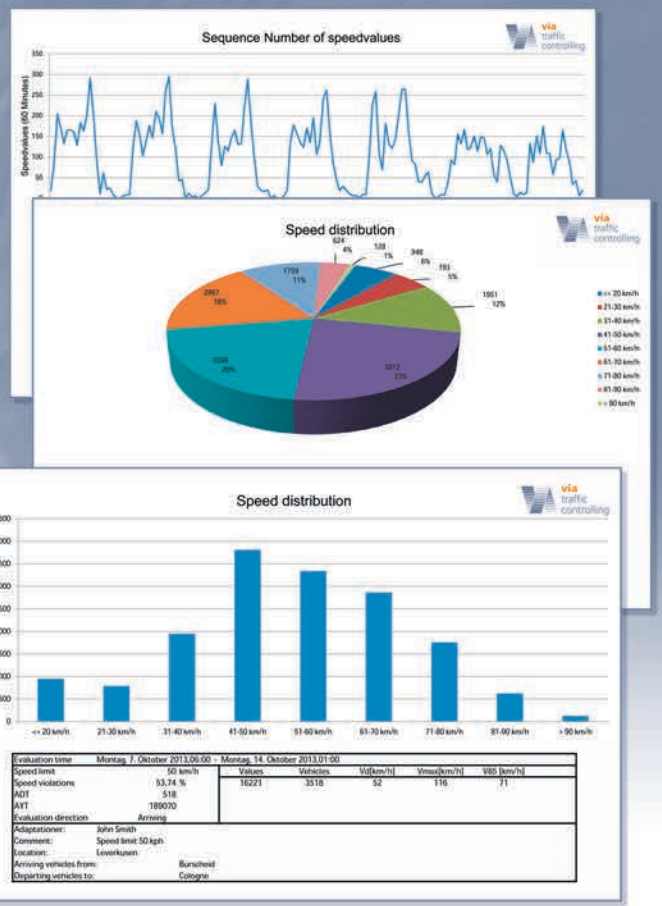
Fàcil connexió per a la descàrrega de dades.

Fàcil programació dels senyals LED.

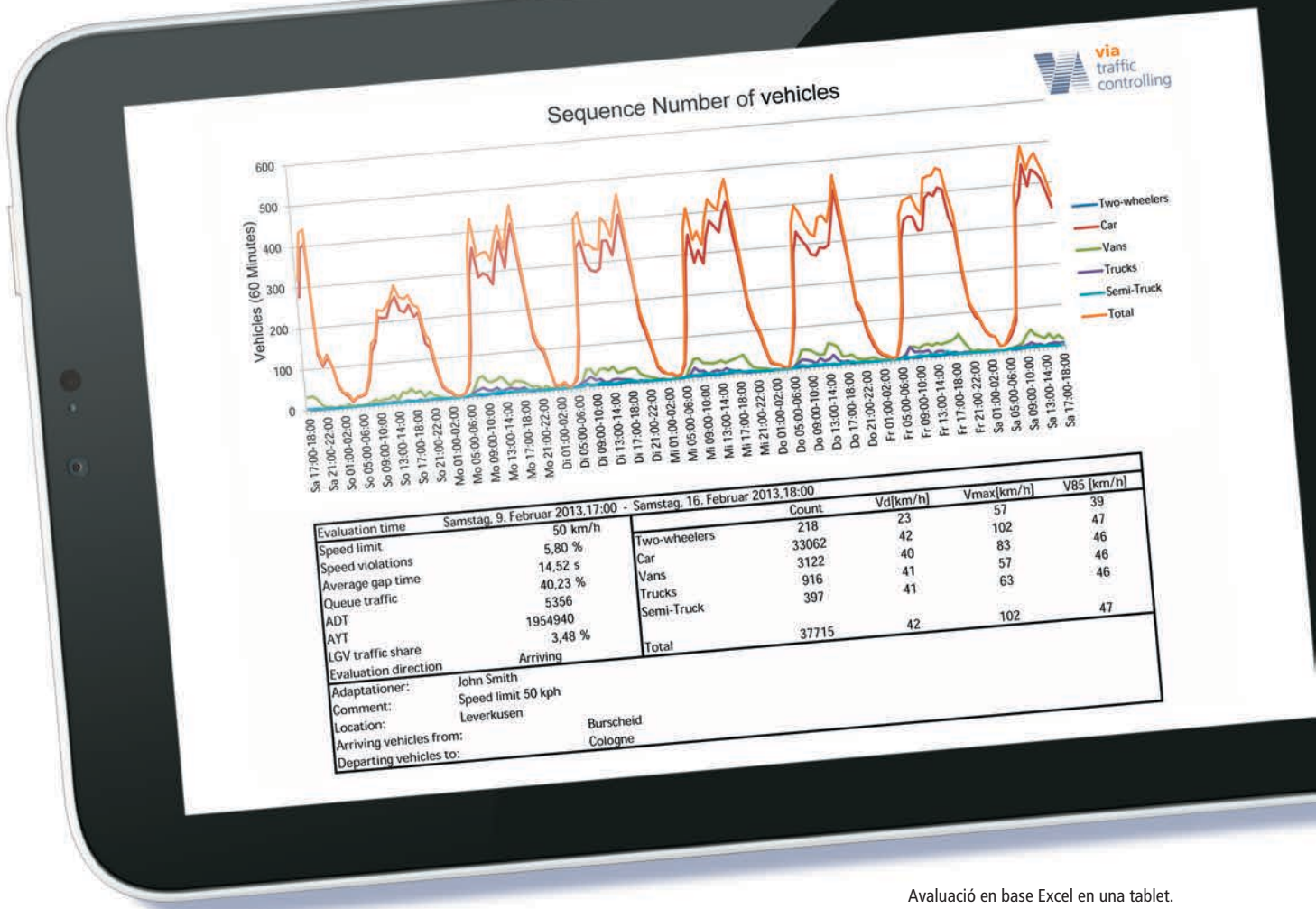
Avaluació de les dades:



Mostra d'avaluació d'un comptador de trànsit ViaCount.



Mostra d'avaluació d'un panell de velocitat Viasis.



Avaluació en base Excel en una tablet.

Accessoris i opcions:

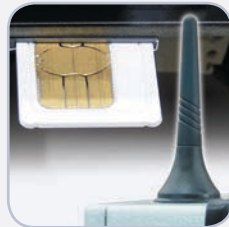
Interfícies:



Interfície Bluetooth



Interfície USB



Transferència de dades per correu electrònic



Ajustament manual de paràmetres



Sortida de relé

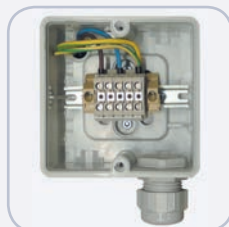
Fonts d'alimentació:



Bateria 12V/17Ah



Carregador de bateria



Font d'alimentació de 230 V (fixa)



Font d'alimentació de 230 V (endollable)



Font d'alimentació amb energia solar (50W)

Muntatge:



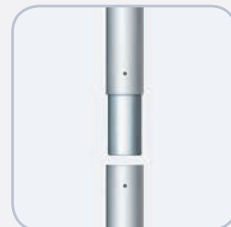
Kit de muntatge bloquejable (per pals de 40 - 160mm)



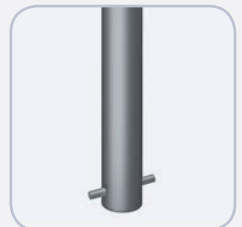
Trípode (Acer)



Trípode (Alumini)



Pal (2 peces, endollable)



Suport (per pals)

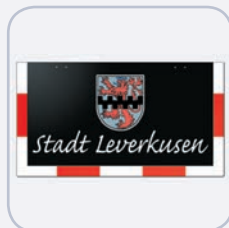
Disseny:



Pantalla frontal abatible (Viasis MINI i Viatext)



Pantalla de text addicional (Petit)



Pantalla de text addicional (Gran)



Llums Flash de LEDs integrats (Groc i vermell)

Transport:



Maleta (viasis BASIC and BASIC-D)



Maleta (viasis MINI)



Maleta (viasis COMPACT 3000)

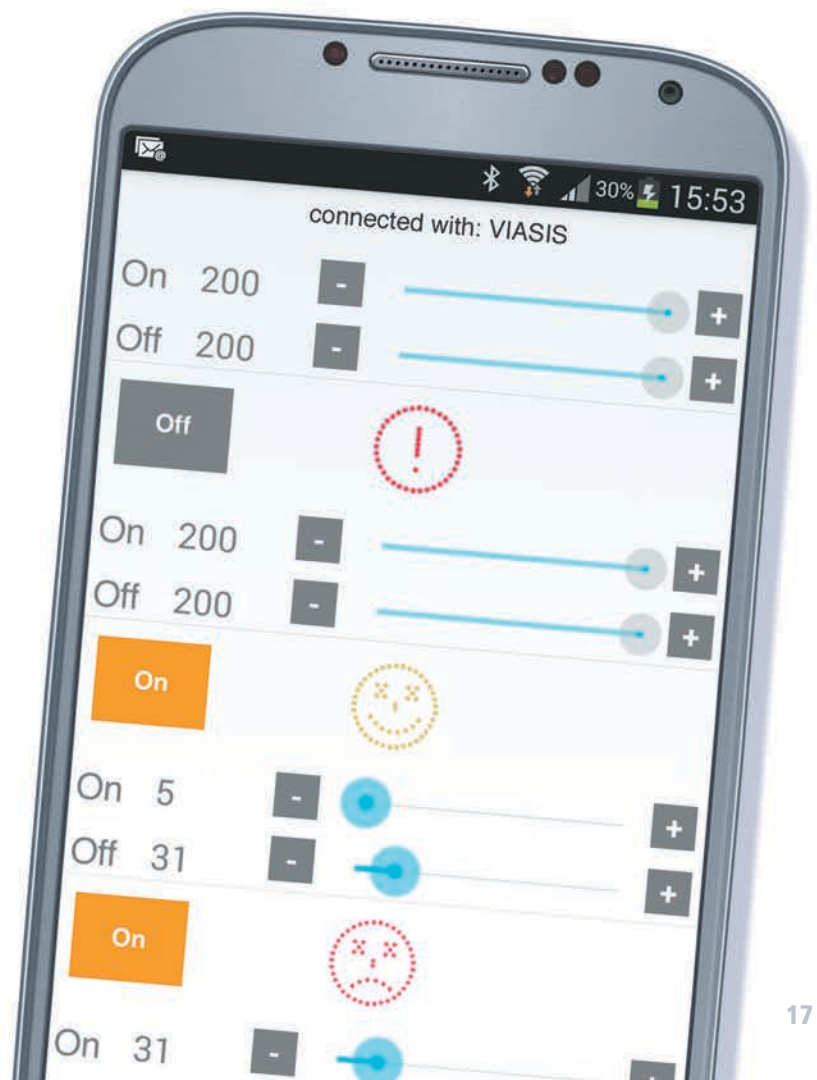


Maleta (viasis PLUS and PLUS SMILE)



viaapp... L'aplicació Via app permet mobilitat!

Vol fer canvis de configuració in-situ al Viasis MINI, COMPACT 3000, PLUS SMILE, PLUS o llegir-hi les dades? Cap problema! Només cal instal·lar l'aplicació al seu smartphone Android o tablet i connectar-se a través de Bluetooth amb el Viasis. Tots els ajustaments es poden fer amb un clic.



Només ha d'instal·lar l'aplicació i ja té el nostre programari!

* Disponible exclusivament a Via Traffic Controlling.

COMPARACIÓ:



viasis
BASIC



viasis
BASIC-D



viasis
MINI



viasis
COMPACT
3000

Pantalla LED de 2 dígits	✓	✓	-	-
Pantalla LED de 3 dígits	-	-	✓	✓
Gran pantalla LED	23 cm	23 cm	30 cm	30 cm
Canvi del color del LED	-	✓	✓	✓
Pantalla de protecció LED	✓	✓	✓	✓
Indicador del nivell de bateria	✓	✓	✓	✓
Emmagatzematge de dades	-	✓	✓	✓
Mode ocult	-	-	✓	-
Funció Smile - somriure	-	-	✓	✓
Editor de textos de LED	-	-	-	-
Funció de límit de velocitat	-	-	✓	✓
Mesura bidireccional	-	-	✓	✓
Temporitzador	-	-	✓	✓
Unitat flash USB compatible	-	-	✓*	✓*
Comunicació Bluetooth	-	✓*	✓	✓
Comunicació per correu electrònic	-	-	✓*	✓*
Configuració manual dels paràmetres	-	-	✓*	✓*
Paràmetre diferent per hora/dia	-	-	✓	✓
llums flash de LEDs integrats	-	-	-	✓*

✓ Equipament de sèrie / * opcional / - no està disponible



**viasis
PLUS SMILE**



**viasis
PLUS**



**viasis
XL**

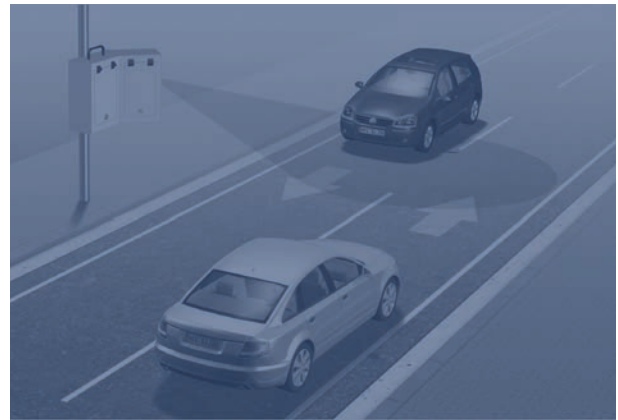


viatext



viasign

-	-	-	-	-
✓	✓	✓	-	✓
30 cm	30 cm	48 cm	-	fins a 54 cm
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	✓*
-	-	-	✓	-
✓	✓	-	-	✓
-	✓	-	✓	✓
✓	✓	-	-	✓*
✓	✓	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓
✓*	✓*	-	-	-
✓	✓	✓*	✓*	✓*
✓*	✓*	-	-	-
✓*	✓*	-	-	✓
✓	✓	-	-	✓
✓*	✓*	-	-	✓



Visiti'ns a Internet

www.radarpedagogic.com



Distribucions L.Y.F., sl, Ptge. Horta de St. Joseph, 1 bxs
08500 - VIC.- (Barcelona), Telf: 93 510 89 60
E-mail: info@distribucionslyf.com, <http://distribucionslyf.com>