



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



**via**sisPLUS



Editor de LED



Función sonrisa



Función de límite de velocidad



Cambio de color de LED



Almacenamiento de datos

El vias PLUS le permite configurar in-situ y muy fácilmente sus propios textos y gráficos con el editor de LED.

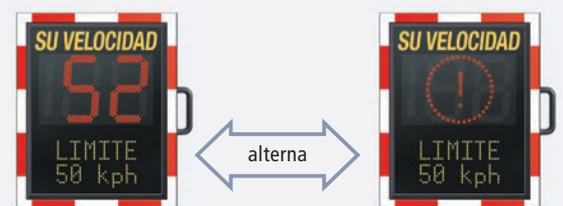
- Por ejemplo: hasta 25 kph „GRACIAS”
- 30-40 kph „ZONA ESCOLAR”
- 25-30 kph „ATENCIÓN NIÑOS”
- más de 40 kilómetros por hora „DEMASIADO RÁPIDO” (intermitente)

Con almacenamiento de datos, cambio de color del LED, límite de velocidad y función de sonrisa.

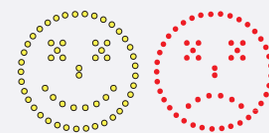
### Especificaciones técnicas:

- Función de límite de velocidad si se excede del límite establecido
  - Muestra la señal de límite de velocidad
  - Alterna la visualización de la velocidad detectada con la del límite establecido
- Función de Sonrisa
- Parámetros ajustables para la visualización o no, de la velocidad mínima y máxima indicada, el cambio del color del LED, el parpadeo de los dígitos, límite de velocidad y función sonrisa
- Diferentes configuraciones de parámetros dependiendo de la hora y el día (5 juegos de parámetros)
- Cambio de color LED si se excede el límite de velocidad
- Temporizador de horario para ahorro de energía
- Almacenamiento de datos en una memoria cíclica (exacta al segundo)
- Medición bidireccional regulable
- Indicador del nivel de batería
- Bluetooth
- Carcasa de aluminio ligero y compacto
- Pantalla de 3 dígitos LED de alto rendimiento y con adaptación automática de la luminosidad (altura de los dígitos 30 cm)
- Pantalla de protección especialmente diseñada para una excelente visibilidad incluso bajo la luz solar intensa
- Velocidad mostrada en el panel de 1-199 kph/mpg y punto decimal 1,0-19,9 kph/mpg (opcionalmente)
- Interfaz USB para descarga de datos, cambio de parámetros o la actualización del firmware (opcional)
- Transferencia automática de datos por correo electrónico (opcional)

### Detalles:



Función de límite de velocidad, si se excede el límite.



Función sonrisa



Crea tus propios textos y gráficos con el editor de LEDs.