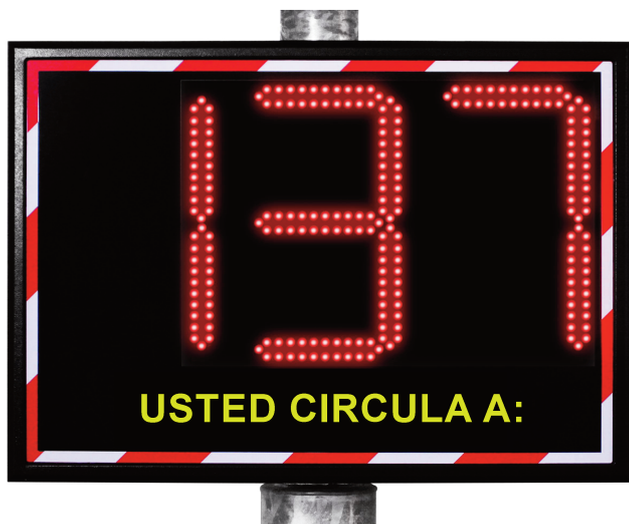




Medidor de Velocidad

TEMPODIS 350



El nuevo TEMPODIS 350, mide la velocidad de los vehículos que vienen de frente mediante un sensor de radar, y se muestra inmediatamente en la pantalla LED.

Cuando se supera el límite de velocidad se muestra en números rojo. Esta alerta que se muestra en pantalla puede ser observada desde más de 150 metros.

Puede ser colocado en autopistas y carreteras secundarias, a la entrada de un pueblo, circuitos de carreras o pistas de pruebas, transporte ferroviario, zonas empresariales, etc. La pantalla es de LED con adaptación automática de la luminosidad, que permite su visualización por la noche y también con exceso de luz solar

Es capaz de registrar los datos de hasta 40 millones de vehículos que se guardan con la fecha, hora, velocidad y dirección del tráfico. El Software de evaluación de datos muestra gráficas y estadísticas que se pueden visualizar en un PC.

La carcasa del **TEMPODIS** es muy resistente a las inclemencias meteorológicas. Es de aluminio soldado con láser. La pantalla está protegida contra actos vandálicos y robos gracias a su panel Makrolon y la cerradura de su carcasa.

VENTAJAS DE NUEVO TEMPODIS 350

- Pantalla LED de 350mm
- Buena lectura a partir 150m
- Pantalla LED bicolor (rojo / verde)
- Interfaz Bluetooth para la recuperación de datos y la configuración
- Permite conexión de unidades externas (luces, cámara, etc)
- Configuración muy amplia (ECT herramienta Easy Config)
- Almacenamiento de vehículo, fecha, hora y velocidad (también simultánea con dirección contraria y salida del tráfico)
- Adaptación automática del brillo de la luz ambiental
- Amplio rango de ajustes
- Fácil instalación
- Garantía del fabricante de 24 meses



Datos Técnicos

Productos	Tempodis 350
Aplicaciones	Observaciones de tráfico y captura de datos
Pantalla	Altura : 350mm – Bicolor (rojo / verde) LED con adaptación de brillo automático
Rango de medición	5-199km/h
Tolerancia	+/- 1 km/h
Capacidad de almacenamiento	2 GB (up to 40 millones de vehículos)
Elección de la dirección	Si
Ajuste de ángulo	Paralelo al sentido de la marcha
Interface	Bluetooth, RS485
Señal de salida	Datos
Puede ser configurado para medir autobuses	Si
Configuración	Software de PC fácil de usar
Elementos de manejo	Pantalla LC con guiado en el menú interior
Tipo de sensor	Doppler-radar
Frecuencia de transmisión	24,125 GHz
Potencia de transmisión	5 mW (20dBm)
Tensión del servicio	11-16 V DC
Periodo de funcionamiento	6 días utilizando baterías recargables
Dimensiones	860mm x 580mm (w x h)
Cubierta tipo	Aluminio / panel frontal Makrolon, recubierto
Cubierta de protección	Aluminio soldado con láser, con recubrimiento de polvo, panel frontal Makrolon, resistente a la intemperie, y a prueba de robos y vandalismo
Temperatura de trabajo	rango -10C° to +60C°
Peso	7 kg
Accesorios	Fijo a un poste
Accesorios (opcionales)	Montaje en poste, módulo TCP/IP, batería recargable, cargador de batería, fuente de alimentación, panel solar, software, maleta de transporte

Este dispositivo está autorizado para el registro y el uso no facturables en Europa.
El certificado de aceptación internacional EN300440 se incluye con las instrucciones de uso.



902 422 010



902 422 015



902 422 020

TRADESEGUR
SISTEMAS DE SEGURIDAD CIUDADANA

