

## Radars preventivo DTS Slim



### CAMPO DE APLICACIÓN

Indicado para la monitorización del tráfico, basado en la tecnología radar para detectar la velocidad de los vehículos, visualizarla en el panel e informar a los conductores. El sensor empleado no es invasivo, con tecnología de 24 GHz.

### SOBRE PLACA NIII de 60x90

Instalado sobre placa reflectante NIII lima de 60x90 con indicación de la velocidad máxima o lema ayuntamiento y 2 focos led de Ø100mm. Los focos led se iluminarán en modo flash cuando el vehículo sobrepase la velocidad indicada. Limitación de la velocidad mostrada tanto máxima como mínima. Puede ser alimentado a red pública, a red 220 VAC o con placa solar. Este modelo es indicado para instalar en la vía pública, como elemento calmante del tráfico.

### OPCIONES ADICIONALES

1. SD-CARD para almacenamiento y descarga de datos de paso / velocidades.
2. Software de gestión para PC (gráficas de pasos totales mensuales, pasos por día de la semana, por horas del día, por velocidades, debajo y sobre límite, cálculo del percentil 85).
3. Conexión vía modem y tarjeta SIM m2m a plataforma web para la elaboración de informes en formato PDF y control del equipo a distancia.

	Contenedor del DTS Aluminio color claro, cobertura de la pantalla lamina de policarbonato
	Display 3 caracteres numéricos de h 27 cm
	Control de luminosidad dinámico
	Sensor Doppler radar 24 GHz
	Tipo de Alimentación Red Solar Batería
	Interfaz de comunicaciones RS232, USB, RS485, GSM (en función de la versión)
	Consumo Max 2,50 A Min 0,04 A
	Alimentación 12 V
	Temperatura -15°C a +85°C

### COMUNICACIONES

