



Radar Preventivo DTS600 / DTS600S



CAMPO DE APLICACIÓN

El DTS normalmente es utilizado en instalaciones fijas en el ámbito de zonas de tráfico consideradas de riesgo. Basado en tecnología Radar. Detecta la velocidad del vehículo, indicado como disuasorio de la velocidad en zonas escolares, centros comerciales, zonas turísticas, vías con alta densidad de tráfico, cruces peligrosos, casetas de peaje, centros de población.

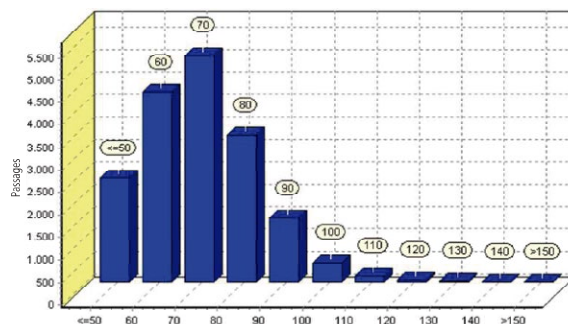
VENTAJAS

Sistema no invasivo con funciones disuasorias, display a led de 2 líneas en el modelo DTS600 y 1 línea en el modelo DTS600S. Mensajes programables. Función SMILE opcional. Gracias a las múltiples tipologías de alimentación, la instalación se hace con facilidad incluso en lugares aislados o donde sea difícil utilizar fuentes eléctricas fijas.

DESCARGA DE DATOS

El dispositivo genera ficheros de paso y permite la descarga en formato Fecha-Hora-Velocidad-Clase para ser tratados en hojas Excel.

Speed Classes Classification

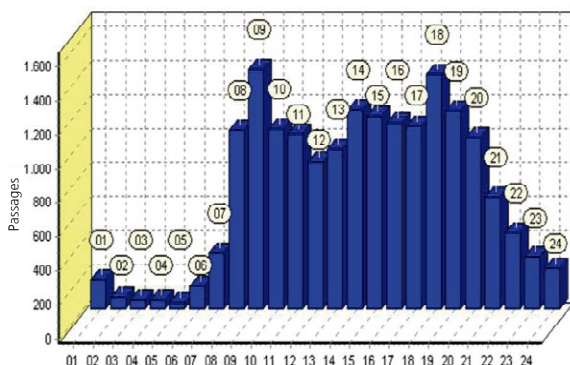


DTS600

DTS600S



Vehicle Classes Passages



CARACTERÍSTICAS

	DTS600	DTS600S
Dimensiones en cm	68x80x12	68x57x12
Peso sin batería	19 Kg	14 Kg
Temperatura	-15C° + 85C°	
Alimentación	12 V	
Tipo de alimentación	230V, Alumbrado Público, Panel Solar	
Batería tampón	12V x 18 Ah	
Consumo medio	500 mA	
Tipo de radar	Doppler 24 Ghz	
Control de la luminosidad	Variable o Fijo	
Color de la cifra	Ámbar	
Dimensiones de la cifra	31 cm x 14,5 cm	
Led por cifra	96	
Luminosidad por Led	10 cd	
Ángulo de visibilidad	30°	
Dimensiones SMILE (opcional)	28 cm	

