



SP1122B

SP1122A

SP1122M

SMART-PILOT

Dispositivo registrador de velocidad desarrollado para cumplir con los requerimientos del ministerio de transporte explícitos en la resolución 1122 del 2005. Disponible en varios tamaños e interfaces para toma de señal de velocidad, conexión directa a sensor de velocidad del vehículo o integración con equipos de seguimientos satelital (Skypatrol) a través de puerto RS232.

Las versiones SP1122B-S y SP1122A-S pueden almacenar diferentes eventos de conducción, los cuales son descargados a través del software(gratuito) para su posterior evaluación.

Información Almacenada :

- Velocidad Máxima cada minuto (Últimos 10 min.)
- Frenadas Bruscas
- Excesos de Velocidad
- Hora de Encendido
- Kilometraje Recorrido

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

CARACTERISTICAS	SP1122B-S	SP1122B-R	SP1122A-S	SP1122A-R	SP1122M
Dimensión	25x8x4.5cm		11x8x4.5cm		8.5x5x4.5cm
Voltaje de Operacion	10 ~ 30VDC		10 ~ 14VDC		10 ~ 30VDC
Fuente Velocidad	SENSOR	RS232	SENSOR	RS232	RS232
Almacenamiento de Event.	SI	NO	SI	NO	NO
Numero de Digitos	3 (199Kmh)		3 (199Kmh)		3 (199Kmh)
Dimensión Digito	4.5x2.5cm		1.5x1cm		1.5x1cm
Alerta de Sobrepaso Vel.	Buzzer		Buzzer		Buzzer
Limites Velocidad	60/80Kmh		60/80Kmh		80Kmh
Selección Limite	Llave		Llave		RS232