



Cartel de Velocidad Con Radar Incorporado Modelo SW-SDR3S-B1

Especificaciones Técnicas



Especificaciones Técnicas

El Cartel de Velocidad se constituye como una herramienta mediante la cual se le informa al conductor la velocidad a la que circula. En aquellos casos en que los conductores se encuentren superando la velocidad máxima permitida, el cartel mostrará la velocidad en rojo, mientras que, en condiciones normales, la leyenda se mostrará mediante los LEDs verdes. El equipo ofrece la posibilidad de almacenar en una memoria SD extraíble los datos de cada una de las detecciones vehiculares, de esta manera, se registrarán en memoria los datos de la fecha, hora, velocidad máxima y velocidad del móvil detectado. Dicha memoria posee una capacidad de almacenamiento no menor a treinta días corridos y la misma puede ser extraída para tener acceso a los datos colectados mediante los cuales podremos elaborar estadísticas de la velocidad de circulación pudiendo tomar decisiones tendientes a mejorar las condiciones del tránsito.

Tensión de Funcionamiento	<ul style="list-style-type: none">• Tensión de alimentación: 220 V~, 50 – 60 Hz.• Disponible también alimentación mediante Paneles Solares.
Temperatura de Funcionamiento	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura de Funcionamiento: -20 °C a +80 °C;
Especificaciones de Funcionamiento	<ul style="list-style-type: none">• Altura de los Dígitos de LEDs: 33 cm;• Cantidad de LEDs Rojo/Verde: 304 unidades de cada color;• Color de LEDs: Rojo/Verde;• Velocidad: Desde 10 a 199 Km/h;• Precisión: ± 1 Km/h;• Frecuencia de Operación del Radar: 24,150 GHz;• Rango de Detección: 200 metros;• Visibilidad: 300 metros;• Alimentación: Corriente Continua, Corriente Alterna, Paneles Solares.
Características Principales	<ul style="list-style-type: none">• Sensibilidad Ajustable;• Capacidad para seleccionar entre KM/H o MPH;• Fácil configuración de la velocidad máxima y velocidad mínima de circulación;• Capacidad para configurar múltiples períodos de tiempo de detección con diferentes velocidades de circulación;• Capacidad de almacenar en una memoria SD los datos de las detecciones vehiculares. Por cada detección se almacenará la fecha, hora, velocidad máxima y velocidad detectada del móvil. Capacidad para almacenar datos no menor a 30 días;• Modo de Display configurable, tipo Flash o Estático;• Uso de LEDs de alta intensidad con ajuste automático del brillo;• Material Reflectivo calidad 3M para garantizar una mayor visibilidad.
Dimensiones	720 mm (Ancho) x 600 mm (Alto) x 180 mm (Profundidad).
Peso	12 Kg.
Construcción	Gabinete metálico resistente al ingreso de agua y polvo IP 65.



Imágenes



Imagen N° 1



Imagen N° 2



Imagen N° 3



Imagen N° 4

