

PANEL RADAR VELOCIDAD



La velocidad es detectada por la antena DOPPLER situada en el interior de la caja. El radar emite ondas que van dirigidas al primer vehículo en movimiento. La variación de frecuencia permite calcular la velocidad exacta del vehículo en el campo visual del radar.

Cuando la velocidad es correcta para esa vía, aparece en el radar en color verde o ámbar.

Cuando la velocidad es excesiva aparece en color rojo, un mensaje/texto puede aparecer con el aviso de la velocidad.

Para completar su función de seguridad, el radar pedagógico puede también registrar las estadísticas de tráfico (velocidades medias, máximas, cantidad de vehículos, etc.).

Con el fin de lograr una reducción de velocidad de forma efectiva, es esencial que el conductor tenga un tiempo real de verificación de la velocidad de su vehículo y la indicada en el radar.

Alimentación a través de red pública 230v AC ó Solar con panel y batería DC incorporado.

PANEL RADAR VELOCIDAD



- **Pantalla Velocidad:**
34 cm de altura (verde-ámbar-rojo) con triángulo “Atención Peligro”.
- **Pantalla Mensajes Dinámicos:**
16x64 cm de superficie para alertar en caso de velocidad excesiva.
- **Alcance:** hasta 300 metros (ajustable-regulable).
- **Conexión:** USB y BLUETOOTH.
- **Software de gestión:** PC y Smartphone APP
- **Estadísticas** de tráfico en doble sentido.
Detección en los dos sentidos de circulación. Las indicaciones visuales de la pantalla conciernen únicamente a los vehículos situados frente al radar pedagógico. Los datos entrantes y salientes, en ambos sentidos, se registran para generar estadísticas de control
- **Angulo de apertura:** 12° Horizontal 25° Vertical.
- **Dimensiones:** 70 x 70 x 15cm.
- **Peso:** 10KG
- **IP67**
- **Kit de fijación:** (abrazaderas no incluidas).
- **Garantía:** 2 años.
- **Batería en alimentación solar:** 2 x 12V 22Ah.
- **Temperatura de trabajo:** -15°C + 85°C
- **Asistencia:** telefónica para instalación/utilización/configuración.
- **Certificación:** ETSI EN 300 440/ ROHS y CE2002-95-EG.