



Ranger® EZ

Radar de Velocidad y Distancia,
Estacionario y Móvil, para Tráfico

**Los beneficios de un láser.
La simplicidad de un radar.
Usarlo puede salvar su vida.
La única manera de describirlo:
SIN IGUAL**



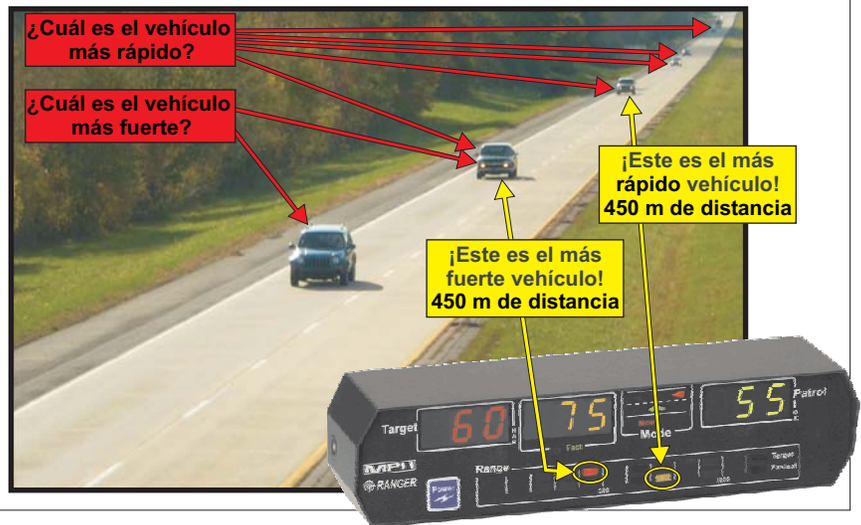
Sabiendo la distancia al objetivo hace control de velocidad más precisa

La problema

Determinar que los vehículos están siendo medido por el radar, especialmente en modo del vehículo más rápido.

La solución

Ranger EZ le muestra la distancia de cada vehículo que mide. Con barras indicadoras de dobles y dos tonos de audio Doppler, el radar que muestra exactamente quiénes son los objetivos más fuertes y más rápidos son.



SafetyZone™ alerta hace que el trabajo en el tráfico más seguro

La problema

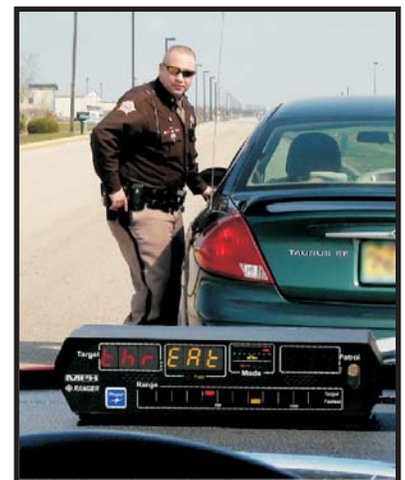
Ser golpeado por un vehículo de una de las principales causas de las muertes accidentales de la policía. En los EE.UU., es la muerte # 2 causa accidental. Los oficiales tenían ninguna advertencia del vehículo que se aproxima para poder evitarlo.

La solución

SafetyZone crea una zona de seguridad y le advierte de los vehículos que no frenan para las luces de emergencia.

Se le puede alertar a exterior de su vehículo, observando detrás de usted cuando usted está ocupado en una parada de tráfico.

Su tecnología a distancia ofrece constantes tiempos de alerta, normalmente más de diez segundos, independientemente del tamaño del vehículo. Le da tiempo de salir del camino de vehículos peligrosos.



Ranger® EZ Radar de Velocidad y Distancia para Tráfico

Resumen de especificaciones

Descripción: Un radar para medir velocidades y distancias con una unidad de pantalla desmontable y control remoto inalámbrico. La unidad incluye una unidad de visualización multi-color, con pantalla verde para la patrulla, roja para el objetivo, y amarillo para el bloqueo/vehículo más rápido. Se informa de la distancia de los objetivos más fuertes y más rápido en la pantalla gráfica de barras, con las distancias numéricas disponibles una vez que los objetivos están bloqueados. Motos unidad también está disponible.

Características especiales de medición de distancia

- ❖ Se muestra las distancias de los objetivos más fuertes y más rápido, eliminando las posibilidades de identificar erróneamente los vehículos adecuados.
- ❖ Elimina las velocidades de falsos relacionados con el vehículo de patrulla (ventilador desempañador, etc.)
- ❖ Hace cumplir zonas escolares y otras zonas de velocidad reducida de forma fiable. Las velocidades de los vehículos fuera de la zona nunca se muestran.

Otras características de Ranger EZ

- ❖ Interfaces con cualquiera de las señales CAN o VSS para minimizar los errores de patrulla de velocidad y para seleccionar automáticamente los modos de móviles y fijos. El rango de velocidad de patrulla se extiende cuando la interfaz del vehículo está conectado.
- ❖ Muestra con claridad velocidad de los vehículos y las distancias que utilizan grandes pantallas de varios colores. La unidad de pantalla es desmontable.
- ❖ Genera el sonido más fuerte y el más rápido de audio Doppler en dos altavoces diferentes, lo que facilita el seguimiento del vehículo más rápido.

SafetyZone Alerta de Tráfico

- ❖ Alertas del oficial a cualquier vehículo amenazantes que se acercan al vehículo de patrulla por detrás. Las amenazas están determinadas por la configuración de velocidad y distancia que son determinados por el usuario.
- ❖ Protege el oficial en la carretera, cuando él es más vulnerable a los vehículos que pasan.
- ❖ Advierte cuando un vehículo amenazante se detecta. El radar proporciona alertas visuales y auditivas. Un relé dentro del radar se activa también, lo que puede alimentar un dispositivo de aviso (sirena, bocina, luz, etc) para dar alertas exterior del vehículo.
- ❖ Permite el oficial para evaluar la amenaza y evadir, si es necesario. Notificación en tiempo puede ser más de diez segundos, con base en la configuración de distancia de alerta y la velocidad.



Una versión estándar que está montado en el salpicadero y una versión que es resistente al agua para uso motocicleta están disponibles

MPH

MPH Industries, Inc.
www.mphindustries.com/es
info@mphindustries.com