

PANEL INDICATIVO DE VELOCIDAD CON RADAR



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|------------------------------------|--|
| Producto | SRL- SM30/3 |
| Características funcionales | Señal con Sistema de Detección de Velocidad por Radar en tiempo real con "Display de Velocidad 30" indicación de velocidad en display de 3 dígitos accionado por radar, con iluminación de señal. |

SRL-SM30/3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- | | |
|-----------------|--|
| Ventajas | <ul style="list-style-type: none">• Alimentación Solar o Eléctrica con fuente de alimentación (230V).• Brillo automático: Ajuste automático del brillo entre día /noche.• LEDS de alto brillo.• Controlador de corriente continua para maximizar la vida útil de leds• Leds protegidos por ventana de policarbonato.• Bajo mantenimiento.• Múltiples detecciones por vehículos.• Interfaz de configuración independiente del sistema.• Bajo consumo• Radar colocado en el interior de la señal para mayor protección.• Vinilo de 3M de alta reflexión.• Fácil instalación.• Configurable:<ul style="list-style-type: none">- Velocidad de detección máxima y mínima ajustables.- Brillo ajustable para día o noche.- Tiempo de visualización ajustable.- Transición modo noche ajustable. |
|-----------------|--|

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Modo de funcionamiento | Intermitente |
|-------------------------------|---------------------|

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | |
|------------------------------|--|
| Alimentación | Batería: 12Vdc Panel Solar: 60W Fuente de alimentación: LPV-60-12 |
| Consumos de Corriente | Modo en Espera (no muestra la velocidad) :11 W Modo Día: 12,2 W Modo Noche: 11,5 W |

SRL-SM30/3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL RADAR

| | |
|------------------------|-------------------|
| Tecnología | CW Doppler Radar |
| Frecuencia | K-Band 24 GHz |
| Alcance | Hasta 180 m. |
| Velocidad de Detección | De 16 a 199 Km/h. |

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Número de Leds | 240 Leds |
| Tipo de Leds | CREE de 5 mm. |
| Color de Leds | Ámbar |
| Ángulo de apertura | 30° |
| Intensidad de brillo | Min: 5.860 mcd. Máx: 8.200 mcd. |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Dimensiones del Panel | 710 x 540 x 150 mm |
| Material | Cajón de Aluminio |
| | Ventana frontal de policarbonato |
| | Vinilo reflectante de 3M |
| Altura de Instalación | Recomendable a 3 mts de altura |

