

→ Sistema Medidor de Velocidade SRL-SM30/2-A-1



IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Produto	SRL-SM30/2-A-1
Características Funcionais	Sistema de Identificação da velocidade instantânea com detecção por radar, alimentado a energia solar, funcionamento 24 horas.

CARACTERÍSTICAS

Vantagens	<p>Múltiplas detecções por veículo</p> <p>Brilho automático:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ajuste automático de brilho na transição dia/noite e noite/dia Visibilidade a longa de distância devido a led's de alta intensidade <p>LEDs protegidos por janela em policarbonato</p> <p>Vinil 3M de elevado índice de reflexão para maior visibilidade</p> <p>Múltiplos parâmetros configuráveis no local</p> <p>Sistema alimentado por energia elétrica/solar</p> <p>Dígitos com 30 cm de altura</p>
-----------	---

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	12V DC
Consumo	
<ul style="list-style-type: none"> Brilho por Defeito de Dia (100%) 	15,6 W
<ul style="list-style-type: none"> Brilho por Defeito de Noite (5%) 	0,78 W
<ul style="list-style-type: none"> Stand by 	1,44 W

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO RADAR

Tecnologia	Radar CW Doppler
Frequência	K- Band 24 GHz
Distancia de detecção	até 180 m (depende da instalação)
Altura de Instalação	2 – 5 m (aconselhado 3 m)
Deteção de Velocidade	16 Km/h – 199 Km/h

CARACTERÍSTICAS ÓTICAS

Quantidade de LEDs	210 LEDs (Dígitos) 120 LEDs (Focos)
Tipo de LEDs	5 mm
Cor dos LEDs	Âmbar de Abertura
Ângulo de Abertura	30°

CARACTERÍSTICA MECÂNICAS

Material	Alumínio Policarbonato
Temperatura de Funcionamento	-25°C a +85°C

