

## SINALIZADOR 16 LEDS ROTATIVO TIPO GIROFLEX COM SIRENE 105DB



IMAGEM ILUSTRATIVA

Ideal para residências, comércios e indústrias;  
Para instalação em máquinas, alarmes, entre outras finalidades;  
Lente em policarbonato de alta resistência nas cores vermelho ou âmbar.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Indicador audiovisual nas cores vermelha ou âmbar;
- ✓ Possui 16 LEDS de alto brilho;
- ✓ Pressão sonora de 105 dB;
- ✓ Para uso interno;
- ✓ Sinal acústico bitonal;
- ✓ Sinal luminoso strobo rotativo tipo giroflex;
- ✓ Peso aproximado: 200g;
- ✓ Tensão de alimentação: 24V; 110/220V(bivolt);
- ✓ Temperatura Ambiente de operação: -10° C à +60°C;
- ✓ Temperatura de armazenamento: -40°C à +80°C;
- ✓ Pressão Sonora: 105dB(a 1m).



IMAGEM ILUSTRATIVA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	SR16L-24	SR16L-AC	
Tensão de alimentação:	24Vcc	127Vac	220Vac
Corrente de operação:	50mA	50mA	57mA
Frequência de rotação:	1,5Hz		
Tipo de sinal luminoso:	Rotativo tipo giroflex		
Tipo de sinal acústico:	Bitonal		
Pressão sonora:	105dB(a 1m)		
Frequência de sinal acústico(kHz):	2,8 à 3,4(kHz)		
Frequência de chaveamento acústico(Hz)	1,5(Hz)		
Cor da lente:	Vermelho ou âmbar(conforme modelo)		
Lente:	Policarbonato de alta resistência		
Abas de fixação:	Ø dos Furos: 4,0mm / Distância: 86,0mm		

LIGAÇÃO: Preto e Branco = 127V  
Preto e Marron = 220V  
Preto e Laranja = SINAL SONORO(BIV)

#### CHAVE DE PEDIDO:

**SR16L-24:** sinalizador 16leds, 24V, 105dB, bitonal, âmbar  
**SR16L-24:** sinalizador 16leds, 24V, 105dB, bitonal, vermelho  
**SR16L-AC:** sinalizador 16leds, bivolt, 105dB, bitonal, âmbar  
**SR16L-AC:** sinalizador 16leds, bivolt, 105dB, bitonal, vermelho

