

# SINALIZADOR ÁUDIO VISUAL LRSVCONVT03

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dispositivo convencional de sinalização audível e visual, para aplicação em sistemas de incêndio compatíveis com sistema convencional.

- Baixo custo;
- Aplicação indoor;/ Externo
- Alta confiabilidade;
- Led de alto brilho no indicador visual.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### GERAIS:

Tipo de tom (Audível)	Tonal (Toque Alternado)	
Potência sonora	107 dB A (± 6%)	

### ELÉTRICAS:

Tensão nominal	12 - 24 VDC
Tensão de operação	10,5 ~ 28 VDC
Corrente em alarme em 12V	27 mA (±10%)
Corrente em alarme em 24V	53 mA (±10%)
Indicador de alarme	Múltiplos leds sincronizados a 1,3 Hz (±20%)
Indicador de supervisão	Painel central (Led verde piscando)

### PROTEÇÕES:

Supressor de tensões transientes	600W com pulsos de 10/1000 µs
----------------------------------	-------------------------------

### MECÂNICAS:

Dimensões	94 x 92 x 92 mm (A x L x P)
Grau de proteção	IP-20 / IP-55 / IP 65 (Verificar versão)
Peso	250g
Material	Plástico ABS (resistente ao fogo) e acrílico

### CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Temperatura de trabalhos	-10 ~ + 60 °C
Umidade ambiente	20 ~ 90 % RH SEM CONDENSAÇÃO
Temperatura de armazenamento	-20 ~ +85 °C
Umidade armazenamento	10 ~ 95 % RH

## LIGAÇÃO ELÉTRICA

A ligação deve ser feita de maneira em que o fio preto corresponde ao GND e o fio vermelho a saída de tensão 12V ou 24V e os mesmos ligados a uma saída de contato seco, como na saída relé da central ou um módulo relé.