



## SINALIZADOR ÁUDIO VISUAL SAVCONVTH03

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

- Aplicação interna ou externa;
- Alta confiabilidade;
- Led de alto brilho no indicador visual.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### GERAIS:

Tipo de tom (Audível)	Tonal 1 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 vermelhos (1600 mcd) e toque sonoro

#### PROTEÇÕES:

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

#### MECÂNICAS:

Dimensões	92 x 94 x 92 mm (A x L x P)
Grau de proteção	Disponível em IP20 / IP55 / IP67
Peso	IP20: 230 g / IP55: 260 g / IP67: 300 g
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 (0V) e o fio vermelho a saída de tensão 12V ou 24V.

**Tecnohold Development Technology Ind. e Com. Ltda.**

Av. José Maria Fernandes, 445 – Parque Novo Mundo - CEP 02185-030  
São Paulo – SP - Fone Fax: 11-2981-9066 - www.tecnohold.com.br