



SAVPT-SKYFIRE-65

Sirene Audiovisual à Prova de Tempo Convencional

➤ DESCRIÇÃO GERAL

Sirene de alarme de incêndio modelo SAVPT-SKYFIRE-65 é um dispositivo instalado na localidade, ideal para área externa e ambiente agressivo, é usado para avisar as pessoas para deixarem o local em caso de incêndio.

➤ CARACTERÍSTICAS

- Seu tamanho é pequeno e fácil de instalar;
- Sonoridade intensa e indicador visual com LED de alto brilho e baixo consumo de energia;
- Possui 04 tons selecionáveis através de dip;
- Certificação EN-54 e CE.

➤ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de trabalho:	21~30VCC (Nominal 24VCC)
Corrente de trabalho:	≤ 12mA
Potência sonora:	106dB
Temperatura de trabalho:	-10°C ~ +55°C
Umidade Relativa:	≤ 95%
Dimensões:	93X110m
Grau de proteção:	IP65
Material/Cor:	ABS/Vermelha

➤ MANUAL DE INSTRUÇÕES E INSTALAÇÃO.

- A instalação da SAVPT-SKYFIRE-65 - sirene audiovisual à prova de tempo é composta por sirene e base;
- Verifique se a instalação está em boas condições e se tem o nível de tensão correto antes de instalar;
- Desligar a fonte de alimentação antes da instalação;
- Remova a sirene da base usando uma pequena chave de fenda para desativar a e, em seguida, girando o dispositivo no sentido anti-horário (ver Fig. 1).

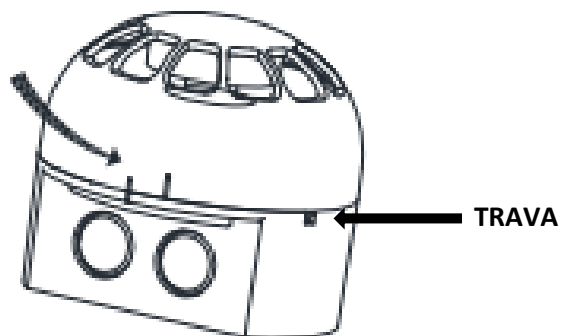


Fig. 1

- Conecte os cabos de alimentação ao conector do borne (ver Fig. 2).

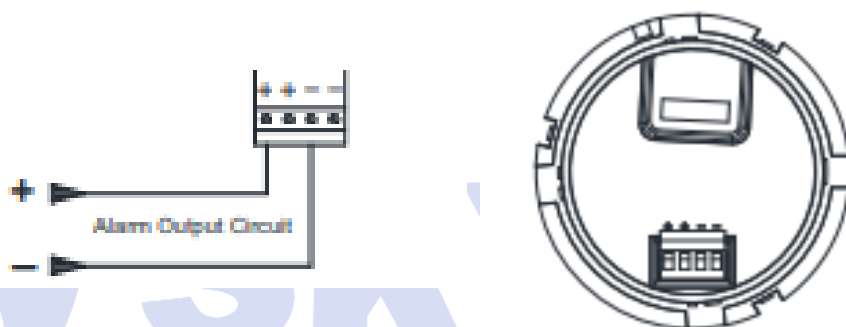


Fig. 2

- Realize a furação da base no diâmetro do eletro duto, e instale-a no local; utilize o prensa-cabo corretamente para evitar a entrada de umidade;
- Para entrada do cabo deve-se utilizar o **prensa-cabo original** do equipamento. **Atenção! Se desejar, pode ser utilizado a fita de alta fusão para maior vedação.**
- Para conectar novamente a sirene a base, alinhe a marcas de alinhamento da sirene conforme Fig. 3.
- Encaixe o corpo da sirene na base e gire no sentido horário; as marcas de alinhamento devem ser alinhadas, traço menor com maior.

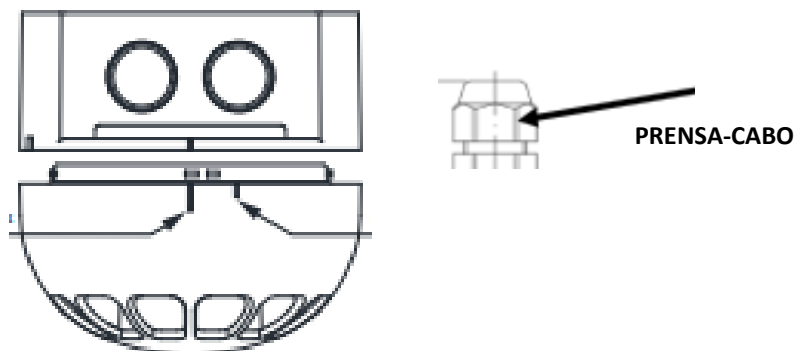


Fig.3

➤ TABELA DE AJUSTE DE TONS

TONS	DIP 7	DIP 8
Frequência: 800/900 Hz Período: 500 ms	OFF	OFF
Frequência: 1200~500 Hz Período: 1s	OFF	ON
Frequência: 554/440 Hz Período: 100 ms (554 Hz) / 400ms (440 Hz)	ON	OFF
Frequência: 2400/2850 Hz Período: 250 ms	ON	ON

Notas:

- Os interruptores DIP 1 ~ 6 não são usados;
- Os interruptores DIP 7 e 8 são usados para selecionar o sinal de saída do alarme de áudio.

