

stinger

fire detection

GRUPO **BSKY BRASIL**
FIRE DETECTION



Instrução de instalação / fiação

Fonte Auxiliar para Sirenes

Modelo: FA-24/2 ou FA-24/4 ou FA-24/6

Área protegida

A Fonte Auxiliar para Sirenes é a fonte de energia necessária para suprir o consumo de corrente das sirenes, módulos e qualquer dispositivo alimentado por 24Vcc e que juntos ultrapassam a capacidade da central de alarme de incêndio.

Este equipamento está disponível em 3 opções de capacidade ideal para cada consumo de sistema. E são: 2Ah, 4Ah e 6Ah. Este dispositivo segue as especificações de instalação conforme a norma da ABNT NBR 17240.

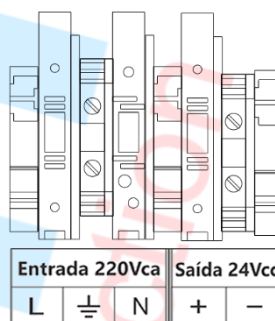
Requisito para instalação e fiação

O tipo e tamanho de cabo recomendado para alimentação da fonte e dos dispositivos é um cabo de 2 vias flexível cuja área seccional é de 2,5 mm². Para supervisão de falta de tensão de saída da fonte, instale o Módulo de Supervisão para Fonte modelo IM5Ei/F, (vendido separadamente).

DADOS TÉCNICOS

Modelo:	FA-24/2	FA-24/4	FA-24/6
Capacidade das baterias:	2,3Ah	5Ah	7Ah
Corrente máxima de saída:	2Ah	4Ah	6Ah
Peso:	5,7Kg	7,5Kg	8,5Kg

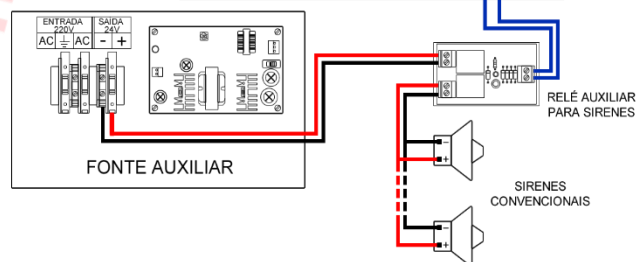
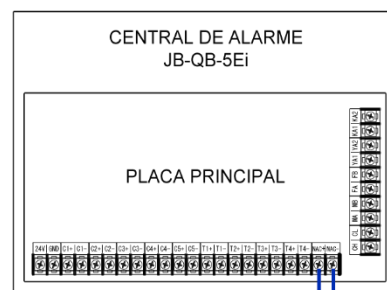
Tensão de operação:	127/220Vca
Alimentação auxiliar:	2 baterias de 12Vcc = 24Vcc
Temperatura de trabalho:	0°C a 55°C
Humidade relativa:	≤90% sem condensação
Dimensão:	250 × 350 × 140 mm
Cor:	Branca
Grau de proteção:	IP40



LIGAÇÃO

- **Entrada 127/220 VCA:**
L = fase
N = fase / neutro
GND = Aterramento
- **Saída 24 VCC:**
+ = positivo
- = negativo

INSTALAÇÃO



CUIDADO

- O carregador de baterias sai de fábrica ajustado para 220Vca.
- Ao conectar as baterias, tenha **muito cuidado e atenção** para não inverter a polaridade, o que causaria a queima do carregador.
- Não instale o dispositivo de detecção até que a construção esteja concluída.
- Não armazene este dispositivo de detecção onde ele pode ser contaminado por extrema sujidade, poeira ou humidade.
- Para evitar mau funcionamento ou perda de garantia, todos os produtos fornecidos por nós, devem ser reparados por nosso departamento técnico.