

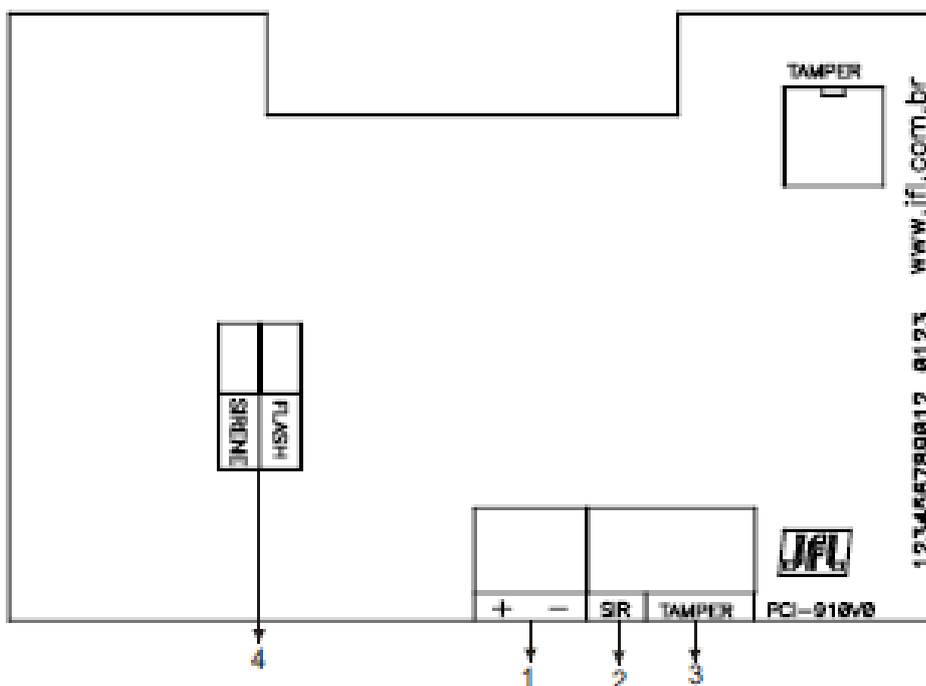
SIRENE COM STROBE SF-115i

Características técnicas:

- Tensão de alimentação: 10 a 16Vdc
- Dispara quando o fio de alimentação for cortado.
- Consumo: 330mA@12Vdc
- Sirene com bateria interna recarregável. Bateria não inclusa.
- 115dB@1 metro
- Chave de Proteção Tamper

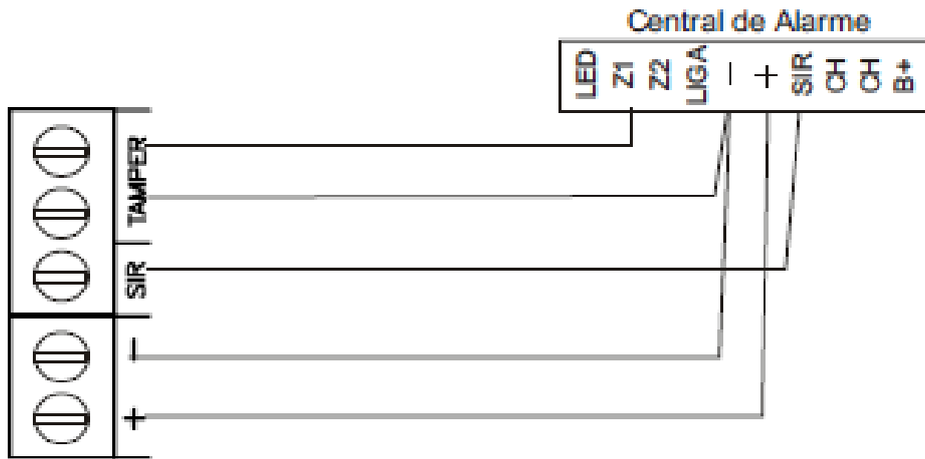
Funcionamento:

A sirene com strobe SF115i, é uma sirene que detecta se os fios de alimentação forem cortados e dispara, pois possui uma bateria interna (não inclusa). Quando alimentado pela bateria, a sirene e o flash ficarão acionados no máximo 5 minutos. O usuário tem a opção de escolher se as funções SIRENE e STROBE funcionem juntos ou independentes através dos jumpers SIRENE e FLASH. A entrada SIR possui um resistor de fim de linha interno de 2K2 para utilização em centrais de alarmes monitoradas. Neste caso não é necessário a utilização de um resistor de fim de linha externo.



- 1- Entrada da alimentação da Sirene. Deve ser conectada na saída auxiliar da central de alarme
- 2- Entrada da sirene. Deve ser conectado na saída SIR da central de alarme
- 3- Saída Chave Tamper. Normalmente fechada
- 4 - Jumper de seleção SIRENE e/ou FLASH. O usuário pode escolher a opção de acionar o FLASH e a SIRENE juntos ou separadamente. Com o jumper FLASH fechado, a função FLASH está habilitada. Com o jumper SIRENE fechado, a função SIRENE está habilitada.

Esquema de Ligação:



Obs.: Z1 monitorada 24h

SIRENE SF-115i REV. 00 09/04/2010



JFL - EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS IND. COM. LTDA
Rua João Mota, 471 - Jardim das Palmeiras
Santa Rita do Sapucaí - MG CEP: 37540 - 000
Fone: (35) 3473-3550 Fax:(35) 3473-3571
[http:// www.jfl.com.br](http://www.jfl.com.br)