



Conheça nossa
Linha Completa de
Produtos **ONLINE**



Gevi Gamma

Iluminação de Emergência e Alarme de Incêndio

DECTA (C1-P) 6, 12, ou 18 Laços

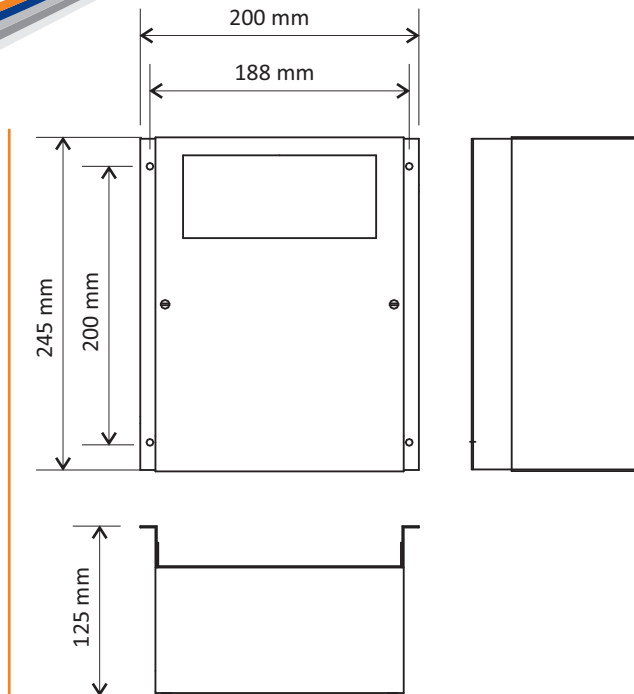
Funcionamento: quando algum dispositivo for acionado ela irá disparar as sirenes automaticamente indicando no painel frontal o laço correspondente.

Características

- 6, 12 ou 18 laços.
- 1 saída de contato seco (para ligar pressurização)
- 1 ou 2 baterias de 12V (consultar vendedor)
- Caixa metálica
- Bivolt automática 110/220Vac

Instruções para ligação, manutenção e teste.

- 1º) Tirar a tampa (soltar os dois parafusos da frente).
- 2º) Observar se todas as chaves do Painel Frontal está na posição D (desligado).
- 3º) Ligar os acionadores manuais ou detectores automáticos de acordo com esquema.
- 4º) Ligar as sirenes externas.
- 5) Ligar a(s) bateria(s) de acordo com o esquema (não inverter a polaridade).
- 6) Colocar a chave **CENTRAL DE ALARME** na posição L (ligado).
- 7) Se a ligação dos quebra-vidros estiver correta, nenhuma das luzes deverá acender.
- 8) Ligar a central na rede 110/220Vac. (Bivolt automática)
- 9) Colocar a chave frontal **CARREGADOR LIGADO** na posição L (ligado).
- 10) A lâmpada **CARGA BATERIA** ficará permanentemente acesa. Se o fusível da rede queimar esta lâmpada ficará piscando
- 11) O carregador carregará e depois manterá a bateria em flutuação.
- 12) Colocar a chave **SIRENE EXTERNA** e **SIRENE INTERNA** na posição L (ligado). Apertar o botão **TESTE**. Acenderão todos os pontos e deverá tocar a sirene interna e as externas.
- 13) As chaves **CARREGADOR LIGADO**, **CENTRAL DE ALARME** e **SIRENE INTERNA** deverão permanecer constantemente ligadas. A chave **SIRENE EXTERNA** poderá ficar ligada ou não, dependendo da modalidade de uso.
- 14) O laço 18 e os jumpers J8 e J9 **HABILITAM A PRESSURIZAÇÃO**.



**OBRIGATORIAMENTE LIGAR
A BATERIA NA CENTRAL**

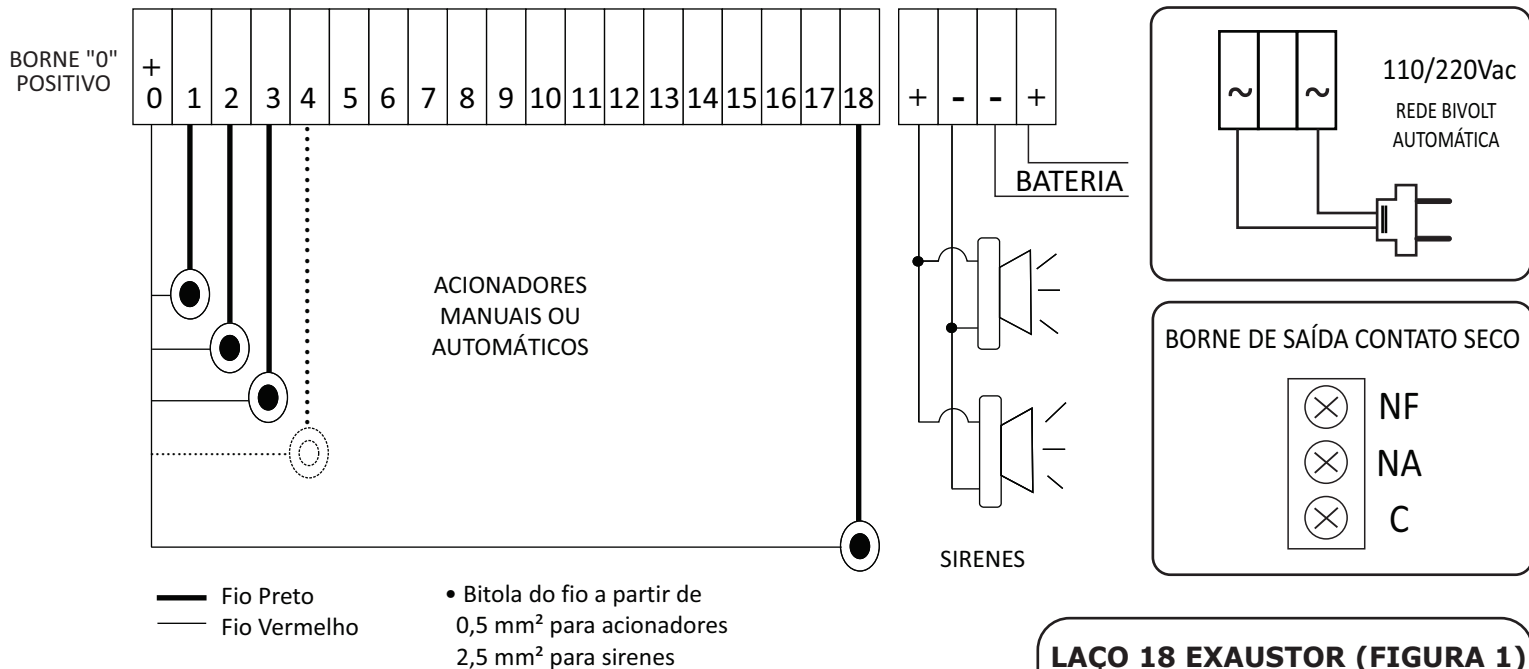
**COM SAÍDA PARA
PAINEL DE PRESSURIZAÇÃO**



Posição dos Porta Fusíveis

- **CARREGADOR:** 1 AMPERE (1A) - Na parte inferior do circuito situado a direita.
- **CENTRAL DE ALARME:** 0,5 AMPERES (0,5A) - No canto superior do circuito situado a esquerda. Se este fusível estiver queimado, uma luz vermelha ao lado do porta-fusível acenderá somente se a chave **CENTRAL DE ALARME** estiver na posição L (ligado) e o botão **TESTE** estiver pressionado.
- **SAÍDA PARA SIRENE EXTERNA:** 15 AMPERES (15A) - No lado direito da placa principal. Se este fusível estiver queimado, uma luz vermelha ao lado do porta-fusível acenderá.

CENTRAL DE ALARME PARA 6, 12 ou 18 LAÇOS

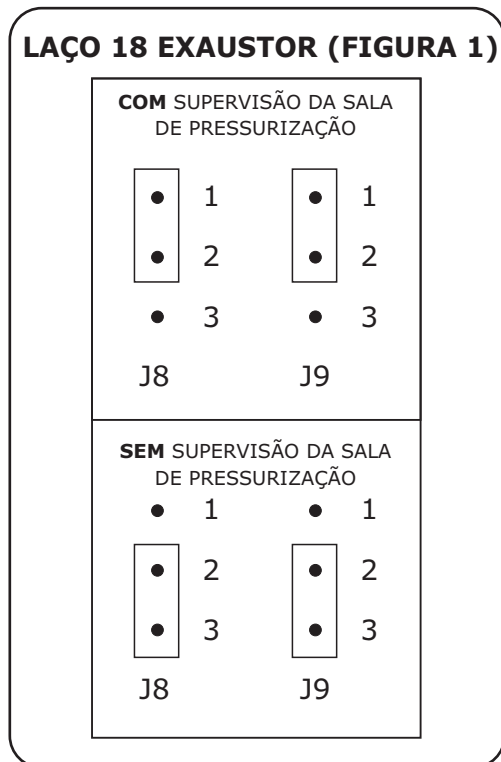


Função de Supervisão na sala de pressurização

Para ativar essa função, **O LAÇO 18 DEVERÁ ESTAR LIGADO NO DETECTOR DA SALA DE PRESSURIZAÇÃO**. Os jumpers (J8 e J9) deverão estar colocados nos pinos 1 e 2 conforme indica a figura 1. Em caso de incêndio, o motor da sala de pressurização será ligado. Se for detectado fumaça na sala de pressurização através do detector ligado no laço 18 o motor será desligado.

Uso sem a função de supervisão

Ao colocar os jumpers 8 e 9 (J8 e J9) nos pinos 2 e 3 conforme indica a figura 1 o laço 18 volta a funcionar normalmente como os demais laços. A saída do contato seco será sempre acionada por qualquer laço quando houver uma situação de alarme.



Cada laço suporta até 20 dispositivos em paralelo.