



Até 18 laços

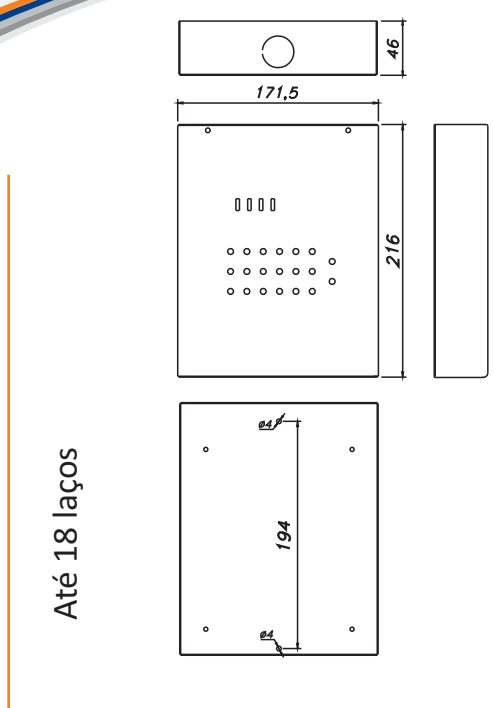
CENTRAL REPETIDORA COMPACTA 6, 12 ou 18 Laços - 12 ou 24Vcc

Construída com modernos circuitos integrados, incorpora um sistema seguro e prático. Repete com indicação visual e sonora cada laço acionado da Central principal.

Características

- 6, 12 ou 18 laços.
- Caixa metálica
- Voltagem: 12 ou 24V.

**OBRIGATORIAMENTE LIGAR
A BATERIA DA CENTRAL
NA REPETIDORA**



Instruções para ligação: (ESQUEMA DE LIGAÇÃO NO VERSO DA FOLHA)

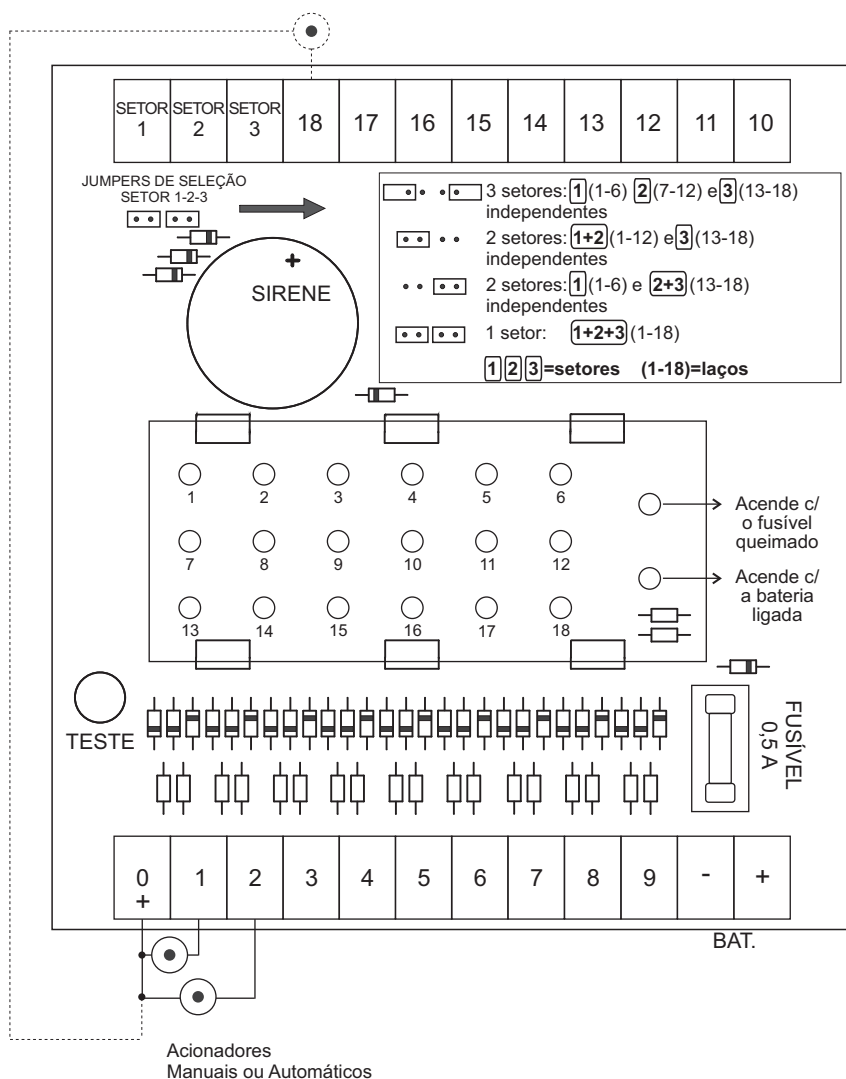
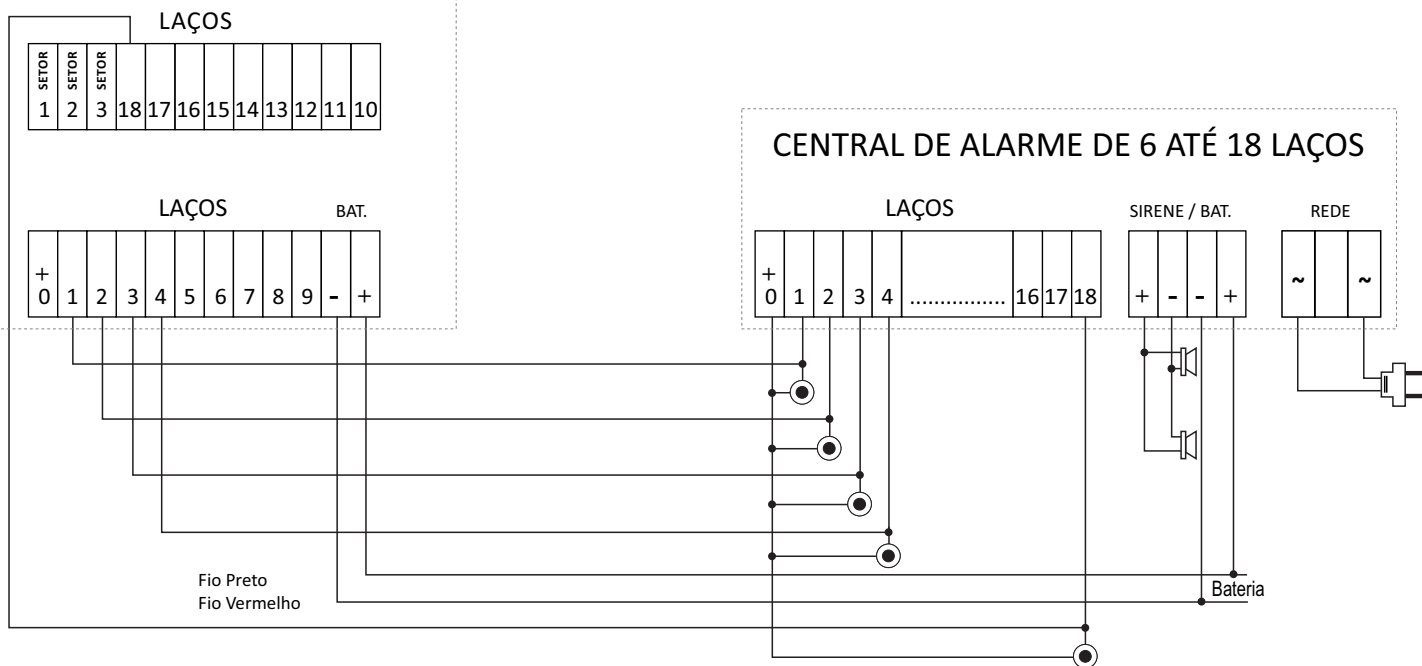
- Tirar a tampa (soltando os parafusos da frente)
- Ligar os acionadores manuais ou detectores automáticos de acordo com o esquema, observando o seguinte:
 - Bornes de 1 a 6 colocam 12 ou 24Vcc no setor 1 (um sinal nesses bornes ativa o borne setor 1)
 - Bornes de 7 a 13 colocam 12 ou 24Vcc no setor 2
 - Bornes de 13 a 18 colocam 12 ou 24Vcc no setor 3
- Podemos transformar os 3 setores em 2 setores independentes (1+2), e 3, ou 1 e (2+3), ou ainda em um único setor independente (1+2+3).
- De fábrica são fornecidos os 3 setores atuando juntos (qualquer laço energiza os 3 setores).
- Para isso, usar os jumpers correspondentes indicados no esquema.
- Ligar as saídas dos setores 1, 2 ou 3 nos laços da central principal, usando apenas 1 fio para cada setor.
- Ligar a fiação das baterias de acordo com o esquema (não inverter a polaridade). O Painel Repetidor não possui carregador, serão usadas as baterias da central principal.
- Apertar o botão TESTE interno. Todos os pontos do Painel Repetidor deverão acender e a SIRENE interna do Painel Repetidor deverá tocar. Ao mesmo tempo, os laços da central de alarme principal ligados com a repetidora serão acionados.

Fusíveis

- Fusível do quadro repetidor (0,5 A) situado no canto inferior direito.

CENTRAL REPETIDORA COMPACTA DE 6 ATÉ 18 LAÇOS

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



Observações:

Fusível 0,5A: se o fusível for interrompido, toda a repetidora para de funcionar.
Botão Teste: acende os 18 pontos luminosos, toca a sirene e aciona os setores em 24V.