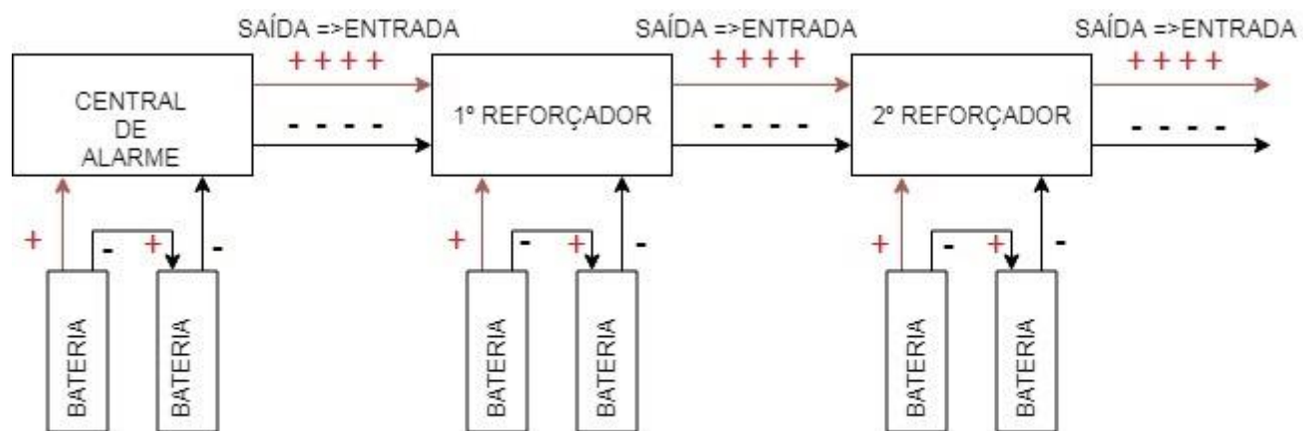


# SÉCURITÉ

## ESQUEMA ELÉTRICO PARA LIGAÇÃO DO REFORÇADOR AUTOMÁTICO



Parabéns por adquirir um produto com a qualidade e confiança Sécurité.

**- Modo de Funcionamento:**

- Este reforçador tem como princípio reforçar a alimentação dos equipamentos projetados pela Sécurité, que por ventura, vierem a ter mau funcionamento devido à queda de tensão. Onde, sua principal diferença está em ser acionado e desligado pela chave da central de alarme, sem precisar nenhuma intervenção entre central e reforçador. Ou seja, ao ligar sua central automaticamente irá ligar seus reforçadores e o mesmo, irá compor a alimentação resolvendo o problema de queda de tensão. E quando desligar sua central, todos os reforçadores automáticos também, irão sê desligar.

**- Onde Instalar o Reforçador:**

- Para fazer a ligação de seus reforçadores é muito simples, basta fazer uma divisão de cargas de sua instalação e instalar seu reforçador no meio. Ou seja, por exemplo, digamos que você tenha uma instalação com sessenta acionadores e mil metros de instalação e seus cálculos levam a necessidade de compor quatro reforçadores. Basta dividir seu condutor por cinco e instalar seus reforçadores entre cada divisão, ou seja, após a central, a cada duzentos metros irá instalar um reforçador.

**- IMPORTANTE: NUNCA INSTALAR ESTE TIPO DE REFORÇADOR NO FINAL DO CIRCUITO POIS, O MESMO SÓ REFORÇA O CIRCUITO QUE ESTIVER ADIANTE !**

**- Como Instalar seu Reforçador Automático:**

1. Desligue todo o equipamento (CENTRAL).
2. Identifique o local apropriado no circuito.
3. Instale um ponto elétrico 110V ou 220V no local.
4. Corte os fios vermelho ( + ) e preto ( - ).
5. Ligue os fios que VEM DA CENTRAL OU DO REFORÇADOR ANTERIOR no par vermelho e preto descrito como ENTRADA.
6. Ligue os fios que SEGUEM PARA O CIRCUITO no par vermelho e preto descrito como SAÍDA.
7. Faça um JUMPER e conecte o positivo de UMA BATERIA com o negativo da OUTRA BATERIA.
8. Ligue o positivo da bateria do reforçador no positivo da PRIMEIRA BATERIA e o negativo da bateria do reforçador no negativo da OUTRA BATERIA.
9. Pronto seu sistema está ligado, agora, ligue a chave da rede elétrica do reforçador e está pronto para receber o comando da central e reforçar a alimentação do circuito.