



Acionador manual é um dispositivo essencial em sistemas de detecção e alarme de incêndio. Sua função primária é permitir que ocupantes de um edifício possam iniciar manualmente o processo de evacuação ou alerta em caso de detecção de fumaça, calor ou o outro sinal de incêndio. Os acionadores devem ser instalados em altura acessível a todos os ocupantes, incluindo pessoas com mobilidade reduzida. Deve-se evitar instalações em locais onde possam ser obstruídos ou danificados acidentalmente.

Recomenda-se instalar em corredores (próximo a saídas de emergência), áreas com circulação de pessoas (saguões, halls de entrada, etc), salas e compartimentos (onde pessoas podem estar presentes e necessitam de alerta imediato em caso de incêndio), áreas de armazenamento de materiais inflamáveis, salas de máquinas, saídas de emergência, entre outros. Este acionador possui uma sirene integrada para alertar sobre a emergência.

O acionador manual (Quebra Vidro) funciona por meio de uma trava por pressão, sendo necessário apenas pressionar no local indicado para o acionamento do produto. Desenvolvido para ser utilizado em centrais convencionais com sistema de duas vias, utilizando apenas dois fios para conectá-lo à central, sendo alimentado e supervisionado.

Após acionado não é possível desacionar o mesmo manualmente, é necessário utilizar uma chave de rearme que deve ficar guardada com o responsável pelo sistema de alarme de incêndio ou pode ser armazenada em um Guarda Chave, que é uma das formas utilizadas hoje no mercado.

Ligado diretamente na central, o acionador recebe a corrente para alimentação e o LED VERDE de Supervisão, pisca periodicamente.

Quando acionado, o local indicado, a placa ativa o alarme (LED VERMELHO), indicando situação de emergência.

Caso seja somente um teste, para retornar à supervisão basta inserir a chave de rearme no encaixe disponível na face frontal e pressionar o botão de desarme, voltando à posição inicial, e o LED VERMELHO apaga, e o LED Verde Fica aceso.

Especificações Técnicas:

- **Tensão de Alimentação:** DC 12V ou 24V;
- **Led Verde:** Indica Supervisão;
- **Led Vermelho:** Indica situação de Incêndio;
- **Caixa Plástica:** ABS vermelho;
- **Dimensões:** C: 8,5cm, L: 8,5 cm, A: 4,5 cm;
- **Peso:** 120 gramas;