

Standby Normal	O LED ALIMENTAÇÃO CA verde se acenderá e a mensagem definida pelo usuário no LCD será mostrada. Se a alimentação CA for removida por mais de 5 segundos, o LED de alimentação CA verde se apagará.
Reconhecimento	Eventos fora do normal são reconhecidos ao se apertar a tecla ACK enquanto se verifica os eventos. Após todos os eventos terem sido reconhecidos, o alarme sonoro desligará e o LED associado irá parar de piscar e ficará acesso continuamente. Durante a operação de Sequência Positiva de Alarme, a tecla “ACK” deve ser pressionada dentro de 15 segundos do início do alarme para ativar o temporizador de investigação.
Condição de Alarme	O LED ALARME vermelho se acenderá sempre que um alarme estiver ocorrendo no sistema. O LCD irá mostrar o número de entradas no alarme e o alarme sonoro será ativado. O alarme sonoro permanecerá ativo até que todos os alarmes tenham sido reconhecido ou até que a tecla Silêncio seja pressionada.
Silenciando o Alarme	Quando o sistema estiver em Alarme, os circuitos de notificação (estrobos e sirenes) podem ser desligados apertando o botão SILÊNCIO.
Resetando o Alarme	Após a condição que causou o alarme ter sido identificada e corrigida, o sistema pode ser resetado ao Standby Normal ao se apertar o botão RESET.
Condição de Supervisão	Quando uma condição de supervisão for detectada, o LED SUPERVISÃO laranja se acenderá e o alarme sonoro irá tocar. O display LCD irá indicar o número de evento de supervisão que estão ativos. O alarme sonoro local irá tocar até que todos os eventos de supervisão tenham sido reconhecidos.
Restaurando a Condição de Supervisão	Se a condição de supervisão for de não travamento, uma vez que o dispositivo tenha sido restaurado à condição normal, o evento de supervisão será apagado. Se a condição de supervisão for de travamento, o dispositivo que foi ativado deve ser restaurado e o RESET pressionado.
Condição de Defeito	Quando uma condição de defeito ocorre, o LED DEFEITO laranja irá se acender e o alarme sonoro local irá tocar até que o defeito seja removido ou o botão ACK seja pressionado, reconhecendo a condição de defeito. Se o alarme sonoro for reconhecido e o defeito não seja corrigido dentro de 24 horas, o alarme sonoro irá soar novamente.
Silenciando Defeito(s)	Quando um defeito está ocorrendo, o alarme sonoro local irá tocar até que todos os defeitos tenham sido reconhecidos ou o botão SILÊNCIO seja pressionado.
Defeito de terra	Quando um condutor entra em contato com a terra, o LED FALHA DE TERRA laranja irá se iluminar e o display LCD irá fornecer mais informações de onde a falha está localizada.
Pré-liberação (Apenas painéis de liberação)	O LED Pré-liberação laranja irá se iluminar quando o sistema estiver em contagem regressiva para a liberação de um agente. Além disso, eventos de pré-liberação e contadores regressivos são mostrados no LCD.
Liberação (Apenas Painéis de Liberação)	O LED Liberação vermelho irá se iluminar quando uma condição de liberação estiver ativa. Além disso, eventos de liberação e contadores regressivos são mostrados no LCD.
Suspensão da Liberação do Agente (Apenas Painéis de Liberação)	Se o sistema estiver sendo usado como um painel de liberação de agente e um temporizador de pré-descarga estiver programado, a liberação pode ser cancelada apertando o botão de abortar. Para instalações ULI, apertar o botão Abortar vai permitir a contagem regressiva até 10 segundos e então parar. Desativar e reativar o botão Abortar vai colocar a contagem de volta em 10 segundos.
Testes e Manutenção	Teste este sistema mensalmente ou com mais frequência, conforme exigido pela AHJ. Antes de conduzir qualquer teste, entre em contato com a equipe predial e da instalação de monitoramento, caso aplicável. Ao testar um sistema configurado para liberação, ative o interruptor de desconexão de liberação para prevenir acionamento acidental do sistema de supressão. Teste os circuitos conforme descrito no Manual de Instalação. Teste de acordo com os Capítulos de Inspeção, Testes e Manutenção da NFPA 72 e quaisquer requisitos locais. As baterias devem ser marcadas com a data de instalação e trocadas a cada quatro anos ou antes se ocorrerem defeitos de bateria. As baterias devem ser verificadas com um verificador aceitável à AHJ, como um modelo STC612A da Stone Technologies ou equivalente. Em caso de substituição de fusível, consulte o Manual de Instalação para a especificação correta. Entre em contato com a agência abaixo para perguntas de serviço ou operacionais.
Ligação geral	Quando o botão for pressionado, todas as zonas de alto-falantes programadas são selecionadas e todos os LEDs correspondentes no SB-8 e SB-24 se acenderão para indicar as zonas habilitadas. Zonas de alto-falantes podem ser desmarcadas individualmente ao selecionar o botão correspondente ou podem liberar todas as zonas de alto-falantes se o botão Ligação Geral for pressionado.
Reset ECS	Quando o botão RESET for pressionado, todos os eventos ECS ativos serão liberados.
CTRL	Quando o botão CTRL for pressionado, permite aos consoles de operador requisitar controle do sistema quando um console de operador estiver em uso.
Pedido de Controle	Um LED laranja contínuo indica que um LOC-1000 está requisitando o controle do sistema.
Controlado Remotamente	Um LED laranja contínuo indica que um console de operação remota está no controle no momento.
Controlado Localmente	Um LED vermelho contínuo indica que um console de operação local está no controle no momento.

Para atendimento, entrar em contato:

Nome: _____

Empresa: _____

Endereço: _____

Telefone: _____