



CONSOLE OPERACIONAL LOCAL (LOC) INSTRUÇÕES OPERACIONAIS

Sistema de controle da CyberCat®
Sistema de comunicação de emergência/Sistema de notificação em massa



Essas instruções devem ser emolduradas e exibidas ao lado do Console operacional local acordo com a regulamentação NFPA 72, Código nacional de alarme de incêndio para o sistema local de alarme de incêndio.

A chave para abrir o compartimento pode ser encontrada neste local:

1.0 OPERAÇÃO

Modo de descanso normal

1. O LED de força verde na Placa de paginação de controle será aceso de forma estável.
2. Todos os áudios desligados.

Evento do sistema (voz ou MNS)

1. Os LEDs que correspondem ao evento acenderão para indicar o status do sistema.
2. Notifique o serviço de monitoramento e/ou o Corpo de bombeiros imediatamente. Explique resumidamente o que aconteceu e qual é o status atual.
3. Se o Corpo de bombeiros responder, prepare-se para fornecer instruções para os bombeiros que chegarem.
4. Consulte a publicação operacional do painel de alarme para obter instruções operacionais.
5. Utilize os botões de controle e/ou o microfone de paginação de LOC para comunicar informações sobre o evento aos ocupantes do prédio.

Problema/Supervisão do sistema

1. Pressione o botão Silêncio sonoro local para silenciar o som local na placa de paginação remota.
2. Notifique o serviço de monitoramento e/ou o Corpo de Bombeiros se o painel de alarme de incêndio principal estiver conectado a um e diga o que está acontecendo.
3. Consulte a publicação operacional do painel de alarme para obter instruções operacionais.
4. Utilize os botões de controle e/ou o microfone de paginação de LOC para comunicar informações sobre o evento aos ocupantes do prédio.

2.0 PAGINAÇÃO

Para iniciar uma página (página por zona, página para EVAC e página para Alerta):

1. Pressione o botão da página correspondente para iniciar a função de paginação selecionada (veja a Seção 6.0 para obter a descrição).
 - a. Se o LED vermelho dos botões estiver apagado (inativo), ele piscará para indicar a seleção da chave; em seguida, acenderá de forma estável para indicar ao sistema que a página está pronta. O LED verde Página local ativa acenderá.
 - b. Se o LED vermelho dos botões estiver aceso (ativo) e o LED vermelho Página remota ativa estiver aceso, o comando da página selecionada terá sido iniciado de um local remoto. Se o botão selecionado for definido como uma prioridade inferior do que o botão página ativado no momento, a transferência do controle de página será negada. O LED vermelho piscará e, em seguida, retornará para seu estado operacional atual (ativo ou inativo). Se o botão selecionado estiver definido como uma prioridade superior ou igual em relação ao botão página ativado no momento, o controle de paginação será transferido para esse local, fazendo com que o LED verde Página local ativa acenda e o LED vermelho Página remota ativa apague.
2. Levante o microfone do suporte e, em seguida, pressione o botão empurrar para falar na lateral do MIC.
3. Fale com clareza no microfone para transmitir sua mensagem.
4. Ao concluir, pressione o botão selecionado novamente para desativar a função de paginação. O LED vermelho piscará e, em seguida, apagará e o LED verde Página local ativa apagará para indicar a restauração para a operação normal.

3.0 ATIVAÇÃO MANUAL DE MENSAGENS

Para iniciar uma mensagem manual (EVAC, Alerta, Reproduzir voz do ID da mensagem, Reproduzir MNS do ID da mensagem):

1. Pressione o botão correspondente para iniciar a função selecionada (veja a Seção 6.0 para obter a descrição).
 - a. Se o LED vermelho dos botões estiver apagado (inativo), ele piscará para indicar a seleção da chave; em seguida, acenderá de forma estável para indicar que o estado está ativo.
 - b. Se o LED vermelho dos botões já estiver aceso (ativo), a função selecionada terá sido iniciada a partir de um local remoto. Se o botão selecionado for definido como uma prioridade inferior do que o botão ativo atualmente, o cancelamento da função será negado. O LED vermelho piscará e, em seguida, retornará para seu estado operacional atual (ativo ou inativo). Se o botão selecionado for definido como uma prioridade superior ou igual ao botão ativo atualmente, a função será cancelada e o LED vermelho acenderá e, em seguida, apagará após a confirmação.

4.0 LEDs

Página local ativa – O LED verde que acende de forma sólida quando o painel de controle tiver transferido o controle de paginação para este LOC. Apaga quando a página é cancelada ao pressionar a chave ou uma página com prioridade superior for iniciada de outro local de paginação.

Página remota ativa – O LED vermelho que acende de forma sólida quando o painel de controle tiver transferido o controle de paginação para um local de paginação remota. Apaga quando a página é cancelada ao pressionar a chave ou uma página com prioridade superior for iniciada neste local.

De Força – O LED verde que acende de forma sólida para indicar a presença da força DC na placa de paginação remota. Apaga quando a força AC é removida ou está muito fraca para a operação adequada.

Problema – O LED amarelo que pisca para indicar a presença de um evento de problema associado à placa de paginação remota. Acende de forma sólida quando o evento for confirmado pelo painel de controle associado ou o botão Silêncio sonoro local for pressionado. Apaga quando o evento de problema é excluído.

MNS/ECS ativo – O LED vermelho que acende de forma sólida quando o painel de controle tiver confirmado a ativação da operação MNS do sistema. Apaga quando o sistema MNS for redefinido ou o estado do MNS for excluído.

5.0 BOTÃO SILÊNCIO SONORO LOCAL

A placa de controle de paginação está equipada com um botão de silêncio sonoro local que permite que você silencie manualmente o piezo local no LOC. Quando da detecção de uma condição de problema pela placa de paginação remota, o LED amarelo de problema e o piezo local irão piscar. Pressionar o botão fará com que o piezo seja silenciado, o LED amarelo de problema acenderá de forma estável e o LED do botão vermelho acenderá de forma estável. Os LEDs apagarão quando o evento de problema for excluído. Após 24 horas, o piezo tocará novamente, o LED de problema piscará e o LED vermelho de silêncio sonoro local apagará se o problema persistir.

6.0 BOTOES DE CONTROLE

A placa de controle de paginação está equipada com treze botões de controle que podem ser configurados individualmente para desempenhar qualquer uma das funções operacionais listadas abaixo:

ALERTA DE VOZ (Zona nº) – Pressione este botão para colocar a(s) zona(s) selecionada(s) no estado de alerta. A mensagem de alerta designada será reproduzida na(s) zona(s) selecionada(s). O LED vermelho piscará para indicar a seleção da chave; em seguida, acenderá de forma estável para indicar que a(s) zona(s) está no estado de alerta.

EVAC DE VOZ (Zona nº) – Pressione este botão para colocar a(s) zona(s) selecionada(s) no estado de evacuação. A mensagem de EVAC designada será reproduzida na(s) zona(s) selecionada(s). O LED vermelho piscará para indicar a seleção da chave; em seguida, acenderá de forma estável para indicar que a(s) zona(s) está no estado de evacuação.

PÁGINA DE VOZ (Zona nº) – Pressione este botão para iniciar uma página para a(s) zona(s) selecionada(s). O LED vermelho piscará para indicar a seleção da chave; em seguida, acenderá de forma estável assim que a página do sistema estiver pronta.

PÁGINA DE VOZ PARA ALERTA – Pressione este botão para iniciar uma página para todas as áreas ativas do Alerta. O LED vermelho piscará para indicar a seleção da chave; em seguida, acenderá de forma estável assim que a página do sistema estiver pronta.

PÁGINA DE VOZ PARA EVAC – Pressione este botão para iniciar uma página para todas as áreas ativas de EVAC. O LED vermelho piscará para indicar a seleção da chave; em seguida, acenderá de forma estável assim que a página do sistema estiver pronta.

ID DE MENSAGEM DE REPRODUÇÃO POR VOZ (Zona nº) – Pressione este botão para reproduzir o ID da mensagem selecionada para a(s) zona(s) selecionada(s). O LED vermelho piscará para indicar a seleção da chave; em seguida, acenderá de forma estável para indicar o estado ativo da(s) zona(s).

REDEFINIÇÃO DE MNS – Pressione este botão para redefinir o sistema MNS. O LED vermelho piscará para indicar a seleção da chave; em seguida, apagará quando a sequência de redefinição estiver completa. A redefinição de MNS não tem efeito na operação do sistema de alarme de incêndio, se estiver ativa.

SILÊNCIO DE MNS – Pressione este botão para silenciar os mecanismos de som do sistema MNS. O LED vermelho piscará para indicar a seleção da chave; em seguida, acenderá de forma estável para indicar que a sequência de silêncio foi concluída. Ativações adicionais de MNS causarão o cancelamento do silêncio do sistema.

PÁGINA DE MNS (Zona nº) – Pressione este botão para iniciar uma página MNS para a(s) zona(s) selecionada(s). O LED vermelho piscará para indicar a seleção da chave; em seguida, acenderá de forma estável assim que a página do sistema estiver pronta. Os dispositivos sonoros e visuais do alarme de incêndio (se ativados) serão silenciados desde que a página de MNS esteja ativada.

ID DE MENSAGEM DE REPRODUÇÃO DE MNS (Zona nº) – Pressione este botão para reproduzir o ID da mensagem de MNS selecionada para a(s) zona(s) selecionada(s). O LED vermelho piscará para indicar a seleção da chave; em seguida, acenderá de forma estável para indicar o estado ativo da(s) zona(s).

7.0 PRIORIDADES DO BOTÃO DE CONTROLE

O sistema de VOZ/MNS da Fike usa níveis de prioridade para solucionar qual chave tem prioridade de controle sobre outra que esteja programada para a mesma operação. As funções de alternância podem ser sobrescritas pelas chaves com a mesma prioridade ou superior.

8.0 MANUTENÇÃO E TESTE

Para assegurar a operação adequada e confiável do sistema, a inspeção e o teste do sistema devem ser programados conforme exigido pela regulamentação 72 ou pelos códigos locais. Somente um representante de serviço qualificado deve desempenhar o teste ou a manutenção do sistema.

Antes do teste: informe o corpo de bombeiros e/ou a estação que recebeu o alarme central se as condições de alarme forem transmitidas de fora do local. Informe a equipe do local sobre o teste, de forma que os dispositivos sonoros de alarme sejam ignorados durante o período de teste. Desconecte fisicamente todos os dispositivos de liberação.

Antes da manutenção: remova a força AC e a força da bateria antes de desempenhar qualquer reparo ou trabalho de manutenção no painel de controle. Consulte o documento da Fike PTBR06-356-2, "Manual de operação e manutenção do CyberCat™" para obter instruções de manutenção.

9.0 EM CASO DE PROBLEMA, ENTRE EM CONTATO:

Nome: _____

Endereço: _____

Fone: _____

ou com a Fike
Departamento de atendimento ao cliente
(800) 979-FIKE (3453) ou (816) 229-3405

Consulte o documento da Fike PTBR-06-613, "Manual do conjunto de paginação remota" para obter mais informações.