



INSTRUÇÕES OPERACIONAIS DO TELEFONE DE INCÊNDIO

Sistema de controle CyberCat®
(N/P 10-064 / 10-066)

Sistema de comunicações de emergência (ECS - Emergency Communications System)



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

SISTEMA DE FALA SELETIVO

Em um sistema de fala seletivo, todas as tomadas de telefone do corpo de bombeiros estão conectadas aos módulos endereçáveis do telefone de incêndio. Os módulos atuam como uma chave permitindo ao operador do sistema selecionar manualmente tomadas de telefone individuais (máx. 5) para conexão à haste do telefone do sistema de voz. A ativação de cada módulo endereçável do telefone de incêndio está vinculada a uma chave em um cartão de telefone de incêndio. Esta configuração permite a comunicação de duas vias entre qualquer outro telefone conectado e o telefone de incêndio principal localizado na Central de comando de incêndio (FCC - Fire Command Center).

Chamada recebida

Um sinal de chamada recebida é iniciado na Central de comando de incêndio (FCC - Fire Command Center) pelo cartão de telefone de incêndio quando um bombeiro conectar um fone portátil a uma tomada do telefone remoto. Isso faz com que o LED vermelho no cartão do telefone de incêndio correspondente pisque e o mecanismo sonoro integral no cartão do telefone de incêndio toque, indicando a chamada recebida na FCC.

Se você não quiser conectar a chamada recebida neste momento, pressione a chave SILÊNCIO no cartão do telefone de incêndio (não na FACP). Quando pressionada, o mecanismo sonoro integral no cartão do telefone de incêndio será silenciado, mas o LED vermelho indicando a chamada recebida continuará piscando até que seja conectado.

Para conectar uma chamada recebida:

1. Pressione a chave ATIVAR TELEFONE DE INCÊNDIO na placa do controle de paginação localizada na FCC. O LED vermelho associado acenderá de forma sólida para indicar que o telefone de incêndio está conectado.

❗ **Observação:** o fone do Telefone de incêndio estará ativado assim que for selecionado.

2. Pressione a chave no cartão do telefone de incêndio que está associado ao LED vermelho piscante para conectar a chamada recebida. O LED acenderá de forma estável e o mecanismo sonoro integral no cartão do telefone de incêndio será silenciado para sinalizar que o telefone remoto agora está conectado.

❗ **Observação:** o bombeiro na tomada remota ouvirá um toque no fone assim que a chamada for conectada pelo operador do sistema na FCC.

Para conectar chamadas adicionais:

1. Pressione a chave no cartão do telefone de incêndio que está associado ao LED vermelho piscante para conectar a chamada recebida. O LED acenderá de forma estável e o mecanismo sonoro integral no cartão do telefone de incêndio será silenciado.

❗ **Observação:** o barramento do telefone de incêndio permite que você conecte um máximo de cinco (5) telefones remotos à haste do telefone de uma só vez.

Para encerrar uma chamada:

1. Pressione a chave no cartão do telefone de incêndio que está associada ao telefone de incêndio que gostaria de desconectar. O LED piscará e, em seguida, apagará para indicar que o telefone de incêndio selecionado foi desconectado.
2. Pressione a chave ATIVAR MICROFONE na placa do controle de paginação localizada na FCC. O LED vermelho associado acenderá para indicar que o microfone agora está conectado e o telefone de incêndio está desconectado.

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-06-564, "Manual do conjunto de paginação digital" para obter mais informações.