

“Publicação da operação do sistema”

N/P 02-11060-09 REV 2
INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO
FIKE
SISTEMA DE CONTROLE SHP PRO® 10-063

CONDIÇÕES OPERACIONAIS

<u>STATUS DO SISTEMA</u>	<u>LEDS ATIVADOS</u>	<u>STATUS SONOROS</u>
Stand-by normal:	LED verde normal de CA	Todos os sonoros desativados
Falha do sistema:	LED amarelo de falha	Buzzer local ativado, sonoro(s) de falha ativado(s)
Alarme do sistema:	LED vermelho de alarme	Pulsos do buzzer local, sonoro(s) de alarme ativado(s)
Pré-descarga:	LED vermelho de alarme	Pulsos do buzzer local, sonoro(s) de pré-descarga ativado(s). No modo do sprinkler, sonoro(s) de alarme também estará(ão) ativado(s)
Liberação:	LED vermelho de alarme	Pulsos do buzzerlocal, sonoro(s) de liberação ativado(s). No modo do sprinkler, os sonoros de pré-descarga e do alarme estão ativados em vez do sonoro de liberação.
Bloqueio:	LED amarelo de bloqueio	Buzzer local ativado, sonoro(s) de falha ativado(s). Liberação de atrasos iniciada pelo esquema de detecção
Para silenciar o painel:	Pressione o botão SILENCIAR	Silencia os sonoros e o buzzer. Altera a piscagem Os LEDs tornam-se estáveis. Se forem mantidos pressionados por três segundos, alterarão o painel entre o histórico atual, os últimos 20 eventos e a conversão A/D.
Para redefinir o painel:	Pressione o botão REDEFINIR	Redefine o sistema, incluindo a desativação das saídas, interrompendo a potência reconfigurável. Ativa temporariamente o buzzer, todos os LEDs e o relé de falha. Exibe o número da opção do painel. Restaura o sistema para o estado normal.
Para desativar a liberação e os circuitos sonoros:	Chave ativar/desativar (SW3)	Painel ainda operará normalmente. Os sonoros e circuitos do solenoide ou de liberação não serão ativados neste estado.

CUIDADO: Remova o CA e a potência bateria antes de realizar serviços no equipamento.



OBSERVAÇÃO: a chave BLOQUEAR atrasa as liberações iniciadas por esquemas de detecção automática. As liberações iniciadas pela ativação do circuito de entrada de liberação manual SUBSTITUEM a chave Bloquear. Veja o manual de operação com relação à funcionalidade de diferentes tipos de bloqueio.

Consulte a etiqueta de serviço do sistema afixada dentro da porta para obter uma lista dos códigos de diagnóstico.

EM CASO DE FALHA, ENTRE EM CONTATO:

Nº de telefone _____

OU

Departamento de atendimento ao cliente
Fike Corporation
+1.816.229.3405

Consulte o manual de operação, instalação e manutenção da Fike nº PTBR-06-297

Enquadre esta planilha e coloque adjacente ao equipamento de controle.