

5409336-Rev A

Instrucciones de funcionamiento del cuadro de incendios

The O	ymbor or retoblem	
Modo de reposo normal	El LED verde de ALIMENTACIÓN DE CA se iluminará y desconecta la alimentación de CA durante más de 5 segundos	se mostrará el mensaje definido por el usuario en la pantalla LCD. Si se , el LED verde de alimentación de CA se apagará.
Aceptar los eventos	todos los eventos, el timbre se desactivará y el LED asocia-	a ACK mientras se revisan los eventos. Después de que se hayan reconocido do dejará de parpadear y permanecerá encendido continuamente. Durante r la tecla "ACK" dentro de los 15 segundos posteriores al inicio de la alarma
Estado de alarma	El LED rojo de ALARMA se iluminará cada vez que ocurra una alarma en el sistema. La pantalla LCD mostrará el número de entrada en alarma y se activará el timbre. El timbre permanecerá activo hasta que se hayan reconocido todas las alarmas o hasta que se presion la tecla Silencio.	
Silenciar la alarma	Cuando el sistema está en alarma, los circuitos de notificación (luces estroboscópicas y bocinas) se pueden apagar presionando el boto SILENCE.	
Iniciar una alarma	Después de identificar y corregir la condición que causó la alarma, el sistema se puede reiniciar al modo de reposo normal presionano el botón RESET.	
Estado de supervisión		RVISIÓN ámbar se iluminará y sonará el timbre. La pantalla LCD indicará timbre local sonará hasta que se hayan reconocido todos los eventos de
Restauración del estado de supervisión	Si el estado de supervisión no está enclavado, una vez que el oborrará. Si el estado de supervisión está enclavado, se debe re	dispositivo se restablezca a la condición normal, el evento de supervisión se estaurar el dispositivo que se activó y presionar RESET.
Estado de fallo		se iluminará y sonará el zumbador local hasta que se elimine el fallo o se reconoce el timbre y el fallo no se soluciona dentro de las 24 horas, el timbre
Silenciar fallo(s)	Cuando ocurre un fallo, el timbre local sonará hasta que se ha	yan reconocido todos los fallos o se presione el botón SILENCIO.
Fallo de derivación a tierra	Cuando un conductor hace contacto con la tierra, el LED ámbar de FALLO DE TIERRA se iluminará y la pantalla LCD proporcionará más información sobre dónde se encuentra el fallo.	
Predisparo (solo centrales de disparo)	El LED ámbar de predisparo se iluminará cuando el sistema esté en un temporizador de cuenta atrás para el disparo de un agente extintor Además, los eventos previos al disparo y los temporizadores de cuenta atrás se muestran en la pantalla LCD.	
Disparo (solo centrales de disparo)	El LED rojo de disparo se iluminará cuando un estado de disparo está activa. Además, los eventos de lanzamiento se mostrarán e la pantalla LCD.	
Cancelación (aborto) de disparo del agente (solo centrales de disparo)	Si el sistema se utiliza como central de disparo de agente extintor y se programa un temporizador de predescarga, el disparo se puede cancelar presionando el interruptor de Aborto. Para instalaciones ULI, presionar Abortar permitirá que el temporizador realice una cuenta atrás hasta 10 segundos y luego se detenga. Al soltar y reactivar la opción Abortar, el temporizador se configurará en 10 segundos.	
Pruebas y mantenimiento	Pruebe este sistema mensualmente o con mayor frecuencia según lo requiera la autoridad jurisdiccional. Antes de realizar cualquier prueba, comuníquese con el personal del edificio y la central de recepción de alarmas, según corresponda. Al probar un sistema configurado para el disparo, active el interruptor de desconexión de disparo para evitar la descarga accidental de un sistema de supresión. Pruebe los circuitos como se describe en el Manual de instalación. Pruébelos de acuerdo con los capítulos de inspección, pruebas y mantenimiento de NFPA 72 y cualquier requisito local. Las baterías deben marcarse con la fecha de instalación y reemplazarse cada cuatro años o antes si ocurren fallos de batería. Las baterías deben verificarse con un téster aceptable a la autoridad jurisdiccional, como el modelo STC612 A de Stone Technologies o equivalente. En caso de reemplazar un fusible, consulte el Manual de instalación para la clasificación adecuada. Comuníquese con la agencia a continuación si tiene preguntas operativas o de servicio.	
Llamada general	Cuando se presiona el botón, se seleccionan todas las zonas de altavoces programadas y los LED correspondientes en el SB-8 y el SB-24 se iluminarán para indicar que las zonas están activadas. Las zonas de altavoces se pueden deseleccionar individualmente seleccionando el botón correspondiente o pueden renunciar a todas las zonas de altavoces apretando el botón Llamada general (All Call).	
Iniciar ECS	Cuando se presiona el botón RESET, todos los eventos ECS activos se anularán.	
CTRL	Presionar el botón CTRL permite que las consolas del operador soliciten el control del sistema cuando una consola del operador remoto está en uso.	
Control solicitado	Un LED ámbar fijo indica que un LOC-1000 está solicitando control del sistema.	
Controlado remotamente	Un LED ámbar fijo indica que actualmente hay una consola de operación remota en control.	
Controlado localmente	Un LED rojo fijo indica que la consola operativa local está ac	tualmente en control.
		Para servicio, comuníquese con:
		Nombre:
		Compañía:
Enmarque y muestre las instrucciones junto a la central de incendios.		Dirección:

T dra Ber vie	io, comuniquese con.
Nombre: _	
Compañía:	
Dirección:	
Teléfono:	