

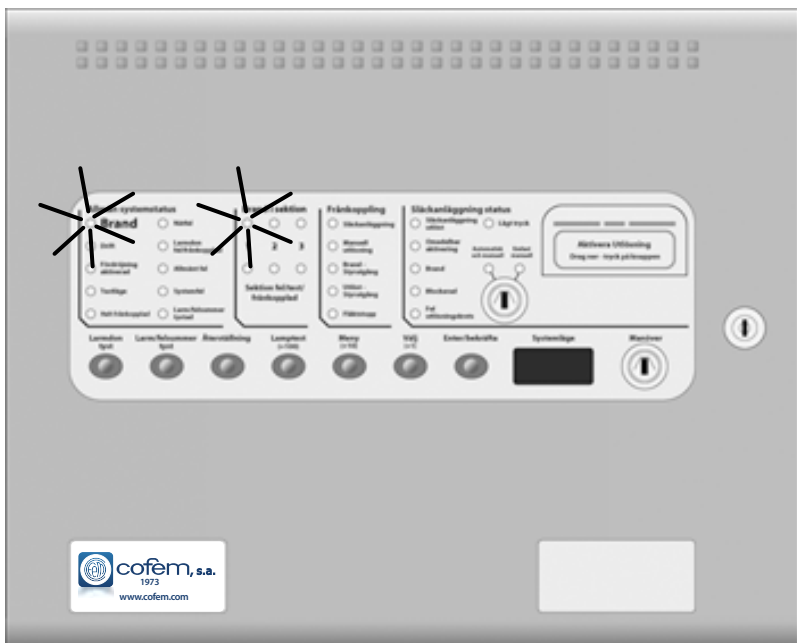
Central de Extinción **CLVR03XT**

Manual de Usuario



Condición de Alarma de Incendios

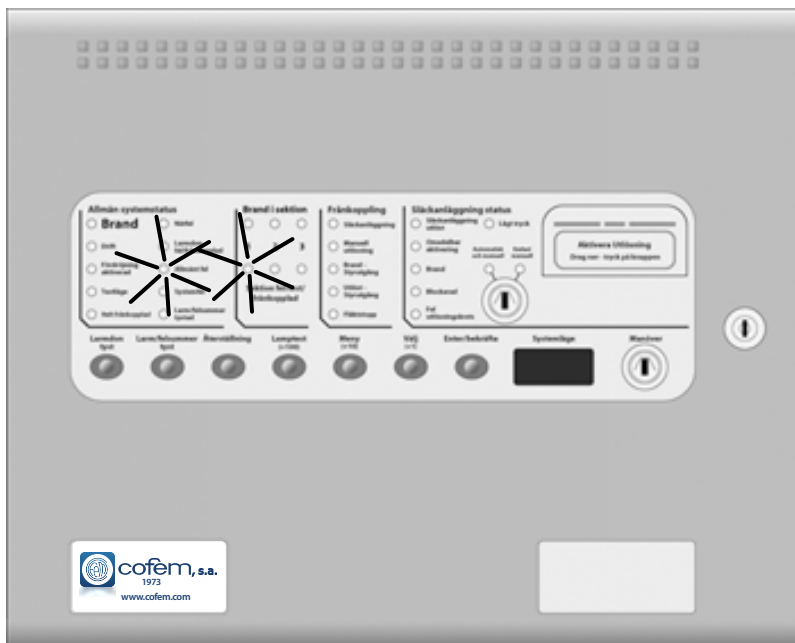
El indicador general de incendio se enciende al igual que el indicador de zona en incendio. Suena el zumbador interno.



Ejecute plan de emergencia.

Condición de Avería

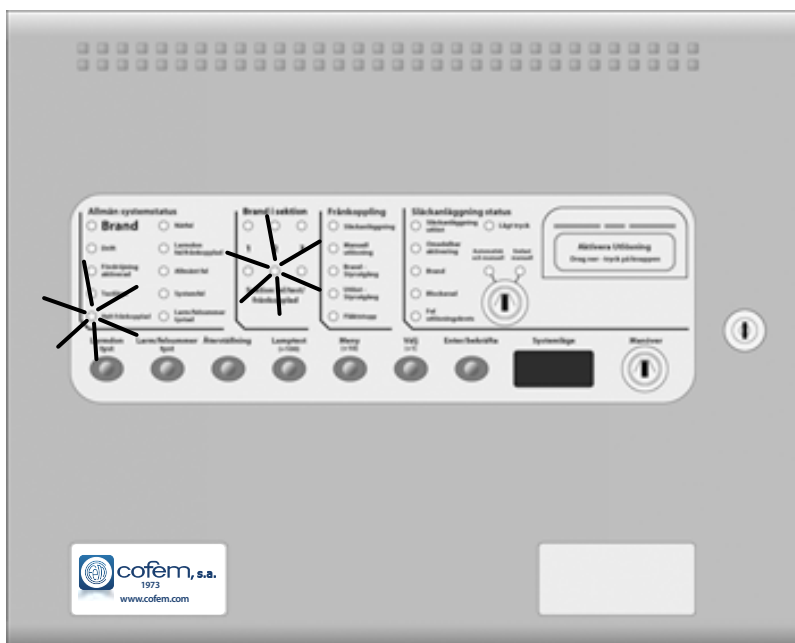
El indicador general de avería se enciende al igual que el LED específico de avería se enciende intermitentemente. El zumbador interno suena continuamente.



Llame a su servicio de mantenimiento.

Condición de Zona Desconectada

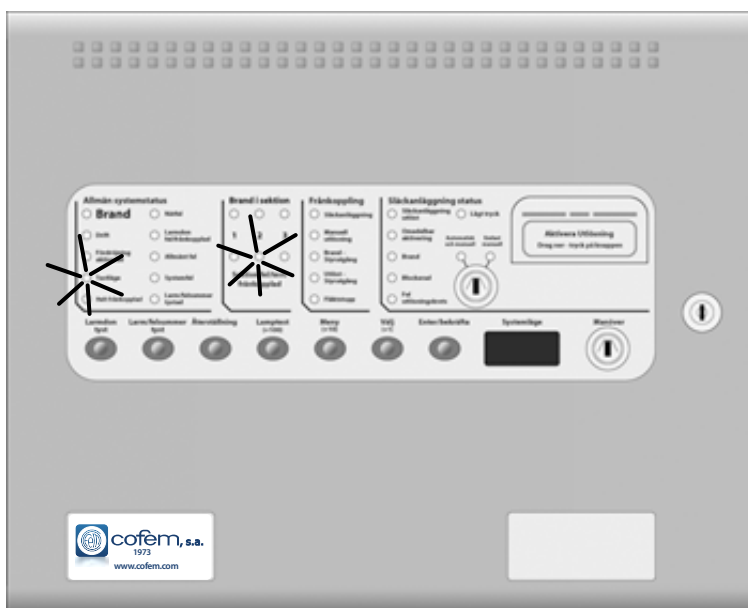
El indicador general de desconexión al igual que el indicador específico se enciende continuamente.



Este vigilante durante condiciones de desconexión.

Condición de prueba / test.

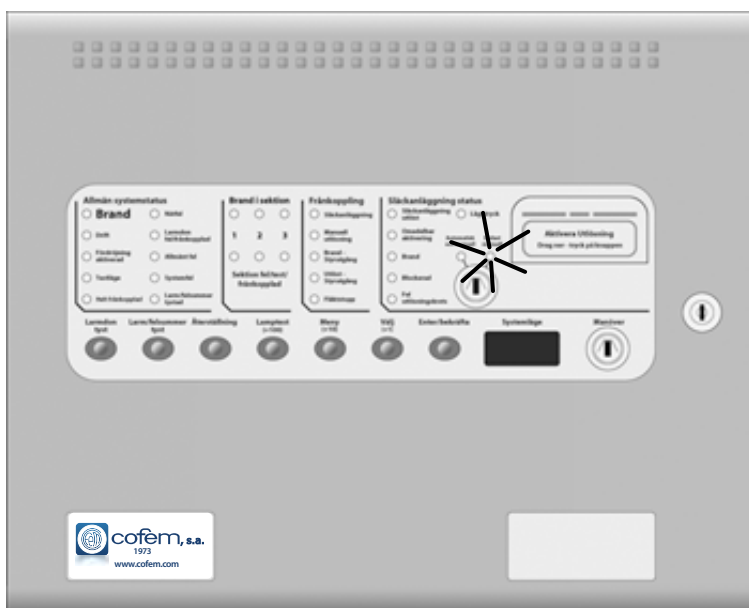
El indicador de modo de prueba al igual que el específico se enciende continuamente.



Asegúrese que el sistema vuelve a la normalidad después de las pruebas

Modo Solo Manual

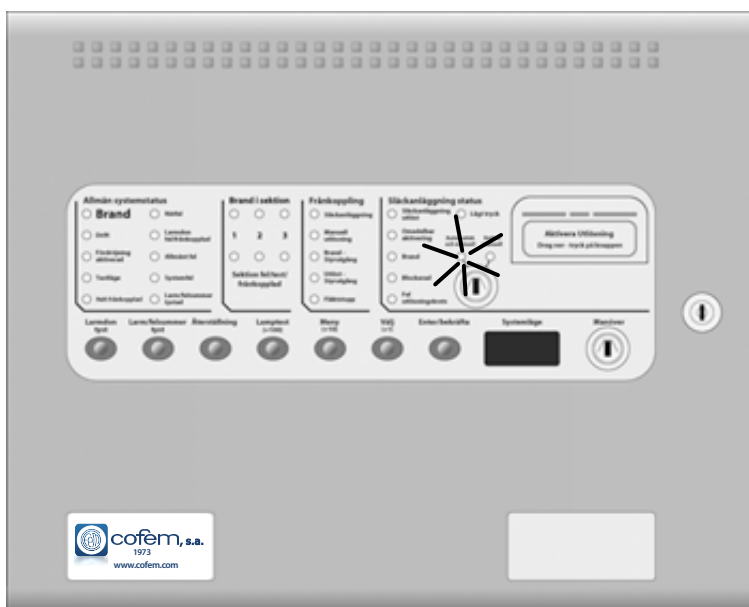
Se enciende el indicador de Solo Manual



La extinción no funcionara con la detección automática.

Modo Automático y Manual

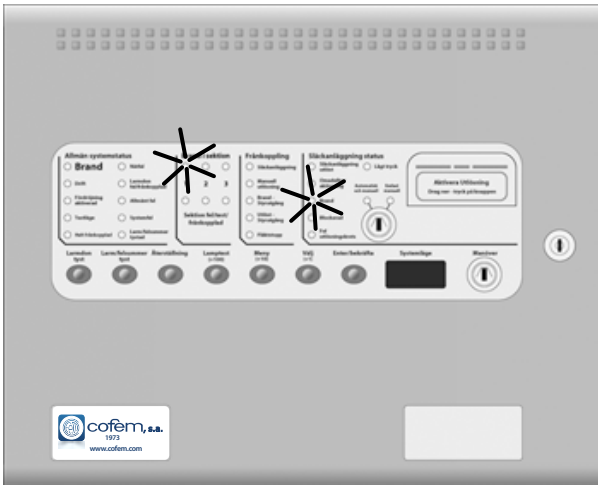
Se enciende el indicador de Automático y Manual



La extinción funcionara con la detección automática.

Contacto de primera etapa

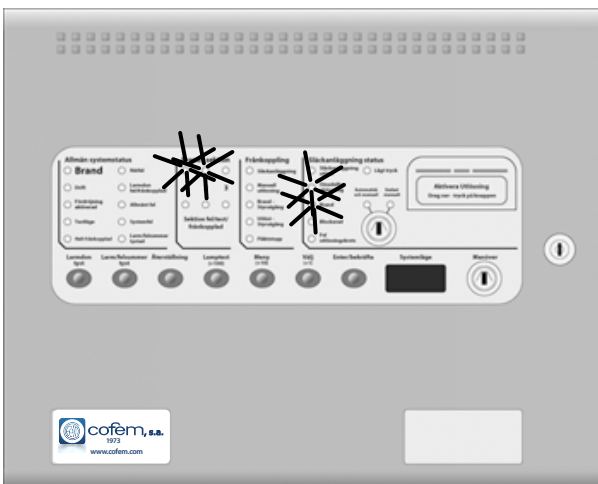
Normalmente acompañado con un indicador de zona en incendio. De no haber un indicador de zona en incendio, y si el indicador de Disparo Inmediato esta encendido, esto significaría que un botón de Disparo Manual ha sido pulsado / activado.



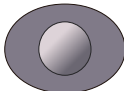

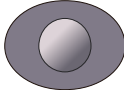
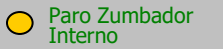

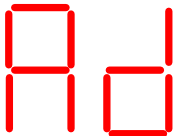
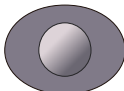
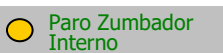
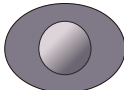

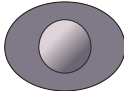
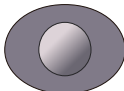

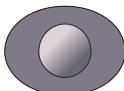

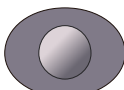



La primera etapa de la extinción automática ha empezado.

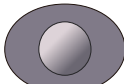
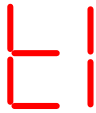
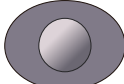

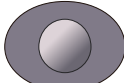

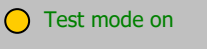

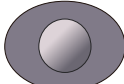

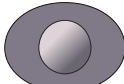

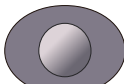
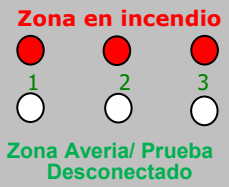

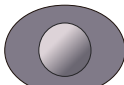
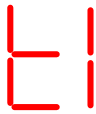
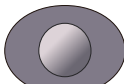

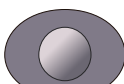
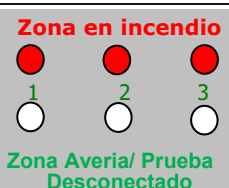

Disparo Inmediato

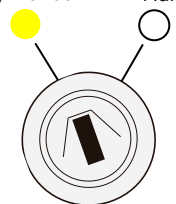
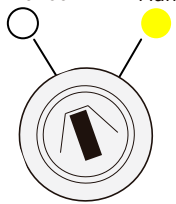

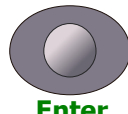
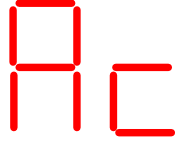
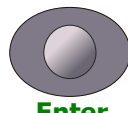
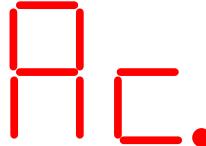

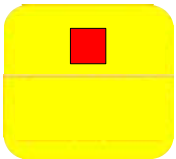
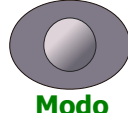

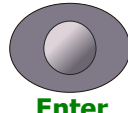
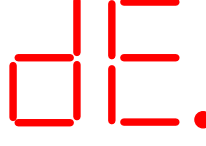
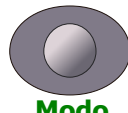
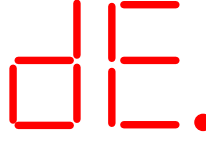
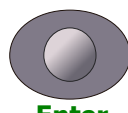
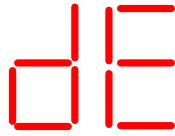
Siempre acompañado del indicador de Primera etapa activada. Normalmente acompañado de mas de un indicador de Zona en Incendio. La cuenta atrás a la extinción ha comenzado. El tiempo restante al disparo de extinción se muestra en segundos en el display numérico. Si no tenemos un indicador de Zona en Incendio encendido, esto significara que se ha pulsado un botón de disparo manual.

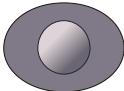
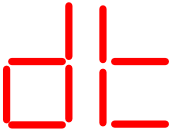
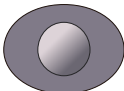
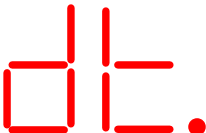
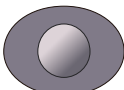
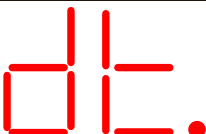
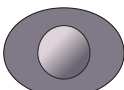
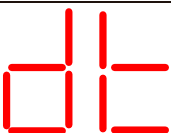
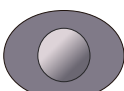
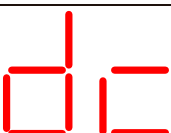
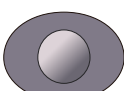
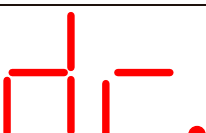
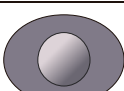
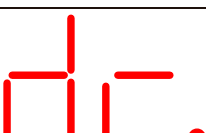
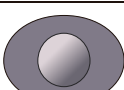
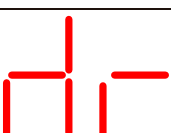
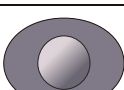
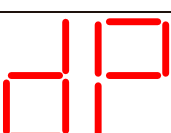
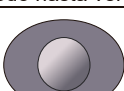
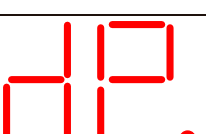


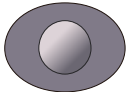

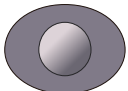

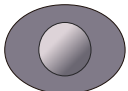

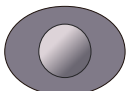

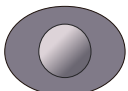
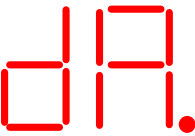
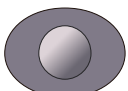
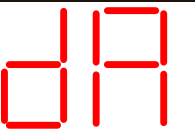
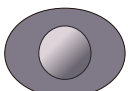

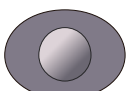
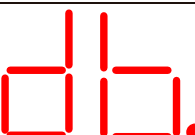
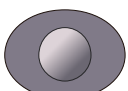
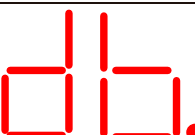
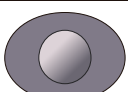

El disparo de extinción se efectuara una vez el tiempo llega a cero, y el display mostrara EEE durante la descarga de la extinción.

Para hacer que	Hay que hacer	El display mostrara	Comentarios
Test de LEDs	 Test de LED's Presionar botón	 Todos los LEDs encendidos	El zumbador interno se enciende mientras se mantenga el botón presionado
Parar el zumbador interno	 Paro Zumbador Interno Presionar botón		
Controles Habilitados	 Inserte llave y gire		El zumbador hará un "bip" cada 6 segundos
Parar las sirenas de alarma	 Evacuación Silenciar Sirenas Presionar botón		
Conectar las sirenas de alarma	 Evacuación Silenciar Sirenas Presionar botón		El zumbador interno se enciende intermitentemente
Reset / Rearmar el sistema	 Re-arme Presionar botón	Una indicación de avería sonara durante 3 Seg.	Rearma el sistema de detección automática. El sistema de extinción solo se rearmara después de la descarga del elemento extintor
Desconectar una zona Paso 1	 Modo Presionar botón	 Primer Display	
Desconectar una zona paso	 Selección Presionar botón para seleccionar zona	 Zona 2	Zona 2 por ejemplo
Desconectar una zona Paso 3	 Enter Presionar botón	 Zona en incendio Zona Avería/ Prueba Desconectado LED 2 de avería en zona encendido	  El punto parpadea para indicar que esta activado

Para hacer que	Hay que hacer	El display mostrara	Comentarios
Como poner una zona en modo prueba, paso 1	 Modo Presionar botón	 Primer display	
Como poner una zona en modo prueba, paso 2	 Selección Presionar botón para seleccionar zona	 Zona 2	Zona 2 por ejemplo
Como poner una zona en modo prueba, paso 3	 Enter Presionar botón	 Se enciende el LED de la zona 2	  El punto parpadea para indicar que esta activado
Activar una zona, paso 1	 Modo Presionar botón	 Primer display	
Activar una zona, paso 2	 Selección Presionar botón para seleccionar zona	 Zona 2	El punto parpadea para indicar que la zona esta en modo prueba
Activar una zona, paso 3	 Enter Presionar botón	 El LED de zona se apaga	 El punto deja de parpadear, y se apaga el LED de desactivación general.
Salir de modo prueba, Paso 1	 Modo Presionar botón	 Primer display	
Salir de modo prueba, Paso 2	 Selección Presionar botón para seleccionar zona	 Zona 2	El punto parpadea para indicar que la zona esta en modo de prueba
Salir de modo prueba, Paso 3	 Enter Presionar botón	 El LED de la Zona 2 se apaga	 El punto deja de parpadear para indicar que ya no esta en modo de prueba

Para hacer que	Hay que hacer	El display Mostrara	Comentarios
Cambiar de modo Manual a modo Automático y Manual	<p>Automático y Manual Solo Manual</p>  <p>Insertar llave y girar</p>	<p>Automático y Manual Solo Manual</p> 	
Activar el ventilador de extracción	 <p>Insertar llave y girar</p>		
Presionar el botón de Modo hasta que las iniciales Ac aparezcan en el display	 <p>Presionar botón</p>		
Presionar el botón Enter para activar el ventilador de extracción Presionar el botón Enter de nuevo para desconectar el ventilador extractor	 <p>Presionar botón</p>		<p>El punto parpadea para indicar que esta activado.</p> <p>El punto deja de parpadear para indicar que esta desactivado.</p>
Disparo Manual ATENCIÓN	 <p>Abrir la tapa, y presionar el botón para realizar un disparo manual</p>		<p>La extinción se efectuara después de la cuenta atrás en segundos mostrada en el display numérico</p>
Desactivar controles de extinción, paso 1	 <p>Presionar botón de Modo hasta ver dE</p>		
Desactivar controles de extinción, paso 2	 <p>Presionar botón</p>		<p>El punto parpadea para indicar que los controles de extinción están desactivados</p>
Re-activar controles de extinción, paso 1	 <p>Presionar botón de Modo hasta ver dE</p>		<p>El punto esta parpadeando para indicar que los controles de extinción están desactivados</p>
Re-activar controles de extinción, paso 2	 <p>Presionar botón</p>		<p>El punto deja de parpadear para indicar que los controles de extinción están de nuevo activos</p>

Para hacer que	Hay que hacer	El display mostrara	Comentarios
Desactivar Disparo Manual, paso 1	 Modo Presionar botón de Modo hasta ver dt		
Desactivar Disparo Manual, paso 2	 Enter Presionar botón		El punto parpadea para indicar que el Disparo Manual esta desactivado
Re-activar Disparo Manual, paso 1	 Modo Presionar botón de Modo hasta ver dt		El punto parpadea para indicar que el Disparo Manual esta desactivado
Re-activar Disparo Manual, paso 2	 Enter Presionar botón		El punto deja de de parpadear para indicar que el disparo manual esta re-activado
Deshabilitar contacto del ventilador de extracción, paso 1	 Modo Presionar botón de Modo hasta ver dc		
Deshabilitar contacto del ventilador de extracción, paso 2	 Enter Presionar botón		El punto parpadea para indicar que el contacto de ventilador de extracción esta desactivado
Re-Habilitar el contacto del ventilador de extracción, paso 1	 Modo Presionar botón de Modo hasta ver dc		El punto parpadea para indicar que el contacto de ventilador de extracción esta desactivado
Re-Habilitar el contacto del ventilador de extracción, paso 2	 Enter Presionar botón		El punto deja de parpadear para indicar que el contacto del ventilador de extracción esta re-activado
Deshabilitar contacto de rele de primera etapa, paso 1	 Modo Presionar botón de Modo hasta ver dP		
Deshabilitar contacto de rele de primera etapa, paso 2	 Enter Presionar botón		El punto parpadea para indicar que el contacto de rele de primera etapa esta desactivado

Para hacer que	Hay que hacer	El display mostrara	Comentarios
Re-Habilitar el contacto de rele de primera etapa, paso 1	 Modo Presionar botón de Modo hasta ver dP		El punto parpadea para indicar que el contacto de rele de primera etapa esta desactivado
Re-Habilitar el contacto de rele de primera etapa, paso 2	 Enter Presionar botón		El punto deja de parpadear para indicar que el contacto de rele de primera etapa esta re-activado
Deshabilitar contacto de rele de segunda etapa, paso 1	 Modo Presionar botón de Modo hasta ver dA		
Deshabilitar contacto de rele de segunda etapa, paso 2	 Enter Presionar botón		El punto parpadea para indicar que el contacto de rele de segunda etapa esta desactivado
Re-Habilitar el contacto de rele de segunda etapa, paso 1	 Modo Presionar botón de Modo hasta ver dP		El punto parpadea para indicar que el contacto de rele de primera etapa esta desactivado
Re-Habilitar el contacto de rele de segunda etapa, paso 2	 Enter Presionar botón		El punto deja de parpadear para indicar que el contacto de rele de segunda etapa esta re-activado
Deshabilitar sirenas de primera etapa, paso 1	 Modo Presionar botón de Modo hasta ver db		
Deshabilitar sirenas de primera etapa, paso 2	 Enter Presionar botón		El punto parpadea para indicar que las sirenas de primera etapa están desactivadas
Re-Habilitar sirenas de primera etapa, paso 1	 Modo Presionar el botón de Modo hasta ver db		El punto parpadea para indicar que las sirenas de primera etapa están desactivadas
Re-Habilitar sirenas de primera etapa, paso 2	 Enter Presionar botón		El punto deja de parpadear para indicar que las sirenas de primera etapa están re-activadas