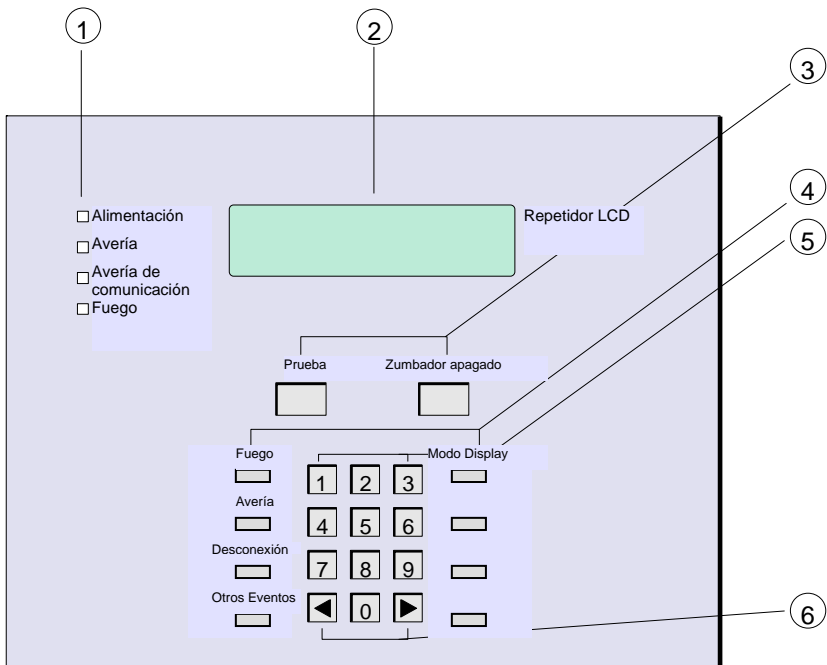


ESSER

GUÍA DE MANEJO BÁSICO REPETIDOR LCD

Frontal Repetidor LCD RS-485



1	Indicadores Comunes de Estado
2	LCD 2 x 20 alfanumérico de caracteres retroiluminado
3	Teclas de función "Test" y "Zumbador Off"
4	Teclas de Función (Bajo la tapa de teclado)
5	Teclado numérico 0 a 9 (Bajo la tapa de teclado)
6	Teclado de dirección para revisión de datos (Bajo la tapa de teclado)

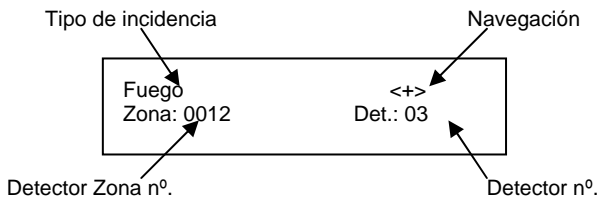
ESSER

LCD display

En caso de incidencia el display indicará la de mayor prioridad
 Prioridad de incidencia: 1. Fuego, 2. Avería, 3. Anulado

Las tecla de "Modo Display" (Bajo la tapa) cambia la indicación en display entre número zona y equipo y el texto adicional para la incidencia.

Ejemplo:



Indicadores de presencia de otros eventos:

- < Este indicador muestra la existencia de otros mensajes anteriores, del mismo nivel de prioridad
- > Este indicador muestra la existencia de otros mensajes posteriores, del mismo nivel de prioridad
- + Este indicador muestra la existencia de mensajes de otro nivel de prioridad

Indicadores generales de Estado (LED)

Los indicadores luminosos muestran el estado actual del sistema según:

LED	Description
Alimentación (Verde)	Iluminado con el Repetidor LCD en funcionamiento
Avería (amarillo)	Iluminado cuando al menos exista una avería en el sistema
Avería de comunicación (amarillo)	Iluminado con fallo de comunicaciones entre central y repetidor LCD
Fuego (rojo)	Iluminado con al menos una incidencia de fuego

ESSER

Teclas de Función

Zumbador Apagado

Esta tecla silencia el zumbador interno.

Prueba

Esta tecla active todos los indicadores visuales LED y LCD del repetidor durante 5 segundos.

Modo Display

Esta tecla cambia el display entre indicación de número zona y equipo y el texto adicional.

Fuego

Esta tecla muestra los mensajes de fuego en display.

En este nivel de mensaje las teclas < y > permiten avanzar/retroceder entre mensajes de Alarma.

En caso de no existir alarma se indicará en el display.

Avería

Esta tecla muestra las averías en display.

En este nivel de mensaje las teclas < y > permiten avanzar/retroceder entre mensajes de Avería.

En caso de no existir averías se indicará en el display.

Desconexión

Esta tecla muestra los mensajes de desconexión en display.

En este nivel de mensaje las teclas < y > permiten avanzar/retroceder entre mensajes de Desconexión.

En caso de no existir desconexiones se indicará en el display.

Otros Eventos

Esta tecla muestra en display otros mensajes: PRE-ALARMA, ACTIVACIÓN DE RELÉS, y ALARMAS TÉCNICAS.

En este nivel de mensaje las teclas < y > permiten avanzar/retroceder entre mensajes de este tipo.

En caso de no existir incidencias de este tipo, se indicará en el Dsisplay.