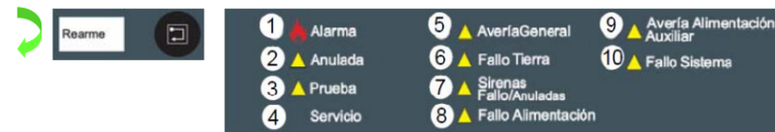


Configuración

Acceso a Programación: Poner Puente PROG. (Zumbador cada 10 seg + Led Avería sistema intermitente)
Selección de función: Presione la(s) Tecla(s) relacionadas (Led de la tecla o teclas iluminado)
Cambio de opciones: Presionar Rearme hasta que se ilumine el Led de la opción (1 a 10) o la tecla de opción indicada hasta seleccionar la opción deseada.

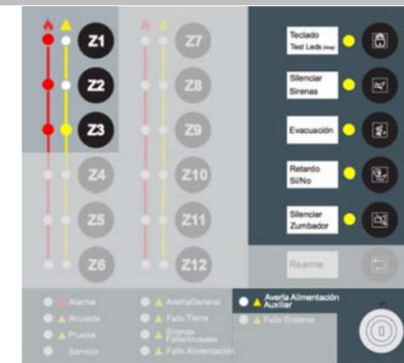


Guardar programación: Retirar puente PROG, sin apagar el panel.

Función	Teclas selección	Opciones																								
Prog. fábrica	Mantenga presionado Teclado + mientras presiona secuencialmente (Z1, Z2, Z1)																									
Retardo principal	Retardo Si/No	Tecla Rearme <table border="1"> <tr><td>1</td><td>1 min</td><td>5</td><td>5 min</td><td>9</td><td>9 min</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 min</td><td>6</td><td>6 min</td><td>10</td><td>10 min</td></tr> <tr><td>3</td><td>3 min</td><td>7</td><td>7 min</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>4 min</td><td>8</td><td>8 min</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	1 min	5	5 min	9	9 min	2	2 min	6	6 min	10	10 min	3	3 min	7	7 min			4	4 min	8	8 min		
1	1 min	5	5 min	9	9 min																					
2	2 min	6	6 min	10	10 min																					
3	3 min	7	7 min																							
4	4 min	8	8 min																							
Retardo hasta Silencio	Silencio Zumbador	Tecla Rearme <table border="1"> <tr><td>1</td><td>30 seg.</td><td>5</td><td>150 seg.</td><td>9</td><td>270 seg.</td></tr> <tr><td>2</td><td>60 seg.</td><td>6</td><td>180 seg.</td><td>10</td><td>300 seg.</td></tr> <tr><td>3</td><td>90 seg.</td><td>7</td><td>210 seg.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>120 seg.</td><td>8</td><td>240 seg.</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	30 seg.	5	150 seg.	9	270 seg.	2	60 seg.	6	180 seg.	10	300 seg.	3	90 seg.	7	210 seg.			4	120 seg.	8	240 seg.		
1	30 seg.	5	150 seg.	9	270 seg.																					
2	60 seg.	6	180 seg.	10	300 seg.																					
3	90 seg.	7	210 seg.																							
4	120 seg.	8	240 seg.																							
Sirenas por zona (Matriz de disparo)	Silenciar Sirenas	Tecla Rearme <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Sirena SND 1</td></tr> <tr><td>2</td><td>Sirena SND 2</td></tr> </table> Tecla Zona: Modo activación para cada zona <table border="1"> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Detectores (Eco1000 o 470Ω) cumplen retardo / Pulsadores (Zener 5V) No</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Detectores (Eco1000 o 470Ω) y pulsadores (Zener 5V) cumple retardo</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Disparo inmediato Detectores (Eco1000 o 470Ω) y pulsadores (Zener 5V)</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>La zona no activa la sirena.</td></tr> </table>	1	Sirena SND 1	2	Sirena SND 2	<input type="radio"/>	Detectores (Eco1000 o 470Ω) cumplen retardo / Pulsadores (Zener 5V) No	<input type="radio"/>	Detectores (Eco1000 o 470Ω) y pulsadores (Zener 5V) cumple retardo	<input type="radio"/>	Disparo inmediato Detectores (Eco1000 o 470Ω) y pulsadores (Zener 5V)	<input type="radio"/>	La zona no activa la sirena.												
1	Sirena SND 1																									
2	Sirena SND 2																									
<input type="radio"/>	Detectores (Eco1000 o 470Ω) cumplen retardo / Pulsadores (Zener 5V) No																									
<input type="radio"/>	Detectores (Eco1000 o 470Ω) y pulsadores (Zener 5V) cumple retardo																									
<input type="radio"/>	Disparo inmediato Detectores (Eco1000 o 470Ω) y pulsadores (Zener 5V)																									
<input type="radio"/>	La zona no activa la sirena.																									
Tipo Zona	Tecla Zona	Tecla Zona (Cortocircuito) <table border="1"> <tr><td><input type="radio"/></td><td>C.C. = Avería</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>C.C. = Alarma</td></tr> </table> Tecla Rearme (Tipo de zona) <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Normal</td></tr> <tr><td>2</td><td>Confirmación contacto 30s. (470Ω verificado). Zener directo</td></tr> <tr><td>3</td><td>Verificación de alarma detector (Rearme 1ª alarma y 10 min).</td></tr> <tr><td>4</td><td>Confirmación contacto 30 seg. (470Ω y Zener verificados)</td></tr> </table>	<input type="radio"/>	C.C. = Avería	<input type="radio"/>	C.C. = Alarma	1	Normal	2	Confirmación contacto 30s. (470Ω verificado). Zener directo	3	Verificación de alarma detector (Rearme 1ª alarma y 10 min).	4	Confirmación contacto 30 seg. (470Ω y Zener verificados)												
<input type="radio"/>	C.C. = Avería																									
<input type="radio"/>	C.C. = Alarma																									
1	Normal																									
2	Confirmación contacto 30s. (470Ω verificado). Zener directo																									
3	Verificación de alarma detector (Rearme 1ª alarma y 10 min).																									
4	Confirmación contacto 30 seg. (470Ω y Zener verificados)																									
Entrada Digital	Tecla Teclado	Tecla Rearme <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Rearme</td><td>5</td><td>Silencio Zumbador</td></tr> <tr><td>2</td><td>Evacuación</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>Silencio Sir. y Zumb.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>Retardo Si/no</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	Rearme	5	Silencio Zumbador	2	Evacuación			3	Silencio Sir. y Zumb.			4	Retardo Si/no										
1	Rearme	5	Silencio Zumbador																							
2	Evacuación																									
3	Silencio Sir. y Zumb.																									
4	Retardo Si/no																									
Led Anulado con Retardos	Tecla Teclado + Tecla Retardo Si/No	Tecla Rearme <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Led anulado iluminado con retardos programados (EN54)</td></tr> <tr><td>2</td><td>Led anulado no se ilumina con retardos activos</td></tr> </table>	1	Led anulado iluminado con retardos programados (EN54)	2	Led anulado no se ilumina con retardos activos																				
1	Led anulado iluminado con retardos programados (EN54)																									
2	Led anulado no se ilumina con retardos activos																									
Cortar retardos con alarma en 2 Zonas	Tecla Teclado + Tecla Silenciar Zumb.	Tecla Rearme <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2 Zonas en alarma no cancelan retardos</td></tr> <tr><td>2</td><td>2 Zonas en alarma cancelan retardos</td></tr> </table>	1	2 Zonas en alarma no cancelan retardos	2	2 Zonas en alarma cancelan retardos																				
1	2 Zonas en alarma no cancelan retardos																									
2	2 Zonas en alarma cancelan retardos																									
Nivel de detección de tierra	Tecla Evacuación	Tecla Rearme <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Nivel de sensibilidad bajo</td></tr> <tr><td>2</td><td>Nivel de sensibilidad Medio</td></tr> <tr><td>3</td><td>Nivel muy Sensible</td></tr> </table>	1	Nivel de sensibilidad bajo	2	Nivel de sensibilidad Medio	3	Nivel muy Sensible																		
1	Nivel de sensibilidad bajo																									
2	Nivel de sensibilidad Medio																									
3	Nivel muy Sensible																									
Tipo de supervisión de líneas (EOL/RFL)	Tecla Teclado + Tecla Evacuación	Tecla Rearme <table border="1"> <tr><td>1</td><td>RFL Zonas 6K8 Ω y RFL Sirenas 6K8 Ω</td></tr> <tr><td>2</td><td>EOL zonas 47μF y EOL Sirenas Diodo</td></tr> </table>	1	RFL Zonas 6K8 Ω y RFL Sirenas 6K8 Ω	2	EOL zonas 47μF y EOL Sirenas Diodo																				
1	RFL Zonas 6K8 Ω y RFL Sirenas 6K8 Ω																									
2	EOL zonas 47μF y EOL Sirenas Diodo																									

Configuración Especial

Acceso a Programación Especial: Con el panel apagado Poner Puente PROG. y alimentar el panel
Selección de Opción: Presione la Tecla relacionadas (El Led de la tecla indica la opción seleccionada según quede iluminado/ apagado)



Guardar programación: Retirar puente PROG, sin apagar el panel.

Función	Teclas selección	Opciones
Modificar las opciones de configuración especial puede contravenir la normativa de aplicación. Revise la normativa aplicable antes de proceder.		
Averías Rearmables	Tecla Teclado	Led Teclado ON = Averías enclavadas. Las averías precisan REARME del panel (por defecto) Led Teclado OFF = Averías Rearmables. Las averías se rearman automáticamente al desaparecer
Supervisión Alimentación principal	Tecla Silenciar Sirenas	Led Silenciar Sirenas ON = Se supervisa la alimentación principal (por defecto) Led Silenciar Sirenas OFF = No se supervisa la alimentación principal
Supervisión Baterías	Tecla Retardo Si/No	Led Retardo Si/No ON = Se supervisan las baterías (por defecto) Led Retardo Si/No OFF = No se supervisan las baterías
Reactivar Sirenas	Tecla Silenciar Zumbador	Led Silenciar Zumbador ON = Una nueva alarma reactiva las sirenas (por defecto) Led Silenciar Zumbador OFF = Las sirenas no se reactivan con nuevas alarmas
Supervisión de comunicaciones remotas	Tecla Zona 3	Led Av. Zona3 ON = Comunicaciones remotas supervisadas Led Av. Zona3 OFF = Comunicaciones remotas NO supervisadas
Supervisión Ri Baterías	Llave acceso	Led Av. Alimentación Auxiliar ON = Valor alto Ri baterías Led Av. Alimentación Auxiliar OFF = Valor bajo Ri baterías (para baterías recomendadas 7Ah)
Nº placas VSN-4REL	Tecla Zona 1	Led Z1 = Z2 = Z3 OFF = Sin placas de Relés VSN-4REL instaladas Led Z1 ON = Placa de Relés VSN-4REL instalada Led Z1 + Z2 ON = 2 Placas de Relés VSN-4REL instaladas Led Z1 + Z2 + Z3 ON = 3 Placas de Relés VSN-4REL instaladas