





Manual de instalación de la serie 2X-A

Copyright	© 2022 Carrier. Derechos reservados.
Marcas comerciales y patentes	<p>La serie 2X-A es una marca registrada de Carrier.</p> <p>Los restantes nombres de marcas utilizados en este documento pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de los fabricantes o proveedores de los respectivos productos.</p>
Fabricante	<p>Carrier Manufacturing Poland Spółka Z o.o. Ul. Kolejowa 24. 39-100 Ropczyce, Poland.</p> <p>Representante de fabricación autorizado en Europa: Carrier Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands.</p>
Revisión	01
Compatibilidad con el firmware	En esta publicación, puede encontrar información acerca de las centrales que ejecutan la versión del firmware 4.0 o posterior.
Conformidad	CE
Directivas de la Unión Europea	<p>2014/30/EU (Directiva EMC). Por la presente, Carrier declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones de la directiva 2014/30/EU.</p> <p> 2012/19/EU (Directiva WEEE): Aquellos productos que tengan este símbolo no podrán desecharse como residuos municipales no clasificados en lo que respecta al ámbito de la Unión Europea. Al comprar un equipo nuevo equivalente, devuelva este producto a su proveedor local o deséchelo en los puntos de recogida designados a tal efecto a fin de ayudar a un proceso de reciclaje adecuado. Para obtener más información, consulte recyclethis.info.</p> <p> 2006/66/EC (Directiva sobre pilas y acumuladores): Este producto dispone de una batería que no puede desecharse como residuo municipal no clasificado en lo que respecta al ámbito de la Unión Europea. Consulte la documentación del producto para obtener información específica relacionada con la batería. La batería está marcada con este símbolo, y puede incluir una referencia para indicar la presencia de cadmio (Cd), plomo (Pb) o mercurio (Hg). Devuelva la batería a su proveedor local o deséchela en puntos de recogida designados a tal efecto a fin de contribuir a un proceso de reciclaje adecuado. Para obtener más información, consulte recyclethis.info.</p>
Información de contacto y documentación del producto	Para conocer la información de contacto o para descargar la última documentación del producto, visite firesecurityproducts.com .

Contenido

	Información importante	ii
Capítulo 1	Introducción	1
	Gama de productos	2
	Compatibilidad del producto	4
	Descripción general del producto	5
Capítulo 2	Instalación	19
	Seguridad eléctrica	20
	Diagrama del módulo y de la placa PCB	21
	Instalación del módulo	24
	Instalación de la batería	30
	Conexiones	33
Capítulo 3	Configuración y puesta en marcha	49
	Introducción	50
	Realización y configuración del nivel de mantenimiento	55
	Realización y configuración del nivel de instalador	73
	Puesta en marcha	142
Capítulo 4	Mantenimiento	143
	Mantenimiento del sistema de alarma de incendio	144
	Mantenimiento de las baterías	145
Capítulo 5	Especificaciones técnicas	147
Apéndice A	Configuraciones predeterminadas	157
Apéndice B	Códigos de país PSTN	159
Apéndice C	Mapa de menús	161
Apéndice D	Información relativa a las normativas	171
	Índice	175

Información importante

Introducción

Este es el manual de instalación de las centrales de alarma de incendio, repetidores y evacuación de serie 2X-A. Antes de instalar o utilizar este producto, lea estas instrucciones detalladamente y toda la documentación relacionada.

Compatibilidad con el firmware

En este documento, puede encontrar información acerca de las centrales que ejecutan la versión del firmware 4.0 o posterior. No debe utilizar este documento como guía para la instalación, configuración o funcionamiento de las centrales que ejecutan una versión anterior del firmware.

Para comprobar la versión del firmware de su central, consulte el Informe de revisión del menú Informes.

Nota: Las centrales con la versión de firmware 4.0 o posterior son compatibles con las redes de incendios con estaciones que presentan versiones anteriores del firmware. Sin embargo, las centrales con versiones anteriores de firmware no se pueden actualizar a la versión de firmware 4.0.

Limitación de responsabilidad

Hasta donde lo permita la legislación aplicable, Carrier no será en ningún caso responsable por ninguna pérdida de beneficios u oportunidades comerciales, pérdida de uso, interrupción comercial, pérdida de datos ni ningún otro daño indirecto, especial, incidental o consecuencial bajo ninguna teoría de responsabilidad, ya sea en virtud de un contrato o acuerdo extracontractual o por negligencia, responsabilidad del producto u otra responsabilidad. Dado que algunas jurisdicciones no permiten la exclusión o la limitación de la responsabilidad por daños consecuenciales o incidentales, es posible que la anterior limitación no se aplique en su caso. En cualquier caso, la responsabilidad total de Carrier no excederá el precio de compra del producto. La anterior limitación se aplicará hasta donde lo permita la legislación aplicable, independientemente de si se ha advertido a Carrier de la posibilidad de dichos daños e independientemente de si alguna solución fallase en su finalidad principal.

Es obligatorio realizar la instalación conforme a este manual, los códigos aplicables y las instrucciones de la autoridad con jurisdicción.

Aunque se han tomado todas las precauciones durante la elaboración de este manual para garantizar la exactitud de su contenido, Carrier no asume ninguna responsabilidad por errores u omisiones.

Advertencias y declaraciones sobre el producto

ESTOS PRODUCTOS ESTÁN DESTINADOS A LA VENTA E INSTALACIÓN POR UN PROFESIONAL DE SEGURIDAD EXPERIMENTADO. CARRIER FIRE & SECURITY B.V. NO PUEDE GARANTIZAR QUE TODA PERSONA O ENTIDAD QUE COMPRE SUS PRODUCTOS, INCLUIDO CUALQUIER "DISTRIBUIDOR O VENDEDOR AUTORIZADO", CUENTE CON LA FORMACIÓN O EXPERIENCIA PERTINENTE PARA INSTALAR CORRECTAMENTE PRODUCTOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD.

Para obtener más información sobre exclusiones de garantía e información de seguridad de productos, consulte <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> o escanee el código QR:



Mensajes de advertencia

Los mensajes de advertencia le avisan sobre las condiciones o los procedimientos que podrían provocar resultados no deseados. Los mensajes de advertencia utilizados en este documento se muestran y se describen a continuación.

ATENCIÓN: Los mensajes de advertencia le avisan sobre los peligros que podrían provocar lesiones o la muerte. Le indican las medidas que debe tomar o evitar para impedir cualquier lesión o la pérdida de la vida.

Precaución: Los mensajes de precaución le avisan sobre los posibles daños en el equipo. Le indican las medidas que debe tomar o evitar para impedir cualquier daño.

Nota: Los mensajes de las notas le avisan sobre la posible pérdida de tiempo o esfuerzo. Describen cómo evitar la pérdida de tiempo. Las notas también se usan para proporcionar información importante que debería leer.

Símbolos de producto

En el producto, se utilizan los siguientes símbolos.



Este símbolo indica que es necesario tener precaución durante el manejo o el mantenimiento del dispositivo o el control cerca de donde está colocada esta indicación.



Este símbolo indica que se debe consultar el manual de instalación durante el manejo o el mantenimiento del dispositivo o el control cerca de donde está colocada esta indicación.

Capítulo 1

Introducción

Resumen

Este capítulo consiste en una introducción a su central y a sus controles e indicadores principales.

Contenido

Gama de productos 2

Compatibilidad del producto 4

Descripción general del producto 5

Interfaz de usuario 5

Controles e indicadores del panel frontal 7

Controles e indicadores de la pantalla LCD 12

Indicadores acústicos 15

Condiciones 16

Gama de productos

La serie 2X-A incluye centrales con las siguientes opciones de alimentación:

- Centrales de módulo pequeño con salida de hasta 4 A
- Centrales de módulo grande con salida de hasta 6 A
- Centrales de módulo grande con salida de hasta 10 A (variantes -P)

La gama completa de centrales se muestra en las siguientes tablas.

Tabla 1: Centrales de módulo pequeño con salida de hasta 4 A

Modelo	Descripción
2X-AF1-S	Central de alarma de incendio direccionable de un lazo
2X-AF1-FB-S	Central de alarma de incendio direccionable de un lazo con controles de protección y enrutado de fuego
2X-AF1-SCFB-S	Central de alarma de incendio direccionable de un lazo SS 3654 con controles de protección y enrutado de fuego [1]
2X-AF2-S	Central de alarma de incendio direccionable de dos lazos
2X-AF2-FB-S	Central de alarma de incendio direccionable de dos lazos con controles de protección y enrutado de fuego
2X-AF2-SCFB-S	Central de alarma de incendio direccionable de dos lazos SS 3654 con controles de protección y enrutado de fuego [1]
2X-AFR-S	Repetidor de alarma de incendio direccionable
2X-AFR-FB-S	Repetidor de alarma de incendio direccionable con controles de protección y enrutado de fuego

[1] Incluye una clave del bombero.

Tabla 2: Centrales de módulo grande con salida de hasta 6 A

Modelo	Descripción
2X-AE1	Central de alarma de incendio y evacuación direccionable de un lazo
2X-AF1	Central de alarma de incendio direccionable de un lazo
2X-AF1-FB	Central de alarma de incendio direccionable de un lazo con controles de protección y enrutado de fuego
2X-AF1-SCFB	Central de alarma de incendio direccionable de un lazo SS 3654 con controles de protección y enrutado de fuego [1]
2X-AE2	Central de alarma de incendio y evacuación direccionable de dos lazos
2X-AF2	Central de alarma de incendio direccionable de dos lazos
2X-AF2-PRT	Central de alarma de incendio direccionable de dos lazos con impresora interna
2X-AF2-FB	Central de alarma de incendio direccionable de dos lazos con controles de protección y enrutado de fuego
2X-AF2-FB-PRT	Central de alarma de incendio direccionable de dos lazos con controles de protección, enrutado de fuego e impresora interna

Modelo	Descripción
2X-AF2-SCFB	Central de alarma de incendio direccionable de dos lazos SS 3654 con controles de protección y enrutado de fuego [1]
2X-AFR	Repetidor de alarma de incendio direccionable
2X-AFR-FB	Repetidor de alarma de incendio direccionable con controles de protección y enrutado de fuego

[1] Incluye una clave del bombero.

Tabla 3: Centrales de módulo grande con salida de hasta 10 A (variantes -P)

Modelo	Descripción
2X-AE2-P	Central de alarma de incendio y evacuación direccionable de dos lazos
2X-AF2-P	Central de alarma de incendio direccionable de dos lazos
2X-AF2-PRT-P	Central de alarma de incendio direccionable de dos lazos con impresora interna
2X-AF2-FB-P	Central de alarma de incendio direccionable -P de dos lazos con controles de protección y enrutado de fuego
2X-AF2-FB-PRT-P	Central de alarma de incendio direccionable de dos lazos con controles de protección, enrutado de fuego e impresora interna
2X-AF2-SCFB-P	Central de alarma de incendio direccionable de dos lazos SS 3654 con controles de protección y enrutado de fuego [1]

[1] Incluye una clave del bombero.

Funcionalidad de los repetidores

Todas las centrales de una red de incendios pueden configurarse para la funcionalidad del repetidor, siempre que tengan instalada una tarjeta de red. Para obtener más información, vaya a "Configuración de FIRENET" en la página 76.

Control y señalización de protección y enrutado de fuego

La información presente en este documento que está relacionada con el control y la señalización de protección y enrutado de fuego se aplica solo a las centrales que disponen de dichas características.

Instalación de baterías para centrales de módulo grande (variantes -P)

En función de las baterías seleccionadas para los requisitos de instalación, es posible que deban instalarse las baterías de las centrales de módulo grande con una fuente de alimentación de 10 A (variantes -P) en una caja de batería externa (no suministrada). Consulte "Instalación de la batería" en la página 30 para obtener más información.

Compatibilidad del producto

Los productos compatibles con estas centrales aparecen en la lista de compatibilidad con los diferentes productos. La compatibilidad se garantiza solo para los productos especificados en dicha lista.

Para descargar la última lista de compatibilidad de productos, visite firesecurityproducts.com.

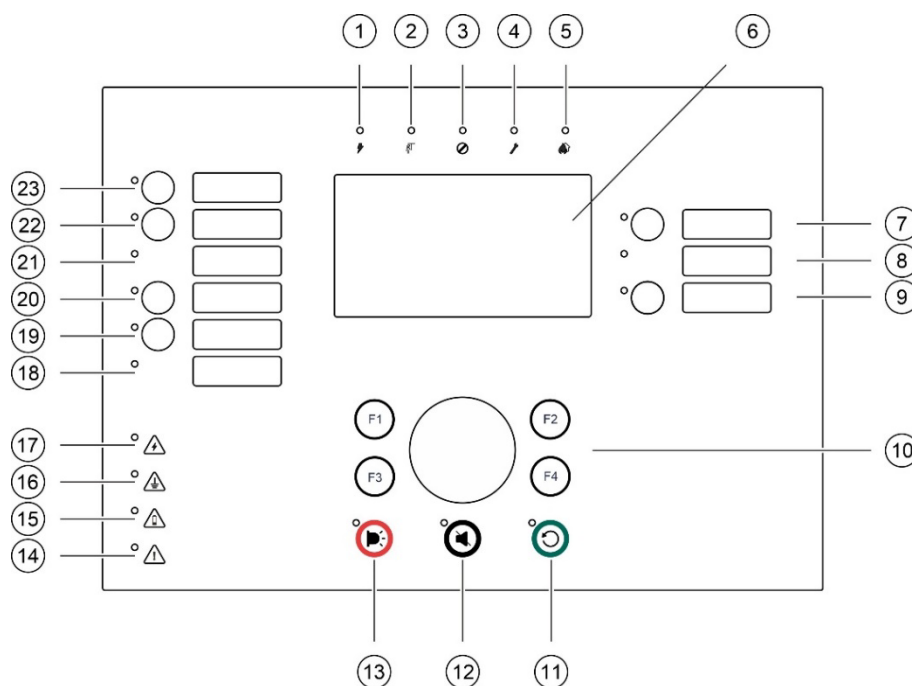
Descripción general del producto

En esta sección se hace una introducción sobre la interfaz de usuario, la pantalla LCD, los controles de funcionamiento y los indicadores de la central.

Para obtener una descripción detallada de los controles e indicadores del panel frontal, consulte "Controles e indicadores del panel frontal" en la página 7.

Interfaz de usuario

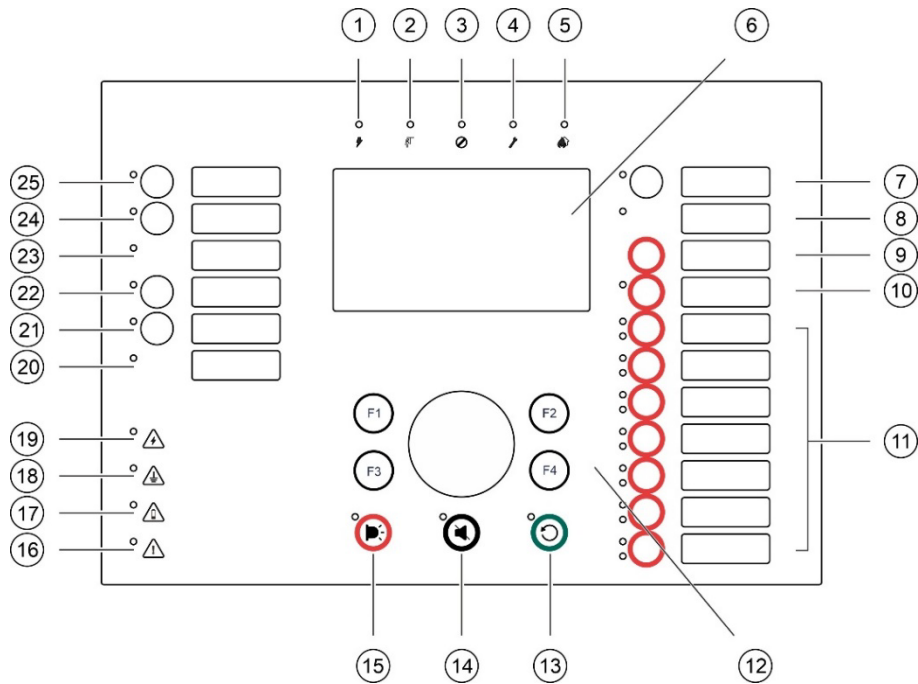
Figura 1: Interfaz de usuario de la central de incendio (con controles de protección y enrutado de fuego)



- | | |
|---|--|
| 1. ⚡ LED de alimentación | 13. 📢 Botón y LED de sirena disparo/paro |
| 2. 🛠️ LED de test general | 14. ⚠️ LED de avería sistema |
| 3. ⚪ LED de desconexión general | 15. 🔋 LED de batería baja |
| 4. 🔧 LED de avería general | 16. 🌍 LED de avería tierra |
| 5. 🔥 LED de alarma | 17. ⚡ LED de avería alimentación |
| 6. LCD | 18. LED de protección incendio avería/desconexión/test |
| 7. Botón y LED de retardo sirena | 19. Botón y LED de retardo protección incendio |
| 8. LED de sirena desconexión/avería/test | 20. Botón y LED de protección incendio on/recibido |
| 9. Botón y LED de todos los grupos de salida disparo/paro programable | 21. LED de enrutado incendio avería/desconexión/test |
| 10. Botones de función y actualización | 22. Botón y LED de enrutado incendio retardo |
| 11. 🔄 Botón y LED de rearme | 23. Botón y LED de enrutado incendio on/recibido |
| 12. 📢 Botón y LED de enterado | |

Consulte "Asignación de un grupo de salidas a un botón programable" en la página 123 para obtener más información sobre la configuración de botones programables.

Figura 2: Interfaz de usuario de la central de evacuación



- | | |
|--|--|
| 1. LED de alimentación | 14. Botón y LED de enterado |
| 2. LED de test general | 15. Botón y LED de sirena disparo/paro |
| 3. LED de desconexión general | 16. LED de avería sistema |
| 4. LED de avería general | 17. LED de batería baja |
| 5. LED de alarma | 18. LED de avería tierra |
| 6. LCD | 19. LED de avería alimentación |
| 7. Botón y LED de retardo sirena | 20. LED de protección incendio avería/desconexión/test |
| 8. LED de sirena desconexión/avería/test | 21. Botón y LED de retardo protección incendio |
| 9. Botón "Confirmar" | 22. Botón y LED de protección incendio on/recibido |
| 10. Botón y LED de todos los grupos de salida disparo/paro | 23. LED de enrutado incendio avería/desconexión/test |
| 11. Botón y LED de todos los grupos de salida disparo/paro programable | 24. Botón y LED de enrutado incendio retardo |
| 12. Botones de función y actualización | 25. Botón y LED de enrutado incendio on/recibido |
| 13. Botón y LED de rearme | |

Consulte "Asignación de un grupo de salidas a un botón programable" en la página 123 para obtener más información sobre la configuración de botones programables.

Opciones de configuración

Dependiendo de la configuración, las etiquetas para algunos botones de interfaz pueden variar. Consulte Tabla 4 a continuación.

Tabla 4: Cambios configurados en botones de interfaz y LED

Elemento	EN 54	NEN 2575
10	Todos los grupos de salida disparo/paro	Toda la evacuación disparo/paro
11	Grupo de salidas programable disparo/paro	Sirenas de zona de evacuación disparo/paro [1]
15	Sirena disparo/paro	Sirena de incendio disparo/paro

[1] Si la central de evacuación funciona en modo NEN 2575, solo pueden asociarse los grupos de salida de sirena con los botones de disparo/paro programables.






Controles e indicadores del panel frontal

Las características de funcionamiento que se describen en esta sección no están disponibles para todos los usuarios. Para obtener más información sobre el funcionamiento de la central y las restricciones de acceso, consulte la sección "Niveles de usuario" en la página 50.






Controles e indicadores comunes

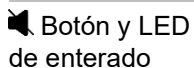
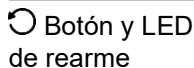
La tabla siguiente incluye información para los controles e indicadores comunes disponibles para centrales de incendio, repetidores y de evacuación.

Tabla 5: Controles e indicadores comunes

Control/LED	Color del LED	Descripción
 LED de alimentación	Verde	Indica que el sistema se ha encendido.
 LED de test general	Amarillo	Indica que se están comprobando uno o varios dispositivos o funciones.
 LED de desconexión general	Amarillo	Indica que uno o varios dispositivos o funciones están deshabilitados.
 LED de avería general	Amarillo	Indica una avería general. El LED de avería de la función o del dispositivo correspondiente también parpadeará.
 LED de alarma	Rojo	Indica una alarma. Si el LED parpadea indica que la alarma ha sido activada por un detector. Si el LED está fijo indica que la alarma ha sido activada por un pulsador manual.
Botón y LED de enrutado incendio on/recibido	Rojo	Cancela un retardo configurado anteriormente y activa el enrutado de fuego. Si el LED parpadea, indica que el enrutado de fuego se ha activado. Si el LED está fijo, indica que el equipo de control remoto ha recibido la señal del enrutado de fuego.

Control/LED	Color del LED	Descripción
Botón y LED de enrutado incendio retardo	Amarillo	<p>Activa o desactiva un retardo de enrutado de fuego configurado anteriormente. Cancela un retardo a medida que cuenta para atrás y activa el enrutado de fuego.</p> <p>Si el LED está fijo, indica que se ha configurado y activado un retardo. Si el LED parpadea, indica que hay un retardo en ejecución (el enrutado de fuego se activa cuando transcurre el retardo configurado o cuando el retardo se cancela).</p> <p>La cuenta atrás de un retardo enrutado de fuego activo (en ejecución) o de un retardo enrutado de fuego ampliado también se muestra en la LCD del producto (consulte la Figura 3 de la página 12):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando un retardo de enrutado de fuego está en ejecución (y no se ha ampliado), la LCD muestra FR en T1: xxx s. • Cuando un retardo enrutado de fuego ampliado está en ejecución (tiempo de investigación), la LCD muestra FR en T2: xxx s.
LED de enrutado incendio avería/desconexión/test	Amarillo	<p>Indica un fallo, una desconexión o una comprobación en el enrutado de fuego.</p> <p>Un LED intermitente indica que hay una avería. Si el LED está fijo, indica una desconexión o comprobación.</p>
Botón y LED de protección incendio on/recibido	Rojo	<p>Cancela un retardo configurado anteriormente a medida que cuenta para atrás y activa la protección contra incendios.</p> <p>Si el LED parpadea, indica que la protección contra incendios se ha activado. Si el LED está fijo, indica que el equipo de control remoto ha recibido la señal de la protección contra incendios.</p>
Botón y LED de retardo protección incendio	Amarillo	<p>Activa o desactiva un retardo de protección contra incendios configurado anteriormente. Cancela un retardo a medida que cuenta para atrás y activa la protección contra incendios.</p> <p>Si el LED está fijo, indica que se ha configurado y activado un retardo. Si el LED parpadea, indica que hay un retardo en ejecución (la protección contra incendios se activa cuando transcurre el retardo configurado o cuando el retardo se cancela).</p>
LED de protección incendio avería/desconexión/test	Amarillo	<p>Indica un fallo, una desconexión o una comprobación en la protección contra incendios.</p> <p>Un LED intermitente indica que hay una avería. Si el LED está fijo, indica una desconexión o comprobación.</p>
Botón y LED de retardo sirena	Amarillo	<p>Activa o desactiva un retardo de sirena configurado anteriormente. Cancela un retardo a medida que cuenta para atrás y activa las sirenas.</p> <p>Un LED fijo indica que se ha configurado y activado un retardo de sirena. Si el LED parpadea, indica que hay un retardo en ejecución (las sirenas se activan cuando transcurre el retardo configurado o cuando el retardo se cancela).</p>

Control/LED	Color del LED	Descripción
LED de sirena desconexión/ avería/test	Amarillo	Indica un fallo, una desconexión o una comprobación en la sirena. Un LED intermitente indica que hay una avería. Si el LED está fijo, indica una desconexión o comprobación.
Botón y LED de Disparo/paro programable	Amarillo	Inicio o detiene el grupo de salida asociado al botón programable. Si el LED amarillo está fijo, indica que el grupo de salida asociado al botón está activo. Si el LED amarillo parpadea, indica que hay un retardo en ejecución (el grupo de salidas se activa cuando transcurre el retardo configurado o cuando el retardo se cancela).
 LED de avería alimentación	Amarillo	Indica una avería en la fuente de alimentación. Un LED intermitente indica un fallo de baterías. Un LED fijo indica un fallo en el fusible o en la alimentación de red.
 LED de avería tierra	Amarillo	Indica un fallo de aislamiento de tierra.
 LED de batería baja	Amarillo	Indica que la central está funcionando con la batería y que la carga restante puede ser insuficiente para garantizar un funcionamiento prolongado.
 LED de avería sistema	Amarillo	Señala un fallo del sistema en la central o indica si uno o más eventos de los que se ha informado (alarma, alarma de zona, fallo, condición, etc.) superan el límite máximo de 512. Consulte "Indicación del LED de avería del sistema: límite máximo para informes de tipo de evento" en la página 11 para obtener más información.
 Botón y LED de sirena disparo/paro	Rojo	El LED indica lo que ocurre cuando el botón se presiona. Si el LED está encendido (parpadea o está fijo), al pulsar el botón, las sirenas se desactivan. Si el LED está apagado, al pulsar el botón, las sirenas se activan (si el estado y el modo de funcionamiento de la central permiten la activación manual de las sirenas). El LED también indica el estado de las sirenas: <ul style="list-style-type: none"> • Si está fijo, las sirenas están activadas (o se activarán en breve) • Si parpadea, hay un retardo en ejecución (las sirenas se activan cuando transcurre el retardo configurado o cuando el retardo se cancela) • Si está apagado, las sirenas están desactivadas (o se desactivarán en breve) Para impedir la desactivación inmediata de las sirenas cuando hay un primer informe sobre una alarma, el botón "Sirena disparo/paro" puede bloquearse temporalmente cuando la cuenta atrás de un retardo de sirena está activa. Para obtener más información, vaya a "Tiempo de desactivación de sirenas silenciadas" en la página 133.

Control/LED	Color del LED	Descripción
		En función del tamaño de la instalación, procesar los comandos para activar o desactivar las sirenas puede tardar unos segundos en surtir efecto en el sistema. Por ejemplo, debido a eso, puede que el LED esté fijo pero las sirenas no se escuchen en un primer momento.
 Botón y LED de enterado	Amarillo	Desactiva el zumbador de la central. Un LED fijo indica que se ha silenciado el zumbador.
 Botón y LED de rearme	Amarillo	Rearma la central y elimina todos los eventos actuales del sistema. Si el LED está fijo, indica que la central se puede restablecer en el nivel de usuario actual.

Controles e indicadores de la central de evacuación

La tabla siguiente incluye información para los controles e indicadores adicionales para centrales de evacuación.

Nota: Si el panel de evacuación está funcionando en modo NEN 2575, solo pueden asociarse los grupos de salida de sirena con los botones de disparo/paro programables.

Tabla 6: Controles e indicadores del panel de evacuación

Control/LED	Color del LED	Descripción
Botón "Confirmar"		Confirma el inicio o la detención del grupo de salidas asociado a un botón programable (cuando se pulsa con el botón programable correspondiente). Confirma el inicio o la detención de todos los grupos de salida asociados a todos los botones programables (cuando se pulsa con el botón Todos los grupos de salida disparo/paro).
Botón y LED de todos los grupos de salida disparo/paro	Rojo	Inicia o detiene todos los grupos de salida asociados a los botones programables (cuando se pulsa con el botón Confirmar). Cuando el LED rojo está fijo, indica que están activos todos los grupos de salida asociados a los botones. Si el LED rojo parpadea, indica que hay un retardo en ejecución (los grupos de salida se activan cuando transcurre el retardo configurado o cuando el retardo se cancela).

Control/LED	Color del LED	Descripción
Botones y LED de disparo/paro programables	Rojo/amarillo	<p>Inicia o detiene el grupo de salidas asociado al botón programable (cuando se pulsa con el botón Confirmar).</p> <p>Cuando el LED rojo está fijo, indica que está activo el grupo de salidas asociado al botón. Si el LED rojo parpadea, indica que hay un retardo en ejecución (el grupo de salidas se activa cuando transcurre el retardo configurado o cuando el retardo se cancela).</p> <p>Si el LED amarillo parpadea, indica que hay una avería. Si el LED amarillo está fijo, indica que hay una desconexión o una comprobación.</p>

Indicadores LED de grupo de salidas

La central se puede configurar para que tenga varios grupos de sirenas, enrutado de fuego o protección contra incendios. Algunos grupos pueden utilizar los mismo indicadores. Cuando el estado de dichos grupos es el mismo, éste se indica. En caso contrario, el estado que se muestra es el de máxima prioridad.

Nota: En los paneles de evacuación, las indicaciones para grupos de salida asociados a los botones programables usan los LED de botones programables correspondientes.

A continuación, se presentan algunos ejemplos que muestran esta operación.

Hay tres grupos de salidas de sirena: El primero está en estado de avería, el segundo en estado de retardo y el tercero en estado activado. Los indicadores de la sirena muestran el estado de avería del primer grupo, el estado de retardo del segundo y el estado activado del tercero.

Hay dos grupos de salidas de enrutado de fuego: El primero está en estado activado y el segundo en estado de señal recibida. El indicador del enrutado de fuego muestra el estado de señal recibida pero no el activado (el estado de reconocimiento tiene prioridad).

Para obtener más información sobre los grupos de salidas, consulte "Grupos Salida" en la página 119.

Indicación del LED de avería del sistema: límite máximo para informes de tipo de evento

Se aplica un límite máximo de 512 eventos a cada tipo de evento del que se informe (alarma, alarma de zona, fallo, condición, etc.). Este límite se aplica a nivel de central y por sistema (donde se incluyen los paneles repetidores).

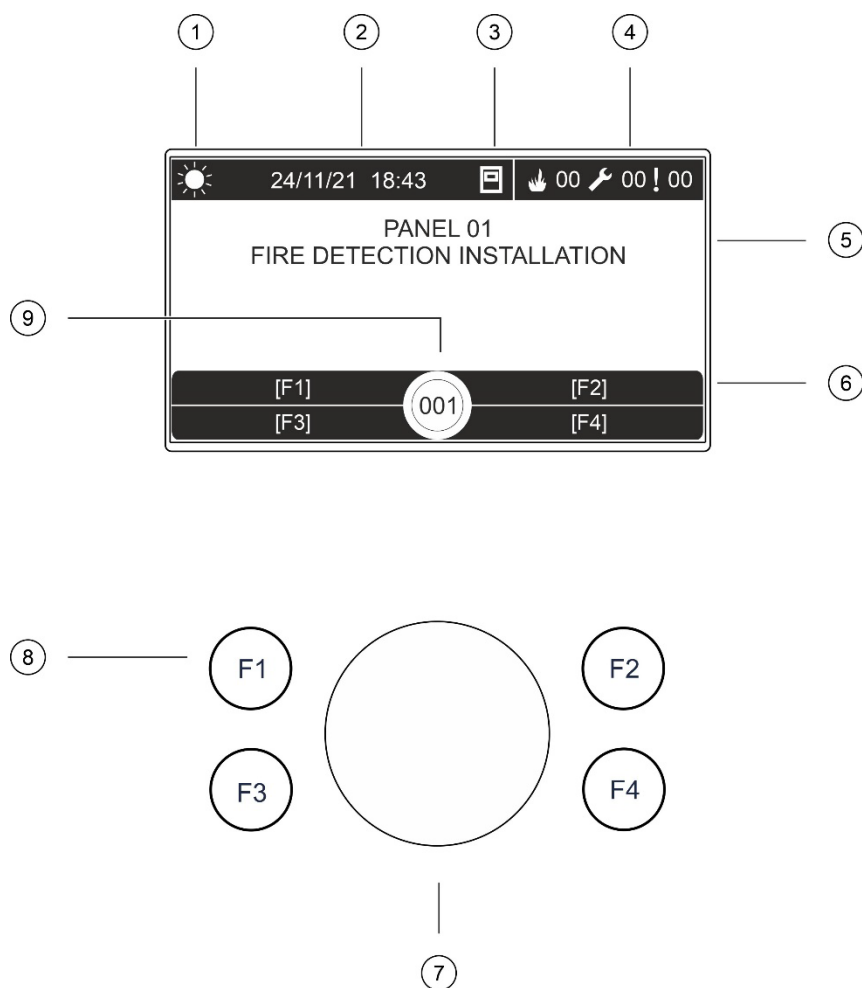
La central señala un avería del sistema cuando uno o más tipos de eventos superan el límite máximo (la central de incendios sigue funcionando durante la señalización de avería del sistema).

Se añadirá un evento de "Sobrecarga Sistema" en el histórico de eventos cuando uno o más tipos de eventos superen el límite máximo.

Rearme la central para borrar la señalización de avería del sistema y reiniciar el límite de eventos.

Controles e indicadores de la pantalla LCD

Figura 3: Controles e indicadores de la pantalla LCD

















1. Modo Día/Noche
2. Fecha y hora del sistema (y cuenta atrás del retardo enrutado de fuego activo o del retardo enrutado de fuego ampliado)
3. Estado de la red de la central (autónomo, en red, repetidor)
4. Indicador de alarmas, averías y situaciones actuales
5. Área de visualización de mensajes
6. Teclas de acceso rápido (opciones de menú asociadas a las teclas de función F1, F2, F3 y F4)
7. Avance de secuencia
8. Teclas de función F1, F2, F3 y F4
9. ID local de la central (en una red de incendios)

Iconos mostrados en la pantalla LCD

A continuación se describen los iconos que aparecen en la pantalla LCD.

Tabla 7: Descripción de los iconos LCD

Icono	Descripción
 Modo día (red)	Este icono indica el parámetro principal del modo de sensibilidad para las centrales de la red de incendios en el modo día.
 Modo día (central)	Este icono indica que el modo día es el modo de sensibilidad de la central local. Puede que otras centrales que forman parte de la red de incendios tengan un parámetro distinto del modo de sensibilidad.
 Modo noche (red)	Este icono indica el parámetro principal del modo de sensibilidad para las centrales de la red de incendios en el modo noche.
 Modo noche (central)	Este icono indica que el modo noche es el modo de sensibilidad de la central local. Puede que otras centrales que forman parte de la red de incendios tengan un parámetro distinto del modo de sensibilidad.
 Alarmas de incendios [2]	El número junto a este icono indica el número de zonas que tienen una alarma de incendio activa. En el área de visualización de mensajes de la LCD se muestra la información de la alarma registrada para la primera y la última zona.
 Averías [2]	El número junto a este icono indica el número de averías activas. Se puede acceder a información adicional pulsando la tecla F1 (Ver eventos).
 Condiciones [2]	El número situado junto a este icono indica el número de situaciones activas en el sistema. Se puede acceder a información adicional pulsando la tecla F1 (Ver eventos).
 Autónomo	Este icono indica que la central no está conectada a la red de incendios.
 En Red	Este icono indica que la central está conectada a la red de incendios.
 Repetidor	Este icono indica que la central se ha configurado para funcionar como un repetidor y que está conectada a la red de incendios.
 Alarma de detector [1]	Este icono indica una alarma de detector.
 Alarma manual [1]	Este icono indica una alarma de pulsador manual.

Icono	Descripción	
	Alarma de pulsador manual (rociador) [1]	Este icono indica una alarma de pulsador manual (rociador).
	Alarma de pulsador manual ("hausalarm") [1]	Este icono indica una alarma de pulsador manual ("hausalarm"). Esta es una alarma local sin activación de enrutado de fuego.

[1] Estos iconos aparecen en el área de visualización de mensajes junto con los detalles de la notificación.

[2] Se aplica un límite máximo de 512 eventos a cada tipo de evento del que se informe. Si uno o más tipos de eventos superan el límite máximo, se indicará una avería del sistema. Consulte "Indicación del LED de avería del sistema: límite máximo para informes de tipo de evento" en la página 11 para obtener más información.

Señalización en la pantalla LCD de los eventos locales y remotos

El ID local de la central se muestra siempre en el LCD (consulte Figura 3 en la página 12).

Si su central forma parte de una red de incendios, la notificación del evento incluye el ID de la central que notifica el evento de la siguiente manera:

- Si el ID de la central concuerda con el ID local, el evento se refiere a la central local
- Si el ID de la central no concuerda con el ID local, el evento se refiere a la central remota que tenga el ID indicado

Los paneles repetidores se instalan solo en la red de incendios y tienen de forma predeterminada una tarjeta de red instalada. Las centrales de alarma de incendios deben tener instalada una tarjeta de red para conectarse a una red de incendios.

Indicadores acústicos

El zumbador de la central funciona como un indicador acústico que señala los eventos del sistema.

Precaución: La información de la siguiente tabla describe la configuración predeterminada. El zumbador de la central se puede configurar para que no se active en caso de alarma de incendio, avería, condición o eventos de conexión externa (consulte "Zumbador" en la página 84).

Tabla 8: Indicadores acústicos de central

Indicación	Descripción
El zumbador suena de manera continua	Indica una alarma de incendio o una avería del sistema
El zumbador suena de forma intermitente (tonos largos) [1]	Indica otras averías
El zumbador suena de forma intermitente (tonos cortos) [1]	Indica una condición

[1] Un tono largo significa 50% activo y 50% apagado. Un tono corto significa 25% activo y 75% apagado.

Condiciones

A continuación, se muestra un resumen de eventos del sistema registrados como condiciones.

Tabla 9: Eventos del sistema registrados como condiciones

Tipo de condición	Descripción
Alert	Un dispositivo está en estado de alarma pero el sistema está esperando otro evento de alarma para confirmar la zona de alarma
El dispositivo de configuración está conectado	Se ha iniciado la sesión de configuración de una central a través de un dispositivo externo (PC, portátil, etc.)
Fecha y hora no definida	Se ha iniciado el sistema, pero la fecha y hora no se han configurado
Cambiar contraseña	Se debe cambiar la contraseña predeterminada de Operador, Mantenimiento o Instalador
Desconexiones	Se ha deshabilitado una característica o dispositivo de la central
Histórico eventos lleno	El histórico de eventos de la central está completo
Estado de extinción [1]	La extinción está bloqueada, desactivada o averiada
Dispositivo de E/S de extinción [1]	El dispositivo de E/S de extinción está activo, probándose, desactivado o averiado
Versión de firmware incompatible	Una tarjeta de expansión (por ejemplo, una tarjeta de red, lazo o DACT) tiene una versión de firmware incompatible. Debe actualizarse la versión de firmware de la central
Activación de entrada	Se ha activado una entrada (sujeta a configuración)
Dispositivo de lazo no configurado	Se ha detectado que un dispositivo del lazo no está configurado
Compensación rápida manual de lazo	La compensación de sensibilidad rápida está activa para un lazo
Alimentación de lazo	El estado de alimentación de un lazo está APAGADO
Se ha sobrepasado el número máximo de zonas convencionales en la red	El número de zonas convencionales en la red de incendios supera el máximo permitido
Se ha sobrepasado el número máximo de lazos en la red	El número de lazos en la red de incendios supera el máximo permitido
Nuevo nodo en la red de incendios	Se ha añadido una nueva central a la red de incendios
Activación de un grupo de salidas	Se ha activado un grupo de salidas
Pre-alarma	Un dispositivo (y la zona correspondiente) está en estado de pre-alarma

Tipo de condición	Descripción
Retardos de protección contra incendios, enrutado de fuego y sirenas	Se ha habilitado o deshabilitado un retardo de sirena, enrutado de fuego y protección contra incendios
Pruebas	Se está probando una característica o dispositivo de la central

[1] Estos tipos de condición solo se aplican si se incluye una central de extinción en la red de incendios.

Los siguientes eventos de estado del sistema también se agregan al histórico de eventos (pero no están incluidos en el informe actual de eventos de la central).

Tabla 10: Otros eventos de estado del sistema agregados al histórico de eventos

Evento	Descripción
Acciones	Se activa o desactiva un grupo de salidas o se ejecuta un comando programable del sistema (a través de la utilidad de configuración)
Desactivación de una situación	Se desactiva una situación a la que está sometido el sistema
Eventos del sistema generales	Se restablece la central, se desactiva el panel, se configuran una nueva hora y fecha, se inicia el sistema, etc.
Eliminación de las averías en la alimentación	Se resuelve una avería en la alimentación registrada anteriormente
Activación de reglas	Se activa una regla [1]
Sesiones de usuario	La información de fecha y hora para la activación y finalización de las sesiones de usuario

[1] Un regla consta de uno o varios estados (combinados por operadores booleanos) que se configuran para activar determinadas acciones del sistema tras un tiempo de confirmación específico. Las reglas se crean mediante la utilidad de configuración.

Capítulo 2

Instalación

Resumen

Este capítulo proporciona información detallada sobre la instalación y la conexión de su central.

Precaución: La instalación y el mantenimiento de este producto deben realizarse por personal cualificado, en conformidad con lo establecido en la norma CEN/TS 54-14 (o en la norma nacional correspondiente) y en cualquier otra normativa aplicable.

Contenido

Seguridad eléctrica	20	Conexiones	33
Diagrama del módulo y de la placa PCB	21	Cables recomendados	33
Instalación del módulo	24	Descripción general de las conexiones del sistema de detección de incendios	35
Dónde instalar la central	24	Conexión de los lazos	37
Fijación del módulo a la pared	25	Conexión de los dispositivos de lazo	38
Adición de los menús insertables	26	Conectar entradas	39
Conexión del cable de interfaz de usuario	27	Conectar salidas	40
Conexión de la impresora interna y carga de papel	28	Conexión de la fuente de alimentación principal	43
Instalación de la batería	30	Conexión de las baterías	44
Baterías compatibles	30	Conexión de las tarjetas de expansión	45
Instalación de baterías	32	Conexión de una red de incendios	45
		Conexión de una impresora o un terminal ASCII externo	47

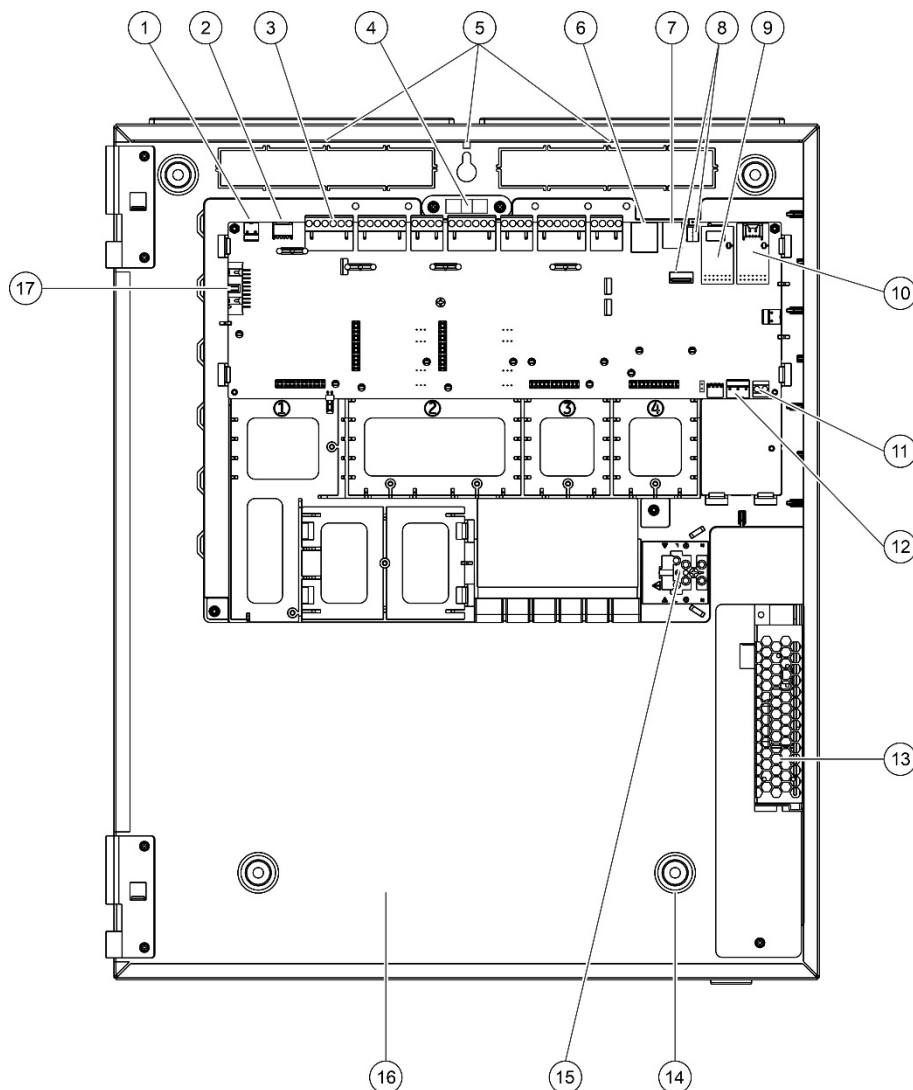
Seguridad eléctrica

ATENCIÓN: Peligro de electrocución. Para evitar daños personales y el peligro de muerte por electrocución, desconecte todas las fuentes de energía y deje que se descargue toda la energía almacenada antes de instalar o retirar cualquier equipo.

Precaución: Peligro de daños al equipo. Este producto es sensible a descargas electrostáticas (ESD). Para evitar daños, siga los procedimientos aceptados de manejo de ESD.

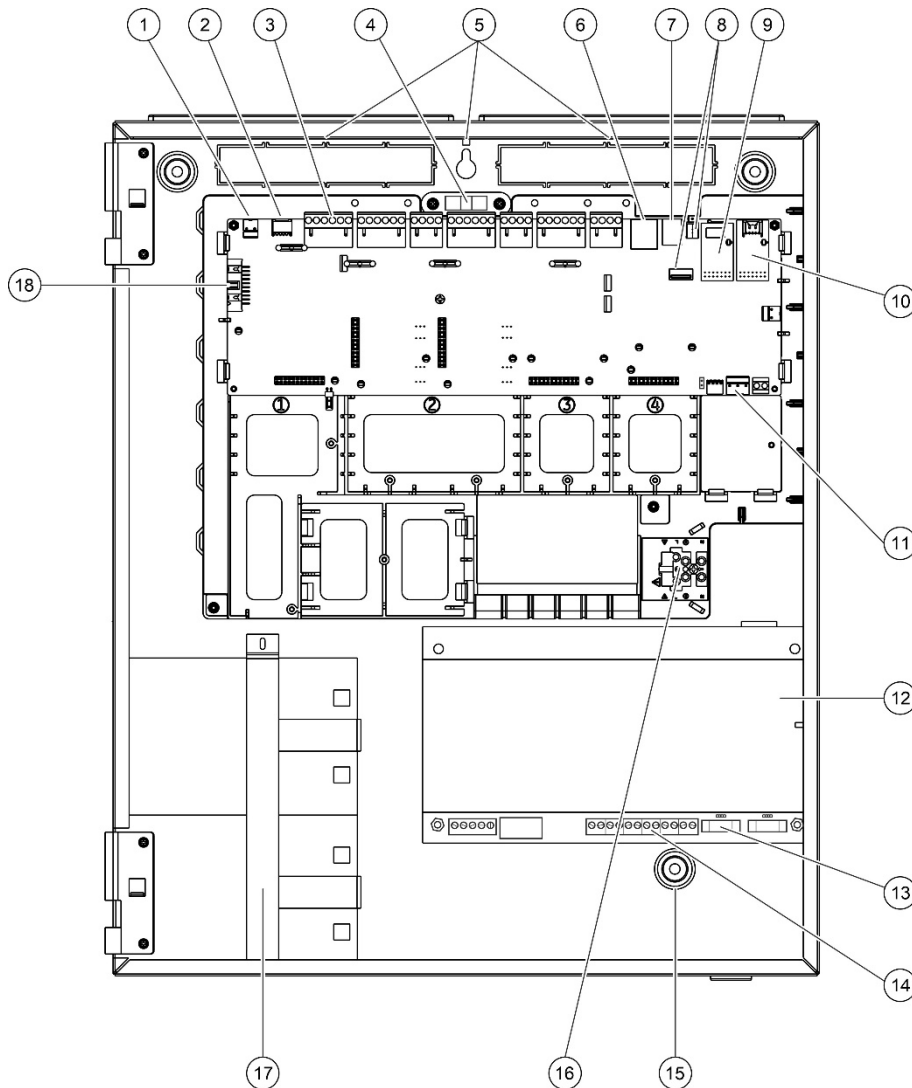
Diagrama del módulo y de la placa PCB

Figura 4: Diagrama del módulo grande y la placa PCB (con una alimentación de 6 A)



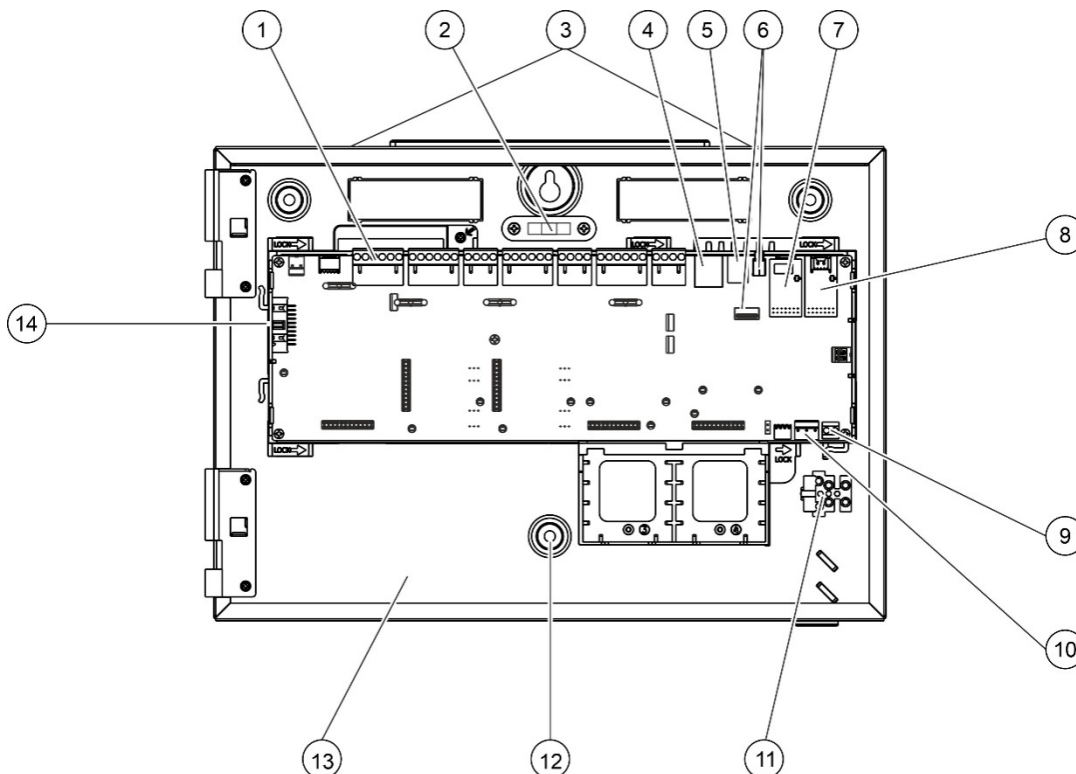
- | | |
|--|--|
| 1. Conector de 24 V | 9. Puerto serie COM0 y conector de interfaz |
| 2. Puerto serie COM2 | 10. Puerto serie COM1 y conector de interfaz |
| 3. Conectores de lazo y del sistema de incendios | 11. Conector de la batería |
| 4. Nivel | 12. Conector de la fuente de alimentación |
| 5. Espárragos de toma de tierra | 13. Alimentación |
| 6. Conector Ethernet | 14. Orificios de montaje |
| 7. Conector USB tipo B | 15. Bloque de terminales y fusible de red |
| 8. Conectores USB tipo A | 16. Zona de la batería |
| | 17. Conector de la interfaz de usuario |

Figura 5: Diagrama del módulo grande y la placa PCB (con una alimentación de 10 A)



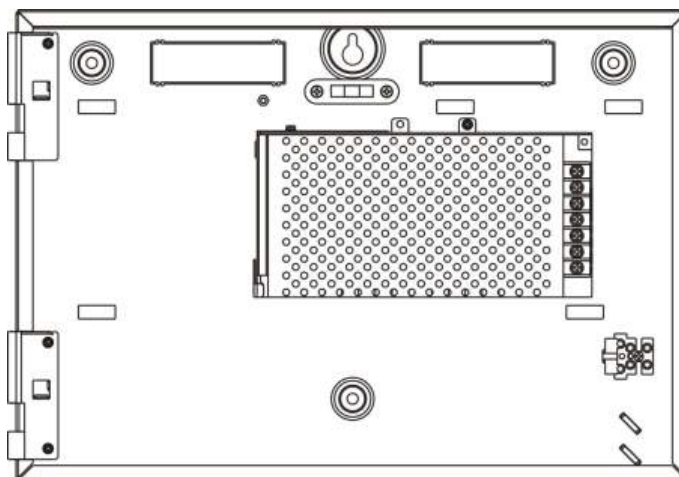
- | | |
|--|---|
| 1. Conector de 24 V | 11. Conector de la fuente de alimentación |
| 2. Puerto serie COM2 | 12. Alimentación |
| 3. Conectores de lazo y del sistema de incendios | 13. Fusible de batería y puente de selección de batería |
| 4. Nivel | 14. Conector de la batería |
| 5. Espárragos de toma de tierra | 15. Orificios de montaje |
| 6. Conector Ethernet | 16. Bloque de terminales y fusible de red |
| 7. Conector USB tipo B | 17. Zona de la batería (con soporte de batería) |
| 8. Conectores USB tipo A | 18. Conector de la interfaz de usuario |
| 9. Puerto serie COM0 y conector de interfaz | |
| 10. Puerto serie COM1 y conector de interfaz | |

Figura 6: Diagrama del módulo grande y la placa PCB



- | | |
|--|---|
| 1. Conectores de lazo y del sistema de incendios | 8. Puerto serie COM1 y conector de interfaz |
| 2. Nivel | 9. Conector de la batería |
| 3. Espárragos de toma de tierra | 10. Conector de la fuente de alimentación |
| 4. Conector Ethernet | 11. Bloque de terminales y fusible de red |
| 5. Conector USB tipo B | 12. Orificios de montaje |
| 6. Conectores USB tipo A | 13. Zona de la batería |
| 7. Puerto serie COM0 y conector de interfaz | 14. Conector de la interfaz de usuario |

Figura 7: Módulo pequeño con la PCB y el chasis retirados para mostrar la fuente de alimentación de 4 A



Instalación del módulo

Dónde instalar la central

Instale la central en una zona que no tenga polvo ni suciedad, y que no esté expuesta a altas temperaturas ni a la humedad. Consulte Capítulo 5 "Especificaciones técnicas" en la página 147 para obtener más información sobre las especificaciones de temperatura de funcionamiento y humedad relativa.

Asegúrese de que haya suficiente espacio en el suelo y en la pared para que la central pueda instalarse y repararse sin ninguna obstrucción.

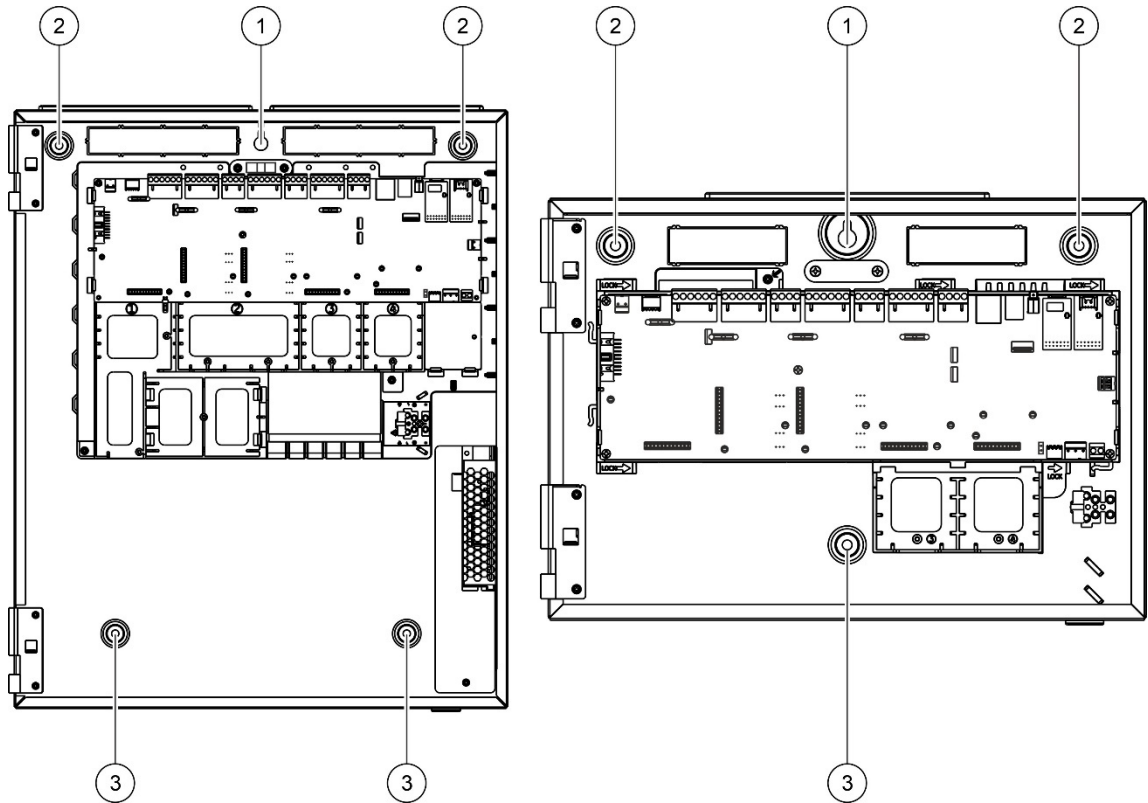
El módulo debe montarse de forma que la interfaz de usuario se encuentre a la altura de los ojos.

Nota: Este producto se ha certificado como EN 54-2 usando el método de instalación de montaje en pared estándar que se describe a continuación. Si se usan otras opciones de montaje, procure instalar la central en una zona que no esté sometida a demasiadas vibraciones o golpes.

Fijación del módulo a la pared

Fije el módulo a la pared utilizando cinco tornillos M4 de 30 mm y cinco tacos de 6 mm Ø, tal y como se muestra en la Figura 8 a continuación.

Figura 8: Ubicaciones de los orificios de montaje



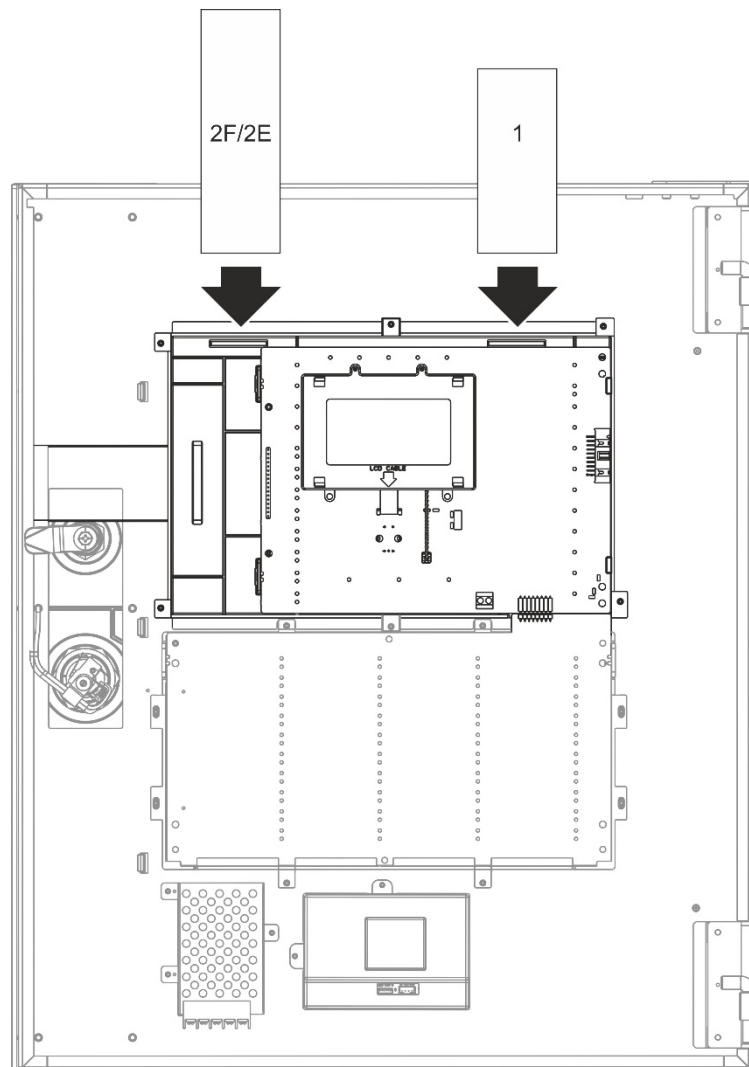
Para fijar el módulo a la pared:

1. Sujete el módulo contra la pared a la altura deseada.
2. Asegúrese que el módulo está nivelado correctamente (mediante el nivel de burbuja integrado) y marque los taladros en la pared.
3. Taladre todos los agujeros necesarios e inserte un taco de 6 mm en cada uno.
4. Introduzca el tornillo en la posición (1) y cuelgue el módulo en el mismo.
5. Introduzca los tornillos en la posición (2) y apriételes.
6. Introduzca los tornillos en la posición (3) y apriételes.
7. Apriete el tornillo en la posición (1).

Adición de los menús insertables

Añada la interfaz de menús de la central según se muestra a continuación.

Figura 9: Adición de los menús insertables



Cada parte insertable está numerada como 1 y 2F/2E, y se inserta en la ubicación indicada arriba (con la zona impresa mirando hacia la parte delantera de la central).

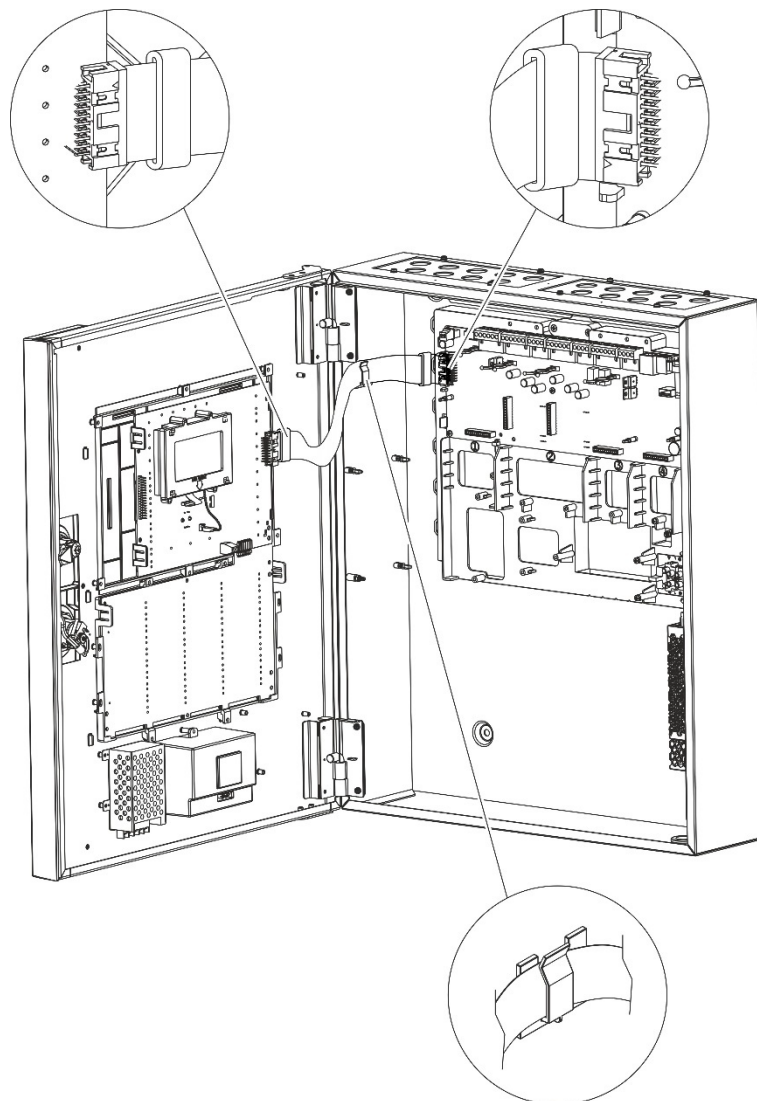
Para centrales de evacuación, recuerde añadir descripciones para la parte insertable 2E de cualquier grupo de salidas a los botones programables.

Nota: Se proporcionan diferentes versiones de la parte insertable 2 para centrales de incendio (2F) y para centrales de evacuación (2E), y cada una se marca con el código de producto de central correspondiente. Asegúrese de usar la versión correcta de la parte insertable para su producto.

Conexión del cable de interfaz de usuario

Conecte el cable de interfaz de usuario como se muestra a continuación.

Figura 10: Conexión del cable de interfaz de usuario



Conexión de la impresora interna y carga de papel

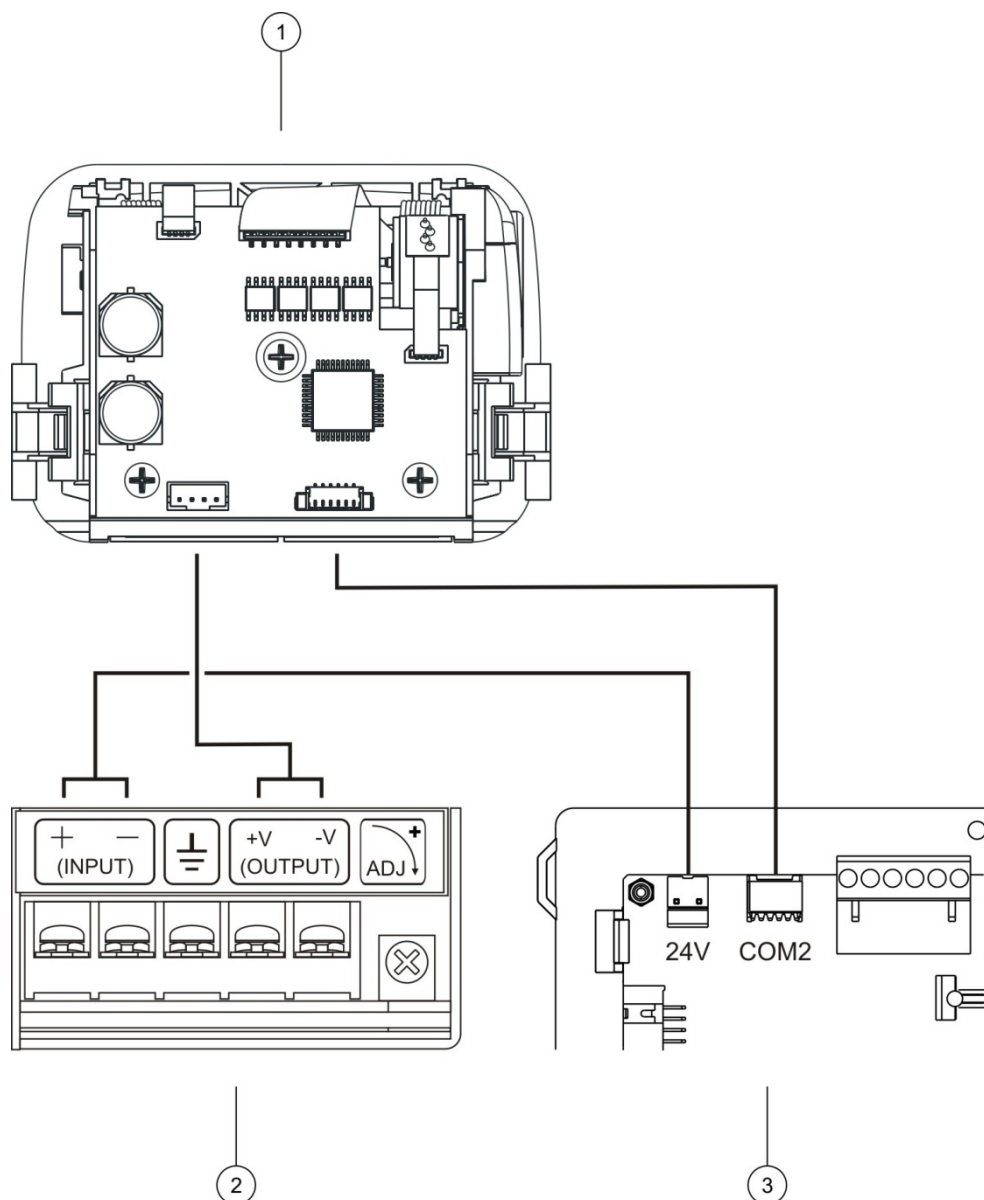
Este tema le muestra cómo conectar la impresora interna y cargar el papel en la impresora. Consulte "Configuración de la impresora" en la página 95 para conocer las opciones de configuración de la impresora.

La impresora interna solo está disponible en algunos modelos.

Conexión de la impresora interna

Conecte la impresora interna como se muestra a continuación.

Figura 11: Conexión de la impresora interna

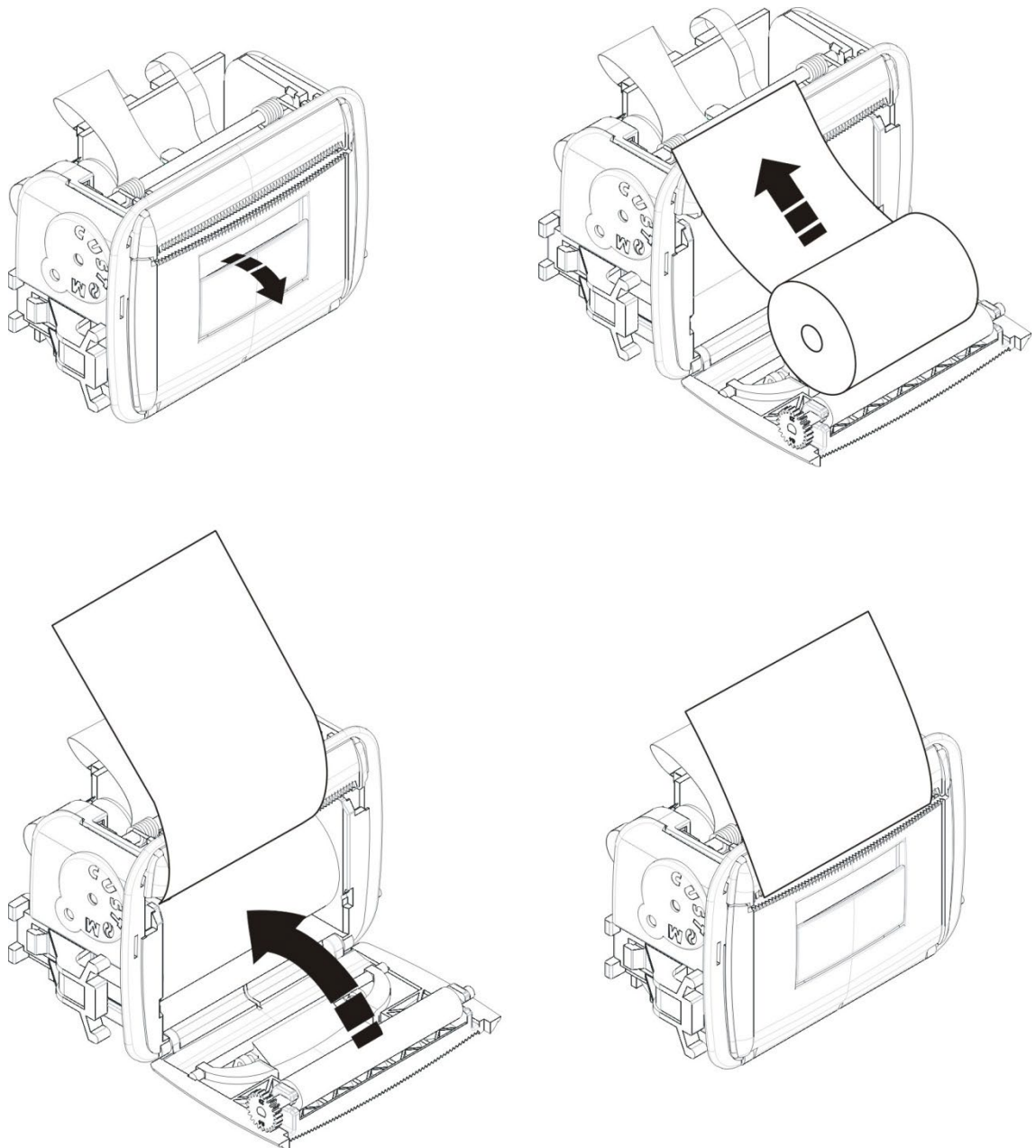


1. Impresora interna
2. F.A. de impresora interna
3. PCB de la central

Carga del papel

Cargue el papel para la impresora interna como se muestra a continuación.

Figura 12: Carga del papel para la impresora interna



Instalación de la batería

Baterías compatibles

La central funciona con dos baterías de plomo recargables y selladas de 12 V. Utilice únicamente las baterías compatibles que se muestran a continuación.

Precaución: No todas las baterías compatibles se pueden utilizar con todas las centrales. Algunas baterías compatibles deben instalarse en una caja de batería externa (no suministrada). Consulte "Instalación de baterías" en la página 32 para obtener más información.

Tabla 11: Baterías compatibles

Tipo	Marca y modelo	F.A. DE 4 A	F.A. DE 6 A	F.A. de 10 A [1]
12 V, 7,2 Ah	Aritech BS127N-A	X	X	
	MultiPower MP7.2-12	X	X	
	Fiamm FG20721/2	X	X	
	Yuasa NP7-12	X	X	
	Power Sonic PS-1270			
12 V, 12 Ah	Aritech BS130N		X	X
	Fiamm FG21201/2		X	X
	Yuasa NP12-12		X	X
	Power Sonic PS-12120			X
12 V, 17/18 Ah	Aritech BS131N		X	X
	Fiamm FG21703		X	X
	Yuasa NP17-12		X	X
	Power Sonic PS-12170VDS			X
12 V, 36/38 Ah	Aritech BS134N			X
	Yuasa NP38-12I			X
	Power Sonic PS-12380VDS			X
12 V, 65 Ah	Aritech BS133N			X
	Yuasa NP65-12I			X
	Power Sonic PS-12650VDS			X

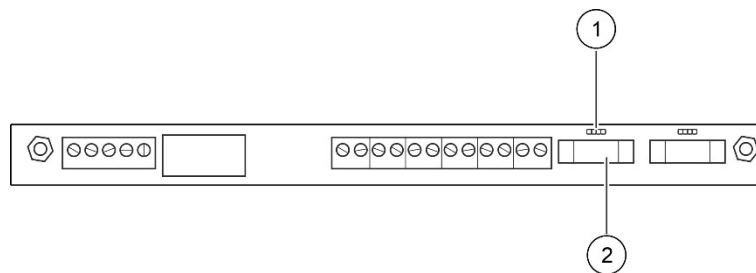
[1] Las centrales con una fuente de alimentación de 10 A requieren que se configure el tipo de batería; consulte "Configuración del tipo de batería" en la página 31.

Configuración del tipo de batería

Precaución: Esta configuración se aplica a las centrales con una fuente de alimentación de 10 A. No se requiere configuración de tipo de batería para centrales con una fuente de alimentación de 4 o 6 A.

Para garantizar la corriente de carga correcta, configure el tipo de batería mediante el puente de selección de batería ubicado sobre el fusible de la batería en la fuente de alimentación (consulte Figura 13 a continuación).

Figura 13: Fusible y puente de selección de batería de la fuente de alimentación de 10 A



1. Puente de selección de batería
2. Fusible de batería

Para configurar el tipo de batería, coloque el puente sobre las patillas, como se muestra a continuación.

Tabla 12: Configuración del tipo de batería

Colocación de puentes	Tipo de batería
■ □ □	7 Ah, 12 Ah, 17/18 Ah
□ ■ □	36/38 Ah
□ □ ■	65 Ah

Instalación de baterías

La ubicación de instalación de las baterías (internas o externas) depende del tamaño del módulo de la central y de la capacidad de la batería, como se muestra en la siguiente tabla.

Tabla 13: Ubicación de instalación de las baterías

Central	F.A.	7,2 Ah	12 Ah	17/18 Ah	36/38 Ah	65 Ah
Módulo pequeño	4 A	Interno	N/D	N/D	N/D	N/D
Módulo grande	6 A	Interno	Interno	Interno	N/D	N/D
Módulo grande (variantes -P)	10 A	N/D	Interno	Externo	Externo	Externo

Instalación interna

Coloque las baterías en la zona de la batería del módulo de la central; consulte "Diagrama del módulo y de la placa PCB" en la página 21 para conocer la ubicación de la zona de la batería.

Instalación externa

Coloque las baterías en los estantes de la caja de batería externa.

La instalación de batería externa solo está disponible para las centrales de la variante -P de módulo grande; la caja de batería debe adquirirse por separado.

Hay dos cajas de batería disponibles:

- PM700BAT (para baterías de 17 o 36/38 Ah). Esta caja de batería debe montarse en la pared directamente debajo de la central.
- BATT-BOX-65 (para baterías de 65 Ah). Esta caja de batería debe montarse en el suelo directamente debajo de la central.

En ambos casos, el cable de 3 m suministrado con la caja de batería debe utilizarse para conectar las baterías a la fuente de alimentación de la central.

Consulte las instrucciones de instalación proporcionadas con la caja de batería externa para obtener más detalles sobre los requisitos de instalación.

Conexiones

Cables recomendados

Los cables recomendados para el funcionamiento óptimo del sistema se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 14: Cables recomendados

Cable	Requisitos del cable	Longitud máx. del cable
Cable de alimentación	3 × 1,5 mm ²	N/D
Cable de lazo	Par trenzado apantallado o sin apantallar de 0,13 a 3,31 mm ² (de 12 a 26 AWG) (52 Ω y 500 nF máx.) [1]	2 km [2]
Cable de lazo (protocolo de la serie 900)	Par trenzado de 0,13 a 3,31 mm ² (de 12 a 26 AWG) (52 Ω y 500 nF máx.) [1]	2 km [2]
Cable de la red de incendios	Par trenzado de 0,13 a 3,31 mm ² (de 12 a 26 AWG), CAT5	1,2 km
Cable Ethernet	CAT5, CAT5e o CAT6	30 m [3]
Cable USB	Cable USB estándar con conectores A-B	10 m
Cable externo de la impresora	Cable de accesorio 2010-2-232-KIT [4]	3 m

[1] 26 Ω por cable.

[2] La longitud máxima del cable depende del tipo de cable utilizado y de la carga del lazo.

[3] Conecte la central a un switch de Ethernet instalado a menos de 30 m si se requieren mayores distancias.

[4] Este kit contiene un cable de 3 m y la placa de aislamiento 2010-2-232-IB para conexiones de dispositivos externos RS-232.

Pueden utilizarse otros tipos de cable en función de las condiciones de interferencia electromagnética (EMI) específicas del lugar y de las comprobaciones de la instalación.

Uso de cable apantallado

El cable apantallado proporciona más flexibilidad para resolver problemas EMI específicos de la ubicación y se recomienda, siempre que se sigan estas directrices:

- Use un multímetro para comprobar que el cable apantallado está totalmente aislado de tierra y de las líneas de lazo positiva y negativa antes de conectar el cable apantallado a un punto concreto de la instalación. Debe proporcionarse el mismo aislamiento para cualquier otro cableado del lugar y el cableado de lazo debería evitar cualquier origen conocido de EMI en el lugar.
- Utilice los espárragos de toma de tierra del módulo de la central para la terminación. Consulte "Diagrama del módulo y de la placa PCB" en la página 21 para ver la ubicación de los espárragos de toma de tierra.

Las conexiones de toma de tierra de terminales PCB solo mejoran la inmunidad al ruido en condiciones medioambientales muy específicas. En algunos casos, dejar la toma de tierra totalmente aislada proporciona la mejor protección posible contra EMI.

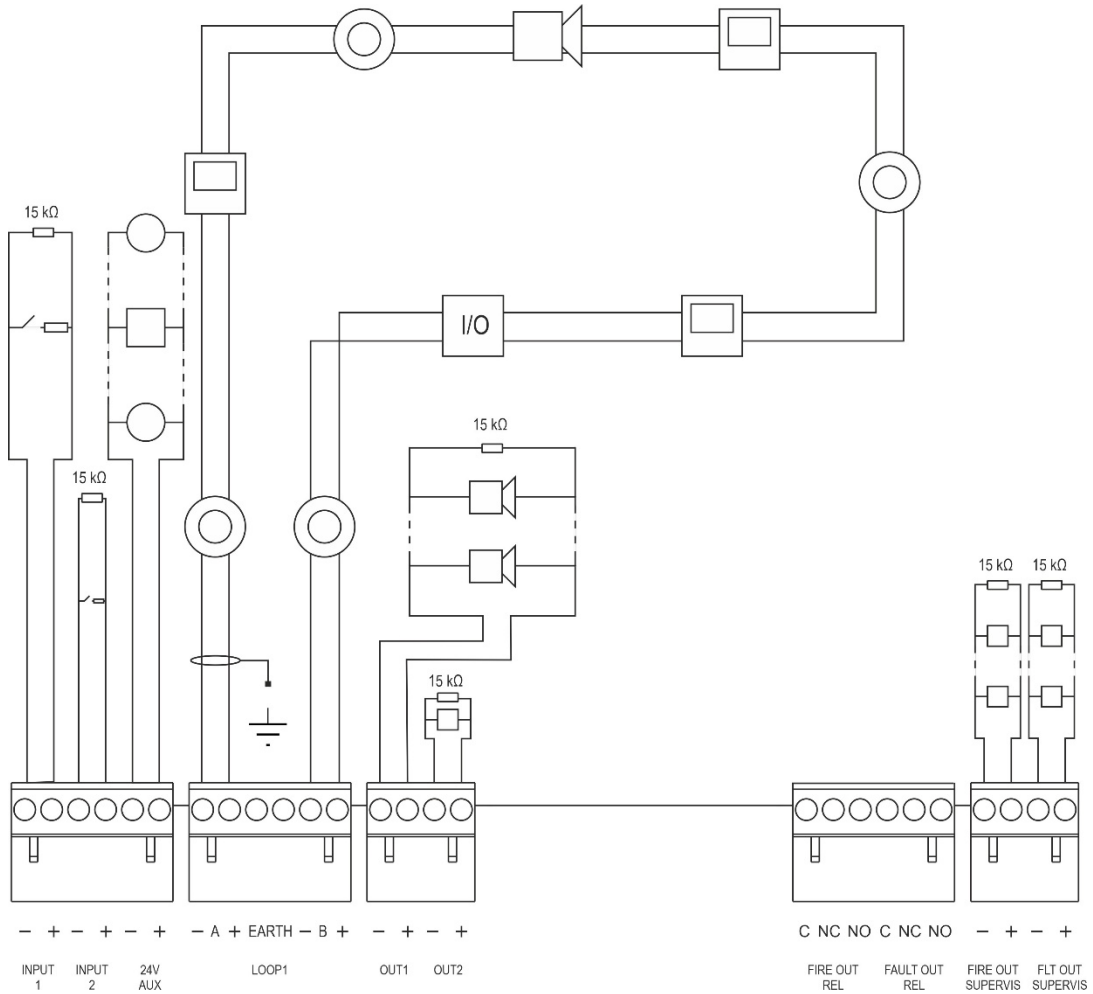
Para determinar la inmunidad al ruido, compruebe el índice de error de las comunicaciones y la estabilidad de valores analógicos para dispositivos instalados.

Sujeción de los cables

Utilice puntas de cable de 20 mm para garantizar conexiones limpias y seguras. Todos los cables deben pasarse por las guías del interior del módulo para evitar cualquier movimiento.

Descripción general de las conexiones del sistema de detección de incendios

Figura 14: Descripción de las conexiones habituales del sistema de incendios con un lazo simple de Clase A

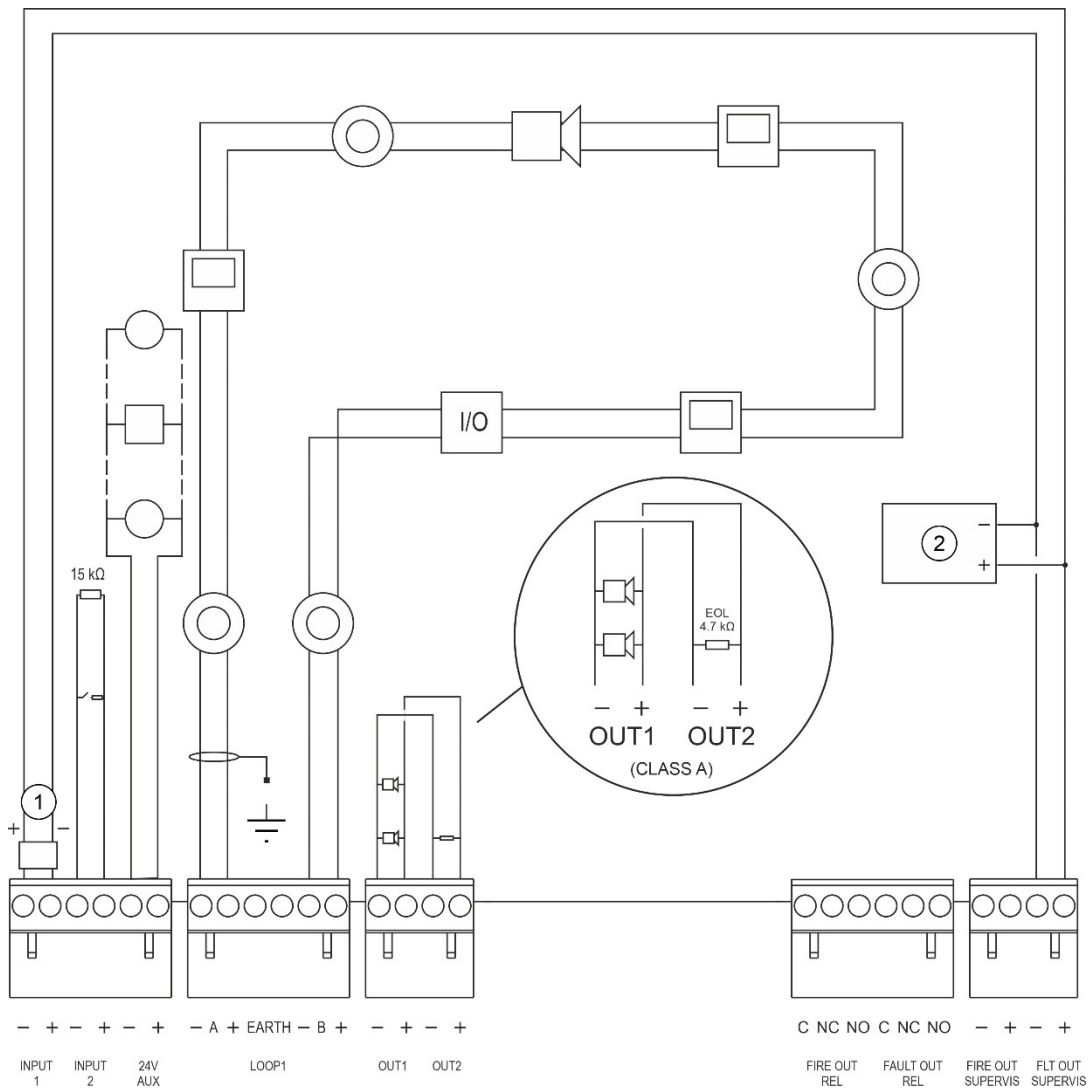


Para obtener información sobre las características de la activación de entradas, consulte "Conectar entradas" en la página 39.




Conexión a tierra: Conecte un lado a los espárragos de toma de tierra del módulo de la central (no al terminal EARTH del lazo); el otro lado puede dejarse flotante. Consulte "Diagrama del módulo y de la placa PCB" en la página 21 para ver la ubicación de los espárragos de toma de tierra.

Figura 15: Descripción de las conexiones del sistema de incendios según la norma EN 54-13 con un lazo simple de Clase A



1. Dispositivo de fin de línea 2010-FS-EOL
2. Equipo de señalización de averías

 Conexión a tierra: Conecte un lado a los espárragos de toma de tierra del módulo de la central (no al terminal EARTH del lazo); el otro lado puede dejarse flotante. Consulte "Diagrama del módulo y de la placa PCB" en la página 21 para ver la ubicación de los espárragos de toma de tierra.

Conexión de los lazos

Instrucciones de los lazos

Para un mejor resultado siga las siguientes instrucciones al conectar los lazos:

- Instale al menos un aislador por cada lazo (recomendamos uno por cada 32 dispositivos).
- Mantenga el cableado del lazo separado de los cables de alta tensión (o de cualquier otra fuente de interferencias)
- No se recomiendan las configuraciones en estrella, en rama o t-tap.
- Los dispositivos de lazo que tengan un elevado consumo de corriente deben instalarse lo más cerca posible de la central.
- Asegúrese de que el cable apantallado cumpla con las especificaciones descritas en "Cables recomendados" en la página 33.
- Si se utiliza cable apantallado, asegúrese de que el apantallamiento es continuo (conectado por cada dispositivo de lazo).

Para evitar tomas de tierra causadas por interferencia electromagnética, sólo un apantallamiento del cable debe estar conectado a tierra, tal y como se muestra en Figura 14 en la página 35.

Conexión de lazo de Clase A

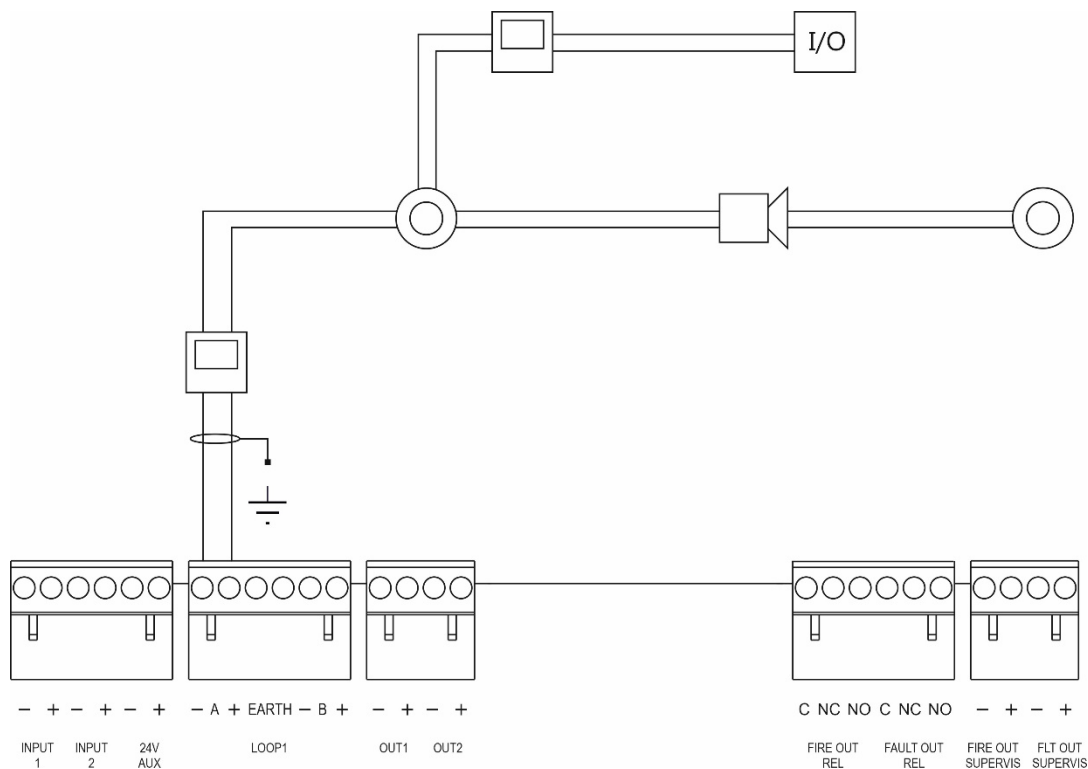
Conecte los lazos de Clase A tal y como se muestra en Figura 14 en la página 35. Los lazos de Clase A se supervisan en busca de circuitos abiertos y cortocircuitos. Cierre los lazos de Clase A no utilizados de A (+) a B (+) y A (-) a B (-).

Conexión de lazo de Clase B

Precaución: Los lazos de Clase B no cumplen con los requisitos de la norma EN 54-13. Nunca instale más de 32 dispositivos en un lazo de Clase B.

Conecte los lazos de Clase B según la Figura 16 mostrada a continuación. La conexión puede realizarse bien a los conectores A (según se muestra) o bien a los conectores B, pero no a ambos. Los lazos de Clase B están supervisados para cortocircuito.

Figura 16: Conexión de lazo de Clase B



Conexión de los dispositivos de lazo

Cada lazo puede admitir hasta 128 dispositivos. Para obtener información detallada sobre la instalación de los dispositivos de lazo, consulte la hoja de instalación de su dispositivo.

Conectar entradas

Funcionalidad de las entradas

Cada central cuenta con dos entradas supervisadas, marcadas como INPUT1 e INPUT2. Para obtener información sobre la configuración de entradas, consulte "Configuración de lazo" en la página 103.

Conectar entradas

Conecte los interruptores de entrada a las entradas INPUT1 e INPUT2 como se muestra en la Figura 14 en la página 35. Para la supervisión de entradas (en circuito abierto y cortocircuito), instale una resistencia de 15 k Ω .

Si una entrada no se usa, la resistencia de final de línea de 15 k Ω debe instalarse en los terminales no utilizados para evitar averías de circuito abierto en la entrada.

Características de la activación de entradas

A continuación, se muestra una tabla con las características de la activación de entradas.

Tabla 15: Características de la activación de entradas

Estado	Parámetro de activación
Activo	$60,2 \Omega \leq \text{valor activo} \leq 8 \text{ k}\Omega$
Normal	$10 \text{ k}\Omega \leq \text{valor} \leq 20,2 \text{ k}\Omega$
Cortocircuito	$\leq 60,2 \Omega$
Avería de alta impedancia	$8 \text{ k}\Omega < \text{valor} < 10 \text{ k}\Omega$
Circuito abierto	$\geq 20,2 \text{ k}\Omega$

Conectar salidas

En la siguiente tabla se muestran las salidas de la central.

Tabla 16: Salidas de la central

Aux.	Descripción	Supervisión
24V AUX	Utilizada para alimentar equipos auxiliares. Esta salida puede configurarse como reiniciable y para que se cierre cuando no exista alimentación general.	En cortocircuito, nivel de tensión
SAL.1, SAL.2, etc.	Salidas configurables (la configuración predeterminada es la de salida a sirena). El número de salidas configurables depende del modelo de la central (consulte la siguiente sección). Nota: Estas salidas cumplen con los requisitos de la norma EN 54-13 cuando se configuran como salidas de clase A.	Cortocircuito, circuito abierto
FIRE OUT SUPERVIS [1]	Esta salida se activa cuando la central está en estado de alarma. Nota: Esta salida no cumple con los requisitos de la norma EN 54-13.	Cortocircuito, circuito abierto
FIRE OUT RELAY	Esta salida de relé se activa en caso de alarma (cortocircuito entre los terminales común (C) y normalmente abierto (NO) del relé).	Sin supervisión
FAULT OUT SUPERVIS [1]	Esta salida de avería se activa cuando la central no está notificando ningún fallo. Nota: Esta salida cumple con los requisitos de la norma EN 54-13 cuando el dispositivo de fin de línea 2010-FS-EOL está instalado.	Cortocircuito, circuito abierto
FAULT OUT RELAY	La salida relé de avería se activa cuando no existe avería (cortocircuito entre los terminales común [C] y normalmente abierto [NO] del relé).	Sin supervisión

[1] Para la tensión de activación, consulte Capítulo 5 "Especificaciones técnicas" en la página 147.

Terminación de salidas

Todas las salidas (excepto la salida 24V AUX) deben estar conectadas. Los requisitos de terminación se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 17: Requisitos de terminación

Clase de salida	Terminación de salidas
Clase B (para las instalaciones normales)	15 kΩ
Clase A (para las instalaciones requeridas por la norma EN 54-13)	4.7 kΩ [1]

[1] Instalación en paralelo con uno de los terminales de salida. Consulte la Figura 15 en la página 36.

Si una salida no se usa, la resistencia de final de línea de 15 kΩ debe instalarse en los terminales no utilizados para evitar averías de circuito abierto en la salida. Las salidas no utilizadas se deben configurar como Clase B.

Los componentes de fin de línea para las salidas están incluidos en el equipo de accesorios proporcionado con la central.

Nota: La terminación de salidas es distinta para las instalaciones normales y de tipo EN 54-13. Asegúrese de instalar la terminación correspondiente a su instalación.

Polaridad de salidas

Todas las salidas son sensibles a la polaridad. Compruebe que la polaridad es correcta o instale un diodo 1N4007 o equivalente para evitar problemas de activación invertida debidos a la supervisión de la polaridad inversa).

Conexión de equipos auxiliares

Conecte el equipo auxiliar a 24V AUX como se muestra en la Figura 14 en la página 35.

Salidas configurables

El número de salidas configurables depende del modelo de la central y de la configuración de la clase de salida, como se muestra a continuación.

Tabla 18: Salidas configurables para centrales [1]

Central	Salidas configurables (Clase B)	Salidas configurables (Clase A)
Panel de un lazo	2 (SAL.1 y SAL.2)	1 (SAL.1/SAL.2)
Panel de dos lazos	4 (SAL.1 a SAL.4)	2 (SAL.1/SAL.2 y SAL.3/SAL.4)
Panel de dos lazos con tarjeta de ampliación de lazo	8 (SAL.1 a SAL.8)	4 (SAL.1/SAL.2, SAL.3/SAL.4, SAL.5/SAL.6 y SAL.7/SAL.8)

[1] Los repetidores no tienen salidas configurables.

Las opciones de configuración para cada salida son:

- Salida de sirena (configuración predeterminada)
- Salida de enrutado de fuego
- Salida de protección contra incendios
- Opciones de programa
- Salida de incendio
- Salida de avería

Para la configuración de las salidas consulte "Configuración de lazo" en la página 103.

Conexión de las salidas configurables

Conecte las salidas configurables de Clase B, tal y como se muestra en la Figura 14 en la página 35. Conecte las salidas configurables de Clase A, tal y como se muestra en la Figura 15 en la página 36.

Al conectar sirenas o luces de aviso utilice solo las incluidas en la hoja de compatibilidad suministrada con su central.

Conexión de las salidas de fallo y fuego

Conecte las salidas FIRE OUT SUPERVIS y FAULT OUT SUPERVIS, tal y como se muestra en la Figura 14 en la página 35. Se requiere una resistencia de final de línea de 15 k Ω .

Conexión de la fuente de alimentación principal

Precaución: Conecte el cable de alimentación antes de conectar las baterías.

La central puede alimentarse a 110 VCA 50/60 Hz o 240 VCA 50/60 Hz (+10%/–15%).

ADVERTENCIA: Para las centrales de módulo grande con una fuente de alimentación de 6 A, la configuración de alimentación debe cambiarse manualmente (consulte "Selección de funcionamiento de 115 o 230 VCA para fuentes de alimentación de 6 A" en la página 44). Para las centrales de módulo pequeño con una fuente de alimentación de 4 A y las centrales de módulo grande con una fuente de alimentación de 10 A (variantes -P), el ajuste de alimentación se cambia automáticamente.

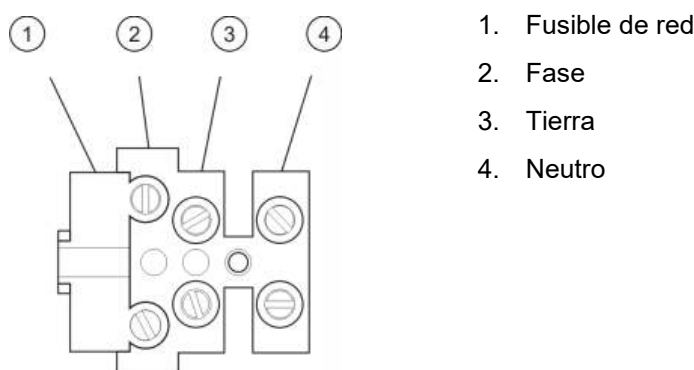
La alimentación debe provenir directamente de un interruptor automático independiente del cuadro eléctrico general del edificio. Este circuito debe estar claramente marcado, debe disponer de un dispositivo de desconexión bipolar y sólo debe utilizarse con equipos de detección de incendios.

Pase todos los cables de alimentación por los orificios pasacables correspondientes y conéctelos al bloque de terminal de fusibles, tal y como se muestra en la Figura 17 a continuación.

Mantenga los cables de alimentación alejados de otros cables para evitar posibles cortocircuitos e interferencias. Use las bridas de cable proporcionadas para fijar los cables de alimentación al módulo a cada lado del bloque de terminal de fusibles para evitar que se desplacen.

Precaución: Si la central tiene una tarjeta de red instalada, el cable de alimentación debe introducirse en el módulo a través de la parte inferior para que funcione correctamente.

Figura 17: Conexión de la fuente de alimentación de red



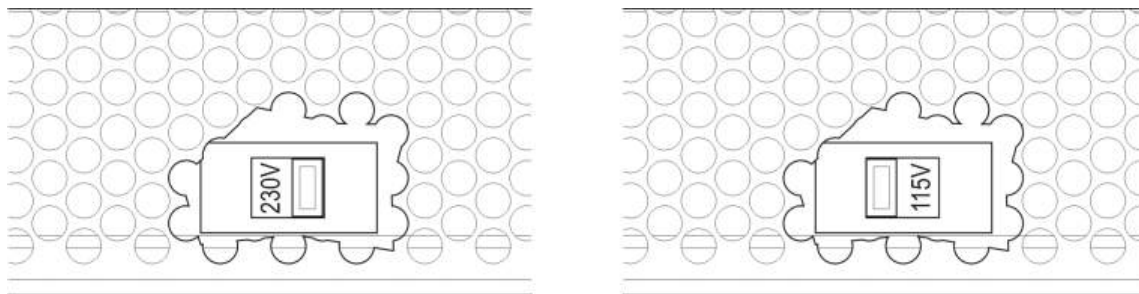
Para ver las especificaciones de los fusibles, consulte Capítulo 5 "Especificaciones técnicas" en la página 147.

Selección de funcionamiento de 115 o 230 VCA para fuentes de alimentación de 6 A

Precaución: Si la alimentación se configura de forma incorrecta, se puede dañar la fuente de alimentación. Desconecte siempre el suministro eléctrico de la central antes de cambiar la configuración de la alimentación.

La configuración de la alimentación predeterminada es a 230 VCA. Para el funcionamiento a 115 VCA debe utilizar un destornillador pequeño para cambiar el interruptor de configuración de alimentación, situado en el lateral de la unidad de fuente de alimentación, como se muestra en la Figura 18 a continuación.

Figura 18: Selección de funcionamiento a 115 o 230 VCA



Conexión de las baterías

Conecte las baterías como se describe en la siguiente tabla.

Nota: Si la central indica "Fallo de alimentación", puede que tenga que sustituir las baterías.

Tabla 19: Conexión de las baterías

Central	Alimentación	Conexión de las baterías
Módulo pequeño	4 A	Conecte las baterías en serie (respetando la polaridad) y, a continuación, conéctelas al conector BAT de la PCB de la central (consulte "Diagrama del módulo y de la placa PCB" en la página 21 para conocer la ubicación del conector BAT).
Módulo grande	6 A	
Módulo grande (variantes -P)	10 A	Conecte las baterías en serie (respetando la polaridad) y, a continuación, conéctelas al conector +BATT- de la fuente de alimentación (consulte "Diagrama del módulo y de la placa PCB" en la página 21 para conocer la ubicación del conector +BATT-).

Precaución: No se puede conectar ningún otro equipo al conector BAT de la PCB de la central.

Conexión de las tarjetas de expansión

Precaución: Desconecte siempre el suministro eléctrico a la central antes de instalar una tarjeta de expansión.

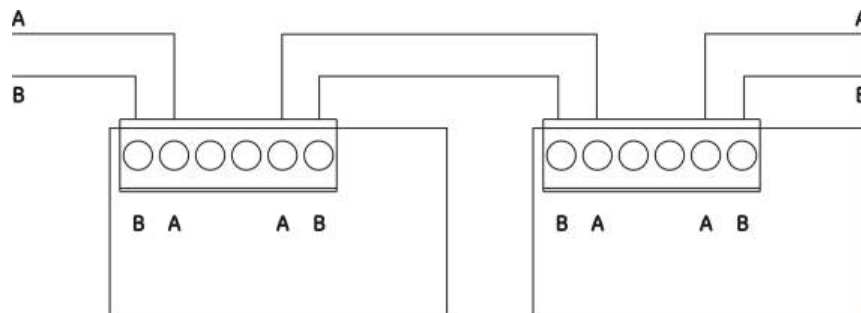
Consulte la hoja de instalación de sus tarjetas de expansión para ver instrucciones detalladas sobre la instalación.

Conexión de una red de incendios

Nota: Consulte la hoja de instalación de la tarjeta de red para ver instrucciones detalladas sobre su instalación y conexión.

Cada tarjeta de red tiene dos puertos. Cada puerto se conecta (punto a punto) a los puertos correspondientes de la tarjeta de red de otra central.

Figura 19: Conexiones de la tarjeta de red



Existen dos opciones de cableado:

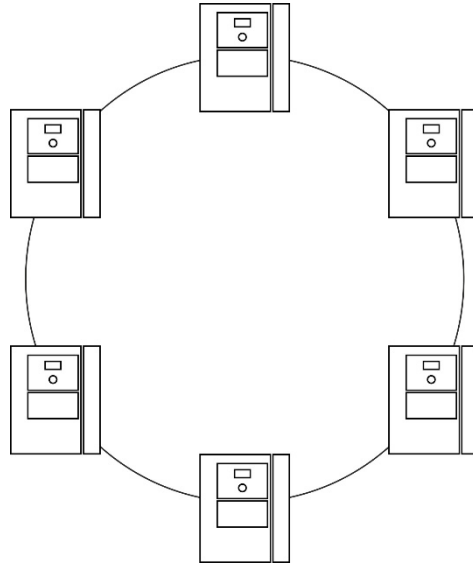
- Configuración en anillo
- Configuración en bus

Configuración en anillo

Se recomienda usar la configuración de red en anillo, ya que proporciona una redundancia en la ruta de transmisión.

En la configuración en anillo (Clase A), utilice los dos puertos para conectar todas las centrales y tarjetas de red a fin de formar un anillo, como se muestra a continuación.

Figura 20: Configuración en anillo de la red de incendios



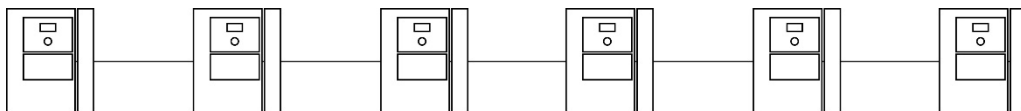
Configuración en bus

Precaución: Utilice la configuración de red en bus solo en los casos en los que las áreas de detección y las funciones de salida EN 54-2 obligatorias (salidas de enrutado de fuego y de sirena) no son distantes entre los paneles.

Esta configuración de red no se recomienda. No proporciona redundancia en la ruta de transmisión y la red de incendios resultante es mucho más sensible a averías.

Para la configuración en bus (Clase B), conecte las centrales según se muestra a continuación.

Figura 21: Configuración en bus de la red de incendios



Conexión de una impresora o un terminal ASCII externo

Para imprimir los eventos de la central en tiempo real, conecte una impresora EPSON LX300 o un terminal ASCII externo a COM0. Solo se puede conectar una impresora externa.

Nota: Esta opción requiere el 2010-2-232-KIT (no incluido). El kit contiene un cable de 3 m y la placa de aislamiento 2010-2-232-IB para conexiones de dispositivos externos RS-232.

Para obtener más información sobre las ubicaciones de los conectores de la placa de interfaz RS-232 y del puerto serie COM0, consulte "Diagrama del módulo y de la placa PCB" en la página 21.

Consulte "Configuración de la impresora" en la página 95 para conocer las opciones de configuración.

Capítulo 3

Configuración y puesta en marcha

Resumen

Este capítulo proporciona información sobre la configuración y puesta en marcha de su central y del sistema de detección de incendios.

Contenido

Introduction	50	System update	94
Niveles de usuario	50	Configuración de la impresora	95
Descripción general de la configuración	52	Configuración de DACT	96
Realización y configuración del nivel de mantenimiento	55	Código de activación de la central	100
El menú Config de lazo	56	Auto Fecha y Hora	101
El menú Ajustes del panel	57	Configuración de BMS	102
El menú Comunicaciones	61	Configuración de lazo	103
El menú Desconnect/Conectar	62	Auto búsqueda	104
El menú Prueba	63	Configuración de dispositivo de lazo	106
El menú Informes	68	Configuración de zona	107
El menú Config. Contraseña	71	Configuración de E/S de la central	115
Realización y configuración del nivel de instalador	73	Configuración de activación	124
El Menú principal	73	Configuración de clase de lazo	134
Configuración de la central	73	Configuración de lazo de alta potencia	134
Configuración ID	74	Configuración de habilitación/deshabilitación remota	135
Opciones de región	75	Pruebas	137
Configuración de FIRENET	76	Configuración de contraseña	139
Configuración de comunicaciones	80	Puesta en marcha	142
Otros ajustes	83		
Cargar/guardar configuración	89		
Configuración de la tarjeta de expansión	91		
Cargar archivos auxiliares	92		

Introduction

Niveles de usuario

El nivel de usuario asignado a una cuenta de usuario restringe el acceso a algunas funciones de este producto.

Precaución: Cambie siempre las contraseñas predeterminadas. Si no se cambia la contraseña predeterminada, la central registrará una condición y mostrará una notificación hasta que se cambie. Para cambiar una contraseña, consulte "Cambio de contraseña" en la página 71.

Público

El nivel predeterminado del usuario es el público.

Este nivel permite realizar operaciones básicas, como responder en la central a una alarma de incendio o aviso de avería. No requiere contraseña.

Las operaciones que se pueden realizar en este nivel se describen en el manual de funcionamiento del producto.

Este nivel de usuario es equivalente al nivel de acceso 1 de EN 54-2.

Operador

Este nivel permite realizar operaciones adicionales y está reservado a usuarios autorizados con formación específica sobre el funcionamiento de la central. La contraseña predeterminada del operador es 2222. Las operaciones que se pueden realizar en este nivel se describen en el manual de funcionamiento del producto.

Este nivel de usuario es equivalente al nivel de acceso 2 (reducido) de EN 54-2.

Mantenimiento

Este nivel permite realizar operaciones de mantenimiento rutinarias y está reservado a usuarios autorizados con formación específica sobre el funcionamiento y mantenimiento de la central y del sistema de detección de incendios. La contraseña predeterminada del usuario de mantenimiento es 3333.

Este nivel de usuario es equivalente al nivel de acceso 2 de EN 54-2.

Instalador

Este nivel permite la configuración completa del sistema y está reservado a usuarios autorizados para instalar y configurar la central y el sistema de detección de incendios. La contraseña predeterminada del usuario de instalador es 4444.

Este nivel de usuario es equivalente al nivel de acceso 3 de EN 54-2.

Niveles de usuario restringidos

Los niveles restringidos de usuario están protegidos por una contraseña de seguridad. Se le solicitará escribir una contraseña y un nombre de usuario que le fueron asignados.

La central sale de forma automática de un nivel restringido de usuario y vuelve al nivel de usuario público si no se pulsa ningún botón durante algunos minutos. El período de timeout automático depende del nivel de usuario activo, según se muestra a continuación.

Tabla 20: Períodos de timeout de los niveles de usuario

Nivel de usuario	Período de timeout automático
Operador	2 minutos
Mantenimiento	10 minutos
Instalador	10 minutos

Para entrar en un nivel protegido por contraseña:

1. Pulse F4 (Menú princip). En el LCD aparece la pantalla de entrada de contraseñas y nombres de usuario.
2. Seleccione su nombre de usuario e introduzca la contraseña girando el mando en un sentido o en otro. Pulse el botón del mando para confirmar.

Al introducir una contraseña válida de cuatro dígitos, la pantalla LCD mostrará el menú principal del nivel de usuario asignado.

Nota: Puede configurar la central para que recuerde los últimos detalles de inicio de sesión introducidos. Consulte "Acceso seguro" en la página 140 para obtener más información.

Para salir de un nivel protegido por contraseña:

1. Pulse F3 (Desconexión) desde el Menú principal.

Descripción general de la configuración

ATENCIÓN: El instalador/contratista de mantenimiento es responsable de garantizar que la configuración del sistema contra incendios se realice de forma competente y profesional, de acuerdo con las normas locales aplicables. Carrier no ofrece ninguna afirmación ni garantía de ningún tipo con respecto a la instalación o el mantenimiento cuando este producto se utiliza para crear una configuración de sistema que no cumpla con las normas.

Configuración basada en PC

Para obtener los mejores resultados, se recomienda que la central y el sistema de detección de incendios se configuren mediante la aplicación de software de configuración.

Algunas de las ventajas del programa de configuración son:

- Pueden prepararse las nuevas configuraciones por adelantado y aplicarlas luego a la central y al sistema de detección de incendios de forma rápida y sencilla
- Los archivos de configuración actuales pueden guardarse directamente en una memoria USB y modificarse en el programa de configuración
- Hay disponible una programación avanzada de las reglas que generarán acciones

Un regla consta de uno o varios estados (combinados por operadores booleanos) que se configuran para activar determinadas acciones del sistema tras un tiempo de confirmación específico.

Una acción es la activación de los grupos de salidas o la ejecución de los comandos programables en el sistema.

La programación de reglas también se conoce como programación de causa y efecto, activación lógica de E/S, etc.

Si va a configurar su sistema de detección de incendios mediante el programa de configuración:

1. Configure los parámetros de comunicaciones si piensa descargar las configuraciones a través de la conexión Ethernet. Esto no será necesario si piensa guardar las opciones en un PC conectado al USB de la central.
2. Configure la fecha y hora de la central y cargue la configuración, como se indica en "Cargar y guardar archivos de configuración" en la página 89

Para obtener más información sobre el programa de configuración, póngase en contacto con su distribuidor local.

Recomendaciones de configuración de la central

Utilice los asistentes de configuración de la central a fin de obtener instrucciones para el proceso de configuración para la mayoría de las aplicaciones.

Para acceder a los asistentes de configuración, pulse F1(Wizards) en el menú principal del nivel de instalador.

Se suele recomendar que se siga el siguiente orden al efectuar la configuración:

1. Configuración de la central (fecha y hora, tarjetas de expansión, descripción e ID de la central, red de incendios y comunicaciones). Para obtener más información, vaya a "Configuración de la central" en la página 73.
2. Configuración en campo (dispositivos de lazo, zonas y entradas y salidas de la central). Para obtener más información, vaya a "Configuración de lazo" en la página 103.
3. Cambie todas las contraseñas predeterminadas para aumentar la seguridad. Para obtener más información, vaya a "Cambio de contraseña" en la página 139.

Controles de configuración

Utilice el mando y las teclas de función de F1 a F4 (consulte Figura 3 en la página 12) para navegar por los menús de la pantalla LCD, seleccionar opciones del menú e introducir información de sistema y contraseñas, según se muestra a continuación.

Introducción de contraseñas e información del sistema	Gire el mando en un sentido u el otro para introducir contraseñas o cualquier información del sistema. Pulse el botón del mando para confirmar.
Selección de teclas de acceso rápido desde el menú LCD	Presione las teclas de función F1 a F4 para seleccionar las correspondientes opciones de menú (Menú princip, Desconexión, Salir, etc.).
Navegación y confirmación de selecciones de menú	Gire el mando en un sentido u el otro para seleccionar una opción del menú en pantalla. Pulse el botón del mando para confirmar.

Cuando el mando se encuentra activo, el ID de la central aparece en texto blanco con el fondo oscuro (la central está esperando la introducción de algún dato).

Opciones de configuración

Al realizar cambios de configuración en la central, las opciones que aparecen a continuación están disponibles.

La configuración de la central (y la revisión de configuración) sólo se actualiza cuando se aplican los cambios de configuración al pulsar la tecla F3 (Aplicar).

El cambio en la revisión de configuración y el registro de tiempo quedan registrados en el Informe de revisión y se puede acceder a ellos desde los niveles de operador, mantenimiento e instalador.

Tabla 21: Teclas y opciones de control de configuración

Opción	Llave	Descripción
Guardar	F1	Guarda los cambios de configuración actuales sin aplicarlos inmediatamente.
Aplicar	F3	Aplica los cambios de configuración actuales y todos los cambios de configuración almacenados (guardados). La central se reinicia de forma automática.
Descartar	F4	Descarta todos los cambios de configuración almacenados (guardados) que no se hayan aplicado.
Salir	F2	Salir del proceso de configuración sin guardar ni aplicar ningún cambio.

Nota: Al actualizar varias opciones de configuración, se recomienda guardar después de realizar cada cambio y, a continuación, aplicar todos los cambios desde el menú principal.

Realización y configuración del nivel de mantenimiento

El nivel de mantenimiento está protegido con contraseña y está reservado a usuarios autorizados con formación específica para utilizar la central y realizar operaciones de mantenimiento rutinarias en el sistema de detección de incendios. La contraseña predeterminada del usuario de mantenimiento es 3333.

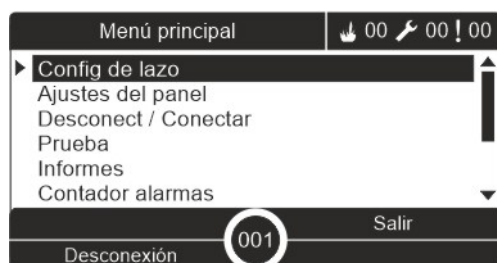
Este nivel de funcionamiento permite:

- Realizar todas las operaciones del nivel de operador descritas en el manual de funcionamiento
- Modificar la fecha y hora de la central y sincronizar la fecha y hora en una red de incendios
- Modificar los ajustes en el modo día/noche y en el calendario de festivos (sólo centrales de alarma de incendios)
- Cambiar las opciones de comunicaciones a través de USB, correo electrónico y TCP/IP
- Realizar una copia de seguridad del histórico de eventos o borrarlo
- Consultar y guardar informes
- Habilitar o deshabilitar los dispositivos de lazo o las funciones del sistema
- Comprobar zonas, entradas, salidas (incluidos los grupos de salidas) y baterías
- Cambiar las contraseñas de los usuarios
- Buscar dispositivos
- Activar el modo de servicio para realizar comprobaciones

El Menú principal

A continuación se muestra el Menú principal del nivel de mantenimiento.

Figura 22: Menú principal del nivel de mantenimiento



El menú Config de lazo

Utilice el menú Config de lazo para establecer valores de timeout para la prueba de zona y las operaciones de desactivación.

Prueba de zona y timeout de desactivación

Nota: Esta función no es compatible con EN 54-2.

Utilice el menú Test/Des t_out para establecer un valor de timeout independiente (en minutos) para las operaciones de prueba y desactivación de la central local.

Cuando la central se encuentra en un nivel de usuario de Mantenimiento o Instalador, las operaciones de activar la prueba de zona o de desactivación se detienen cuando se alcanza el valor correspondiente de timeout.

El valor de tiempo de timeout predeterminado es de 60 minutos. Este valor debe establecerse en 000 para desactivar el timeout y formar el cese manual de las operaciones de prueba de zona. De forma predeterminada, no se configura ningún valor de timeout.

Las zonas previamente desactivadas mediante el menú de configuración de zona (en el nivel de usuario instalador) no se incluyen en el comando de timeout y no se realizan cambios a los estados de zona.

Para cambiar la configuración:

1. Seleccione Config de lazo del Menú principal y, a continuación, seleccione Configuración zona.
2. Seleccione Test/Des t_out.
3. Seleccione Prueba y, a continuación, introduzca el valor de timeout (en minutos).

El valor predeterminado es 060 y el valor máximo 120.

4. Seleccione Desact y, a continuación, introduzca el valor de timeout (en minutos).

El valor predeterminado es 000 y el valor máximo, 720.

5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

El menú Ajustes del panel

Utilice este menú para establecer la fecha y hora, sincronizar la fecha y hora en una red de incendios y establecer las opciones de sensibilidad del modo día o noche.

Fecha y hora

Seleccione la opción Fecha y hora para cambiar la fecha y hora de la central.

Nota: Hay disponibles otros ajustes de fecha y hora (horario de verano, SNTP, consulta, etc). Consulte "Auto Fecha y Hora" en la página 101.

Para ajustar la fecha y la hora:



1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Fecha y hora.
3. Introduzca la fecha utilizando el formato DD/MM/AA (por ejemplo, 10/06/09).
4. Introduzca la hora utilizando el formato hh:mm:ss (por ejemplo, 15:03:25).
5. Si es necesario, seleccione Sí para que Sincronización hora en la red sincronice la fecha y hora en todas las centrales de una red de incendios.
6. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
7. Pulse F2 (Salir) para salir del menú.

Configuración del modo Día/Noche

Seleccione la opción Modo Día/Noche para cambiar los criterios de detección y de respuesta en función de las opciones horarias preestablecidas, según se muestra a continuación.

Nota: Esta opción no está disponible en los repetidores.

Tabla 22: Iconos y opciones del modo día/noche

Modo	Icono LCD	Descripción
Día		En este modo una alarma automática de incendio (cualquier alarma activada por un detector) activa las sirenas y el enrutado de fuego (si está habilitado) con el retardo establecido. Según la configuración, los detectores pueden utilizar un ajuste de sensibilidad reducido.
Noche		En este modo una alarma automática de incendio (cualquier alarma activada por un detector) activa las sirenas y el enrutado de fuego (si está habilitado) de forma inmediata y anula el retardo establecido. En función de la configuración, los detectores pueden utilizar un ajuste de sensibilidad aumentado.

El icono LCD que confirma el modo actual aparece en la pantalla LCD e indica si la configuración se aplica sólo a la central local o a todas las centrales que forman parte de la red de incendios. Para obtener más información sobre los indicadores LCD, consulte "Controles e indicadores de la pantalla LCD" en la página 12.

Configuración del programa Día/Noche

Seleccione la opción Programa Día/Noche para configurar los programas semanales con las opciones de los modos día y noche.

Para establecer un programa día/noche:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Modo Día/Noche y, a continuación, seleccione Programa Día/Noche.
3. Seleccione el día que desee configurar.
4. Introduzca la hora de inicio para el modo día utilizando el formato hh:mm (por ejemplo, 08:00).
5. Introduzca la hora de inicio para el modo noche utilizando el formato hh:mm (por ejemplo, 21:00).
6. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
7. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Nota: Para evitar cambiar al modo día, establezca la hora de inicio del modo día en 24:00. Para evitar cambiar al modo noche, establezca la hora de inicio del modo noche en 24:00.

A continuación, puede encontrar dos ejemplos de programación de los modos día/noche.

Para iniciar el modo día a medianoche y finalizarlo a las 06:00, ajuste la hora de inicio del modo día a las 00:00 y del modo noche del mismo día a las 06:00.

Para iniciar el modo noche a las 22:00 y finalizarlo a medianoche, ajuste la hora de inicio del modo noche del día correspondiente a las 22:00 y del modo día a las 00:00 para el siguiente día.

Configuración del calendario de festivos

Seleccione la opción Calend. Festivos para configurar el modo día o noche para un intervalo de fechas.

Para configurar el modo día/noche para determinadas fechas:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Modo Día/Noche y, a continuación, seleccione Calend. Festivos.
3. Seleccione F3 (Nuevo) para introducir un nuevo período de vacaciones o seleccionar un período existente de la lista que se muestra.

Para eliminar un período de vacaciones existente, pulse F4 (Borrar).

4. Introduzca las fechas de inicio y de finalización para la configuración de sensibilidad de las vacaciones. El formato de fecha es DD/MM (por ejemplo, 29/11 para el 29 de noviembre).
5. Seleccione el modo de sensibilidad (día o noche) para el período de vacaciones. La configuración predeterminada es el modo noche (se asume que no hay personas en el lugar de trabajo durante el período de vacaciones).
6. Introduzca cualquier período de vacaciones adicional, tal y como se indica en los pasos 3 y 4.
7. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
8. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).
No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Opciones adicionales del modo Día/Noche

Seleccione Día / Noche setup para configurar opciones adicionales, como la anulación manual del programa día/noche y de los cambios realizados en el calendario de festivos o del retardo del modo noche.

Las opciones de configuración disponibles se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 23: Opciones adicionales del modo día/noche

Opción	Descripción
Manual	Configura la central de tal forma que procese o anule los comandos de cambios en el modo día/noche realizados en el programa día/noche o en el calendario de festivos.
Modo	Determina la configuración predeterminada del modo día/noche para la central en el caso en que Manual (mencionado anteriormente) se establece en SÍ.
Deshab retardos Modo Noche	Configura la central de tal forma que procese o anule los retardos de protección contra incendios, enrutado de fuego y sirenas cuando la central está en modo noche.

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Modo Día/Noche y, a continuación, seleccione Día / Noche setup.
3. Seleccione Manual y, a continuación, seleccione NO (para procesar los comandos de cambios de modo realizados en el programa día/noche o en el calendario de festivos) o SÍ (para anular los comandos de cambios de modo realizados en el programa día/noche o en el calendario de festivos).

La configuración predeterminada es NO (los comandos de cambios de modo realizados en el programa día/noche y en el calendario de festivos se procesan según la configuración establecida).

4. Seleccione Modo y, a continuación, seleccione DÍA o NOCHE para definir el modo de sensibilidad predeterminado de la central si Manual (mencionado anteriormente) se establece en SÍ.

La configuración predeterminada es DÍA. Si la opción Manual se establece en NO, no se requiere realizar ninguna configuración del modo.

5. Seleccione Desact retardos en modo noche y, a continuación, seleccione las sirenas, enrutados de fuego o retardos de protección contra incendios que desea procesar o anular cuando la central está en modo noche.

De forma predeterminada, todos los retardos se deshabilitan cuando la central está en modo noche.

6. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
7. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Notas sobre la configuración de los modos noche y día

El modo Día/Noche se puede configurar para cambiar con una entrada remota. En función de la configuración de instalación, el sistema se puede configurar para que utilice una entrada externa con el fin de anular la configuración del modo día/noche hasta que se produzca el siguiente cambio programado (si hubiera alguno).

Las centrales que forman parte de la misma red pueden tener opciones de sensibilidad del modo día/noche diferentes.

Si el filtro de comandos se configura según corresponda, una central puede manejar la configuración del modo día/noche independientemente de otras centrales que forman parte de la misma red. En la pantalla LCD de la central hay un icono que muestra la configuración local del modo día/noche. Consulte "Iconos mostrados en la pantalla LCD" en la página 13.

Si la central es un repetidor, recuerde que el modo día/noche que aparece se corresponde con aquellas centrales configuradas para aceptar el comando global del modo de sensibilidad). Es posible que algunas centrales de la red funcionen con una configuración de sensibilidad definida localmente.

La configuración del modo Día/Noche de todas las centrales que forman parte de una red de incendios se incluye en el informe de estado de la red.

Para obtener más información sobre los controles globales, consulte "Controles Globales" en la página 78.

El menú Comunicaciones

Utilice el menú Comunicaciones para configurar las cuentas de correo electrónico con el fin de recibir notificaciones de eventos y para quitar de forma segura un dispositivo USB conectado a la central.

Gestión de cuentas de correo electrónico

Seleccione Cuentas email para gestionar las cuentas de correo electrónico con el fin de disponer de control remoto y configurar las notificaciones que se envían a cada dirección de correo electrónico.

Para configurar las cuentas de correo electrónico:

1. En el Menú principal, seleccione Comunicaciones.
2. Seleccione Cuentas email y, a continuación, seleccione la cuenta que se va a editar (los nombres predeterminados son Cuenta 1, Cuenta 2, etc.).
3. Seleccione las notificaciones que desea incluir en el correo electrónico: alarmas, averías, condiciones, registros o informes.

Si no se selecciona ninguna notificación, no se activará el servicio de notificación por correo electrónico.

4. Introduzca la dirección de correo electrónico asociada con la cuenta de correo electrónico.
5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Nota: Esta función requiere que esté configurada la información sobre el servidor de correo electrónico y TCP/IP.

Extraer un dispositivo USB

Seleccione la opción Extraer disp. USB para extraer de forma segura un dispositivo USB conectado a la central (por ejemplo, una unidad flash).

Precaución: Si no se elimina la unidad flash USB siguiendo estas instrucciones, puede que se pierdan datos y/o se dañe la unidad.

Para extraer un dispositivo USB:

1. Seleccione Ajustes del panel en el Menú principal y, a continuación, seleccione Comunicaciones.
2. Seleccione Extraer disp. USB. Se muestra un mensaje en la LCD confirmando la operación.
3. Pulse F2 (Salir) para salir del menú.
4. Abra la puerta de la central y retire la memoria USB.

El menú Desconect/Conectar

Utilice este menú Desconect/Conectar los dispositivos y las funciones del sistema. Los dispositivos o funciones desactivados no notificarán averías o alarmas de incendio.

Nota: En este nivel de usuario, los cambios realizados en la configuración de Desconect/Conectar no se guardan en la configuración de la central y no se incluyen en ningún archivo de configuración.

Puede desactivar o activar los dispositivos y las funciones siguientes desde este menú:

- Zonas
- Dispositivos (individualmente o por tipo de dispositivo)
- Entradas de la central
- Grupos de salida predeterminados (sirena, enrutado de fuego o protección incendio)

Notas:

Las salidas solo se pueden activar o desactivar en el nivel de instalador.

Solo los grupos de salida predeterminados se pueden activar o desactivar en el nivel de mantenimiento (los grupos de salida programada no se pueden habilitar ni deshabilitar). Todos los grupos de salida (predeterminados y programables) se pueden activar o desactivar en el nivel de instalador.

Si desactiva las zonas en alarma, debe rearmar de forma manual la central para finalizar la operación.

La desactivación remota está disponible en el nivel de instalador. Consulte "Configuración de habilitación/deshabilitación remota" en la página 135.

Desactivación de un dispositivo o una función del sistema:

Para desactivar un dispositivo o una función:

1. Seleccione Desconect/Conectar en el Menú principal.
2. Seleccione Desact.
3. Para desactivar un Disp. Por tipo, seleccione Zonas y, a continuación, pulse F4 (Dispositivos) para desactivar el tipo de dispositivo en las zonas seleccionadas o bien F3 (Todas zonas) para desactivarlo en todas las zonas.

Utilice las teclas multifunción F2 a F4 para seleccionar los tipos de dispositivo que desea desactivar: PUL (pulsadores manuales), humo (detectores de ionización, detectores ópticos, multisensores) o detectores automáticos (detectores de ionización, detectores ópticos, detectores de calor, multisensores).

4. Para realizar otras desactivaciones (zonas, dispositivos individuales, etc.), seleccione la función o el dispositivo que desea desactivar y, a continuación, pulse el botón del mando para confirmar.

5. Pulse F2 (Salir) para salir del menú.

Haga lo mismo para activar un dispositivo o función deshabilitado.

El menú Prueba

Utilice este menú para comprobar los dispositivos y las funciones del sistema. Puede comprobar los dispositivos y las funciones siguientes desde este menú:

- Zonas
- Activación de entradas de la central
- Activación de las salidas del lazo y de la central
- Activación de un grupo de salidas
- Activación del LED del dispositivo
- Dispositivos y funciones remotas
- Baterías

Nota: Las comprobaciones de las salidas y de los grupos de salidas (locales o remotas) continuarán mientras la pantalla siga visible. No hay ningún período de timeout automático para la comprobación de activación de salidas. La información sobre el sistema no será visible en la pantalla LCD durante la comprobación. Los procesos no relacionados con la comprobación de la activación seguirán ejecutándose en segundo plano.

Comprobación de zonas

Para comprobar una zona:

1. En el Menú principal, seleccione Prueba.
2. Seleccione Zonas.
3. Seleccione la zona que desea comprobar y, a continuación, pulse el botón del mando para iniciar la prueba. Vuelva a pulsar el botón del mando para finalizar la prueba para la zona seleccionada.

De forma predeterminada, puede seleccionar hasta un máximo de cuatro zonas para realizar la prueba al mismo tiempo (el número máximo de zonas en test se puede configurar; consulte "Configuración de zona" en la página 107).

4. Pulse F2 (Salir) para salir del menú.

Repita los pasos anteriores para finalizar la comprobación de zonas.

Cuando se activa una alarma en una zona donde se lleva a cabo un test:

- En la pantalla LCD se confirma la prueba de la zona mientras la alarma está activa
- Si se instala una tarjeta de zona y se incluye la zona correspondiente en dicha tarjeta, entonces el LED de alarma de zona parpadeará o permanecerá fijo (dependiendo del origen de la alarma)
- No se activan el enrutado de fuego, la protección contra incendios, las sirenas y las activaciones programables
- Después de 5 segundos, la central rearma el dispositivo inicial y borra la alarma (deben rearmarse primero los pulsadores manuales antes de realizar un rearme automático)
- El evento queda grabado en el histórico de eventos

Si se genera una alarma de incendio en otra zona en la que *no* se está realizando ninguna comprobación, la central reacciona a la alarma según lo previsto.

Comprobación de la activación de entradas de la central

Para comprobar la activación de una entrada:

1. Determine la función de la entrada (consulte los detalles de instalación de su sistema de detección).
2. Seleccione Modo Servicio en el menú Prueba y, a continuación, seleccione Local o Global.

Gracias a este modo, puede garantizar que las salidas no se activarán de forma accidental durante las comprobaciones de las entradas. Establezca dicho modo en Global para evitar la activación de salidas en la red y local. Para obtener más información, vaya a "Activación del modo de servicio" en la página 67.

3. Active el dispositivo de entrada siguiendo las instrucciones del dispositivo.
4. Compruebe que la central notifique la activación de entrada según lo esperado (depende de la configuración de entradas, del tipo de dispositivo, etc.).

Cuando la comprobación haya finalizado, restablezca la central y salga del modo de servicio.

Comprobación de la activación de las salidas del lazo y de la central

Para comprobar la activación de una salida:

1. En el Menú principal, seleccione Prueba.
2. Seleccione Test de salidas en el menú Prueba y, a continuación, seleccione Salidas del panel o Salidas de lazo.
3. Seleccione la salida que desea probar y elija SÍ (para activar la salida) o NO (para desactivar la salida).
4. Pulse el botón del mando para finalizar la prueba.
5. Pulse F2 (Salir) para salir del menú.

Comprobación de la activación del grupo salidas

Para comprobar la activación de un grupo de salidas:

1. Seleccione Prueba en el Menú principal y, a continuación, seleccione Grupo Salida.
2. Seleccione el ID del grupo de salidas que desee comprobar y, a continuación, elija SÍ (para activar el grupo de salida) o NO (para desactivarlo).
3. Pulse el botón del mando para finalizar la prueba.
4. Pulse F2 (Salir) para salir del menú.

Buscar dispositivos

Seleccione la opción Localización disp. para activar el LED de un dispositivo de lazo. De esta forma, podrá identificar la ubicación de un dispositivo durante la instalación. Tendrá que activar el ID de la red de incendios de los LED de los dispositivos remotos.

Para buscar un dispositivo:

1. Seleccione Prueba en el Menú principal y, a continuación, seleccione Localización disp.
2. Seleccione el número de lazo, Todos lazos o Remoto (si se selecciona Remoto, introduzca el ID de FIRENET, el número de lazo y la dirección del dispositivo cuando se le pida).

Aparece una lista con todos los dispositivos que se encuentran en el lazo seleccionado.
3. Seleccione el dispositivo correspondiente y, a continuación, pulse el botón del mando para activar el LED del dispositivo. Para desactivar el LED del dispositivo, pulse de nuevo el botón del mando.
4. Pulse F2 (Salir) para salir del menú.

Comprobación de los dispositivos y las funciones remotas

Seleccione la opción Test remoto para comprobar los dispositivos y las funciones remotas. Necesitará el ID de la red de incendios del dispositivo o de la función remota que se comprobará.

Para comprobar dispositivos o funciones remotas:

1. Seleccione Prueba en el Menú principal y, a continuación, seleccione Test remoto.
2. Seleccione Panel e introduzca el ID de FIRENET de la central.
3. Seleccione Element y, a continuación, seleccione Dispos, Grupo o Zona. Introduzca la información sobre la dirección y el lazo del dispositivo, el número del grupo o de la zona.

En el caso de los dispositivos, introduzca el número del lazo y la dirección del dispositivo en formato L.DDD (por ejemplo 1.089 para el dispositivo 89 del lazo 1).

4. Seleccione Activo y, a continuación, seleccione SÍ (para iniciar la prueba) o NO (para detenerla).
5. Pulse el botón del mando para finalizar la prueba.
6. Pulse F2 (Salir) para salir del menú.

Prueba de baterías

Seleccione la opción Prueba de baterías para comprobar las baterías. Para obtener más información sobre los mensajes de estado de las baterías, consulte "Mantenimiento de las baterías" en la página 145.

Para comprobar las baterías:

1. En el Menú principal, seleccione Prueba.
2. Seleccione Prueba de baterías.

En la pantalla LCD aparece un mensaje que indica el estado de las baterías.

3. Pulse F2 (Salir) para salir del menú.

Activación del modo de servicio

Seleccione la opción Activar Modo Servicio para evitar la activación o desactivación accidental de las salidas o de los grupos de salidas (locales o remotas) durante las pruebas.

Cuando la central está en este modo, indica y registra los eventos de activación de la forma prevista, pero no activa ni desactiva la salida correspondiente. Esta opción se puede utilizar para comprobar la configuración de los eventos de la central y verificar que las salidas no se activan de manera accidental.

Para activar el modo de servicio:

1. Seleccione Prueba en el Menú principal y, a continuación, seleccione Modo Servicio.
2. Seleccione Activar Modo Servicio y, a continuación, seleccione SÍ (para activar el modo de servicio) o NO (para desactivarlo).
3. Seleccione Global y, a continuación, SÍ (para activar el modo de servicio en toda la red) o NO (para realizar sólo una comprobación local).
4. Pulse F2 (Salir) para salir del menú.

Recuerde salir de este modo de servicio cuando las comprobaciones se hayan finalizado.

El menú Informes

Utilice el menú Informes para ver, borrar o realizar una copia de seguridad del histórico de eventos y para mostrar diversos informes sobre el estado del sistema. Los informes disponibles para los usuarios de mantenimiento aparecen en la siguiente tabla.

Tabla 24: Informes disponibles para los usuarios de mantenimiento

Informe	Descripción
Histórico eventos	Muestra, borra o realiza una copia de seguridad del histórico de eventos. que contiene todas las alarmas, averías y situaciones a que está sometido el sistema grabadas en la central.
Atención requerida	Muestra todos los dispositivos que informan de las averías.
Revisión	Muestra la revisión del software, la revisión de la configuración y los números de serie de las tarjetas de sistema de su central.
Datos de contacto	Muestra la información de contacto del contratista encargado de la instalación o del mantenimiento (sujeto a la configuración de instalación).
Estado de zona [1]	Muestra la información del estado actual de cada zona.
Asignacion de zona [1]	Muestra qué dispositivos se asignan a cada zona en su sistema de incendios.
Estado dispositivo [1][2]	Muestra la información del estado actual de los dispositivos de la central. La información sobre el dispositivo disponible en tiempo real incluye: valores analógicos instantáneo, medio, máximo y mínimo, nivel de alarma, porcentaje de error de comunicación y nivel de contaminación de la entrada del lazo.
Panel E/S status	Muestra la información del estado actual de las entradas y salidas de la central.
Status Grupo Salid [1]	Muestra los grupos de salidas de la central (sirenas, enrutado de fuego, protección contra incendios o programa) que están activos actualmente.
Status Reglas	Muestra las reglas de la central que están actualmente activas. Un regla consta de uno o varios estados (combinados por operadores booleanos) que se configuran para activar determinadas acciones del sistema tras un tiempo de confirmación específico. Las reglas se crean mediante la utilidad de configuración.
Firenet status	Muestra el estado actual de las centrales que forman parte de la red de incendios.
Guardar/Impr inform	Guarda o imprime informes.
Lista PAK	Muestra los detalles de todas las PAK registradas en ese momento en la central.

[1] Estos informes no están disponibles para los repetidores.

[2] A nivel de instalador, esta pantalla de informe también incluye la opción de realizar una compensación de sensibilidad rápida en los detectores.

Visualización o eliminación del histórico de eventos

Seleccione la opción Ver todo o Borrar para ver o borrar los eventos de alarmas, averías y situaciones registrados en la central.

Para ver o borrar el histórico de eventos:

1. Seleccione Informes en el Menú principal.
2. Seleccione la opción Histórico eventos y, a continuación, Ver todo (para ver todas las entradas actuales) o Borrar (para eliminar todas las entradas actuales).
3. Pulse F2 (Salir) para salir del menú.

El histórico de eventos puede tener hasta un máximo de 9.999 entradas. Cuando dicho número se alcanza, las entradas más antiguas se eliminan a medida que las nuevas se graban.

Realizar una copia de seguridad del histórico de eventos

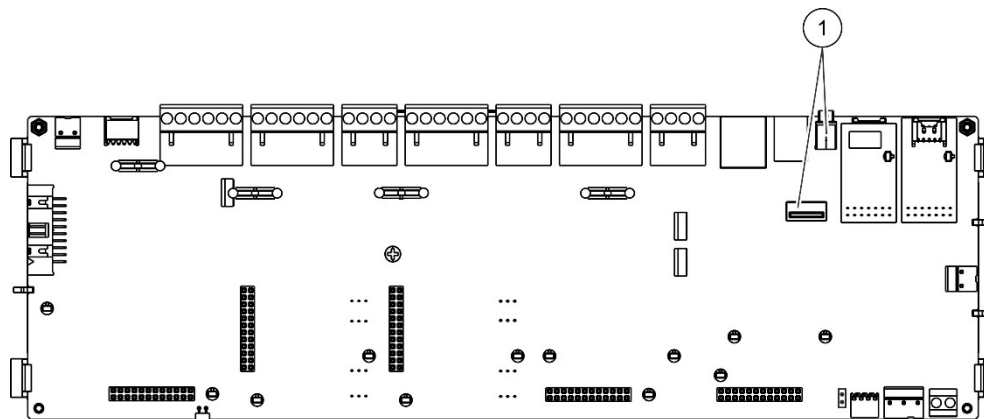
Seleccione la opción Copia seg. para crear una copia de seguridad del histórico de eventos. Los informes de respaldo se guardan en una memoria USB (no incluida) en formato XML y pueden visualizarse con la utilidad de configuración.

Nota: Utilice únicamente unidades flash USB con un sistema de archivos FAT32 y una capacidad máxima de 32 GB.

Para realizar la copia de seguridad del histórico de eventos:

1. Abra la puerta del armario de la central.
2. Inserte una unidad flash USB en cualquiera de los conectores USB (Figura 23, elemento 1).
3. Cierre la puerta del armario.
4. Seleccione Informes en el Menú principal.
5. Seleccione Histórico eventos y, a continuación, seleccione Copia seg.
6. Siga las instrucciones en pantalla.
7. Pulse F2 (Salir) para salir.
8. Extraiga la unidad flash como se explica en "Extraer un dispositivo USB" en la página 61.

Figura 23: Los conectores USB de la PCB de la central



1. Conectores USB

Almacenamiento de informes

Para guardar un informe, seleccione la opción Guardar informes. Los informes pueden guardarse en una unidad flash USB (no suministrada) en formato XML y pueden visualizarse con el utilidad de configuración para PC.

Nota: Utilice únicamente unidades flash USB con un sistema de archivos FAT32 y una capacidad máxima de 32 GB.

Para guardar un informe:

1. Abra la puerta del armario de la central.
2. Inserte una memoria USB en cualquiera de los conectores USB.
3. Cierre la puerta del armario.
4. Seleccione Informes en el Menú principal.
5. Seleccione Guardar informes y, a continuación, seleccione TODOS o el informe que desea guardar.
6. Pulse F2 (Salir) para salir.
7. Extraiga la memoria USB como se indica en "Extraer un dispositivo USB" en la página 61.

El menú Config. Contraseña

Utilice este menú para cambiar la contraseña de mantenimiento y gestionar las cuentas de usuario de operador.

Cambio de contraseña

Precaución: Para evitar el acceso no autorizado, cambie siempre las contraseñas predeterminadas.

Seleccione la opción Cambiar contraseña para cambiar su contraseña. No puede cambiar las contraseñas de otros usuarios de mantenimiento.

Para cambiar su contraseña:

1. Seleccione Config. Contraseña en el Menú principal y, a continuación, seleccione Cambiar contraseña.
2. Introduzca su contraseña actual.
3. Introduzca y, a continuación, confirme la nueva contraseña.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Gestión de usuarios

Seleccione la opción Gestionar usuarios para editar, borrar o crear cuentas de usuario de operador. La central permite hasta un máximo de 20 cuentas de usuario (todos los niveles de usuario combinados).

Para editar una cuenta de usuario de operador:

1. Seleccione Config. Contraseña en el Menú principal y, a continuación, seleccione Gestionar usuarios.

Aparece una lista con todas las cuentas de usuario para las cuales tiene permiso de edición.

2. Seleccione la cuenta de usuario que desea editar.
3. Seleccione la información que desea editar e introduzca los cambios.

Para cambiar la contraseña del usuario de operador, vuelva a introducir la contraseña de usuario de mantenimiento y, a continuación, asigne y confirme la nueva contraseña de operador.

4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Para eliminar una cuenta de usuario de operador:

1. Seleccione Config. Contraseña en el Menú principal y, a continuación, seleccione Gestionar usuarios.

Aparece una lista con todas las cuentas de usuario para las cuales tiene permiso de edición.

2. Seleccione la cuenta de usuario que desea borrar.

No puede eliminar la cuenta de usuario de operador predeterminada.

3. Pulse F4 (Borrar) para borrar la cuenta seleccionada.

4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).

5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Para crear una nueva cuenta de usuario de operador.

1. Seleccione Config. Contraseña en el Menú principal y, a continuación, seleccione Gestionar usuarios.

2. Pulse F3 (Nuevo) para crear una cuenta nueva.

3. Introduzca un nombre de usuario y una contraseña para la cuenta nueva.

Gracias a los nombres de usuario, la actividad en la sesión del usuario se puede identificar en el histórico de eventos.

4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).

5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

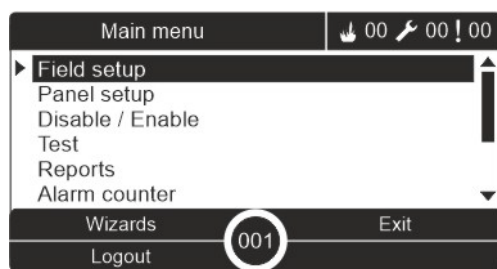
Realización y configuración del nivel de instalador

Este nivel está protegido con contraseña y está reservado a usuarios autorizados para instalar y configurar la central y el sistema de detección de incendios. La contraseña predeterminada del usuario de instalador es 4444.

El Menú principal

A continuación se muestra el Menú principal del nivel de instalador.

Figura 24: Menú principal del nivel de instalador



Configuración de la central

Utilice el menú Ajustes del panel para acceder a las siguientes opciones de configuración de la central.

Tabla 25: Configuración de la central

Opción	Descripción
Configuración ID	Configura la descripción y el ID de la red de incendios (para la red) de la central. La descripción aparece en la pantalla LCD cuando la central se encuentra en estado de reposo.
Fecha y hora	Configura la fecha y hora de la central y sincroniza la fecha y hora en una red de incendios. Consulte "Fecha y hora" en la página 57.
Modo Día/Noche	Configura las opciones de sensibilidad del programa día/noche y del calendario de festivos. Consulte "Configuración del modo Día/Noche" en la página 57.
Opciones de región	Configura el modo de funcionamiento regional de la central.
FIRENET	Configura la red de incendios de la central.
Comunicaciones	Configura las opciones de comunicación a través de TCP/IP, gestiona las cuentas de correo electrónico (para las notificaciones de los eventos) y extrae de forma segura un dispositivo USB.
Otros ajustes	Configura los ajustes generales de la central, incluida la salida AUX de 24 V, la máscara de fallo, la repetición de sonido de sirenas, la activación del zumbador, las notificaciones de estado, la supervisión de la F.A., etc.

Opción	Descripción
Cargar/Salvar Conf	Configura una nueva configuración, guarda el archivo de configuración actual en una unidad flash USB, restaura la configuración anterior o restaura la configuración predeterminada de fábrica.
Tarjeta expansión	Configura las tarjetas de expansión instaladas.
Cargar fich aux.	Carga los archivos auxiliares desde una unidad flash USB. Los archivos auxiliares que se pueden cargar incluyen pantallas personalizadas de alarma y de modo de reposo, y archivos actualizados de idioma o fuentes para obtener compatibilidad extendida con varios idiomas.
System update	Carga las actualizaciones de firmware para la central.
Config Impresora	Configura ajustes de impresoras externas e internas.
DACT Config	Configura los ajustes de Ethernet, central receptora de alarmas y PSTN para una tarjeta de DACT instalada.
Código Activación Central	Registra o desregistra las llaves de activación central (PAK).
Auto Fecha y Hora	Configura ajustes adicionales de fecha y hora, incluyendo SNTP, horario de verano y zona horaria.
Config BMS [1]	Configura los ajustes de protocolo de gestión de edificios (BACnet®, Modbus®).

[1] El uso de BACnet o Modbus requiere registrar la PAK correspondiente en el panel gateway.

Configuración ID

Seleccione la opción Configuración ID para configurar la descripción y el ID de FIRENET (para la red de incendios) de la central. El ID predeterminado es 001.

Nota: El número de ID permitidas se define por el tamaño de la red de incendios. El intervalo predeterminado es de 001 a 032, pero aumenta si el tamaño de la red se amplía mediante una llave de activación central (PAK). Consulte "Código de activación de la central" en la página 100.

Para cambiar el ID o la descripción:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Configuración ID.
3. Introduzca el ID, la descripción y el nombre de instalación.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Opciones de región

Seleccione Opciones de región para configurar los modos de funcionamiento regionales. Las opciones disponibles se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 26: Modos de funcionamiento regionales

Modo de funcionamiento	Región
EN 54-2 (predeterminado)	Unión Europea
EN 54-2 Evacuación	Unión Europea (España)
NBN S 21-100 [1]	Unión Europea (Bélgica)
NEN 2535/2575 [2]	Unión Europea (Holanda)
VdS 2540 [1]	Unión Europea (Alemania)
British Standard [3]	Reino Unido

[1] Consulte los manuales correspondientes del mercado para ver instrucciones adicionales de instalación y funcionamiento para estos modos de funcionamiento regionales.

[2] Implementa NEN 2535 para centrales de incendio y repetidores y NEN 2575 para centrales de evacuación.

[3] Establece el idioma del panel a inglés del Reino Unido de forma predeterminada.

Para modificar el modo de funcionamiento de la central:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
 2. Seleccione Opciones de región.
 3. Seleccione el modo de funcionamiento.
 4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
 5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir)
- No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración de FIRENET

Seleccione FIRENET para configurar los ajustes de los repetidores y de la red de incendios de la central que se muestran en la tabla siguiente.

Tabla 27: Opciones de configuración de FIRENET

Opción	Descripción
Asignar FIRENET	Muestra todas las centrales detectadas, para añadir o eliminar centrales de la red de incendios. Las nuevas centrales detectadas no se comunican de forma predeterminada con la red.
Modo Op. FIRENET	Configura los modos de funcionamiento de la red de incendios de la central (panel autónomo, en red o repetidor en red).
Asignar repetidor	Configura las centrales de la red que la central configurada para ello repetirá.
Controles Globales	Configura las opciones de control en las centrales y repetidores en red.
Filtro Eventos	Configura los tipos de eventos que se repetirán desde otras centrales que forman parte de la red de incendios.
Filtro Comandos	Configura los tipos de comandos que se envían a la red de incendio en las centrales con los controles globales correspondientes configurados.
Clase B	Configura una red Clase B. Cuando se configura esta opción no se notifican averías en caso de red abierta.

Asignar FIRENET

La opción Asignar FIRENET define las centrales que forman parte de la red de incendios. Si no se detecta una central que estaba configurada como perteneciente a la red, se muestra un mensaje de error que indica que está desconectada (con el ID de FIRENET).

Para modificar la configuración de asignación de FIRENET:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione FIRENET.
3. Seleccione Asignar FIRENET.

En la pantalla LCD se muestra una lista de las centrales detectadas.

4. Seleccione la zona inicial de la lista y, a continuación, seleccione SÍ (para añadir la central a la red) o NO (para eliminar la central de la red).
5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Modo Op. FIRENET

A continuación, se muestran los modos de funcionamiento disponibles de la red.

Tabla 28: Modos de funcionamiento de FIRENET

Modo	Descripción
Autónomo	Configura una central autónoma. Ésta es la configuración predeterminada para las centrales de alarma.
En Red	Configura una central en red. Ver descripción a continuación.
Repetidor	Configura un repetidor en red. Ésta es la configuración predeterminada para los repetidores. Ver descripción a continuación.

En el modo de funcionamiento en red, la central utiliza la red para procesar y mostrar los eventos de alarmas y averías recibidos desde cualquier central remota que pertenezca a cualquiera de las zonas locales del sistema.

En el modo repetidor, además de disponer de la funcionalidad de la central en red descrita anteriormente, la central indica todos los eventos de todas las centrales seleccionadas que funcionen como repetidores o los eventos filtrados por el filtro de eventos. Por ejemplo, si el informe de averías y situaciones del filtro de eventos de la central está deshabilitado, el repetidor solo repetirá las alarmas, las pre-alarmas y las alarmas técnicas.

Por tanto, en el modo Repetidor, la central utiliza la red:

- Para procesar y mostrar los eventos recibidos desde cualquier central remota que afecte a las zonas locales del sistema
- Para mostrar cualquier evento recibido de las centrales remotas presentes en el mapa de repetidores (o los eventos filtrados por el filtro de eventos)

Para modificar la configuración de los modos de red:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione FIRENET y, a continuación, seleccione Modo Op. FIRENET.
3. Seleccione Autónomo, En red o Repetidor.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Una central autónoma mantiene su nodo de red aunque no esté comunicando con la red.

Asignar repetidor

La configuración predeterminada es SI (todas las centrales en la red hacen de repetidores).

Para modificar la configuración del mapa de repetidores:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione FIRENET y, a continuación, seleccione Asignar repetidor.
3. Seleccione la zona inicial de la lista y, a continuación, seleccione SÍ (para que la central funcione como repetidor) o NO (para que la central deje de funcionar como repetidor).
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Controles Globales

Seleccione la opción Controles Globales para permitir que la central controle la red de incendios (mediante el envío de comandos globales definidos por el filtro de comandos). La configuración predeterminada es SI (se permiten instrucciones globales).

Para modificar la configuración de los controles globales:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione FIRENET y, a continuación, seleccione Controles Globales.
3. Seleccione la zona inicial de la lista y, a continuación, seleccione SÍ (para permitir el control global) o NO (para detener el control global).
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Puede obtener información sobre los comandos que se pueden controlar globalmente en la Tabla 29 en la página 79.

Filtro Eventos

Seleccione Filtro Eventos para configurar los tipos de eventos que se repetirán desde otras centrales que forman parte de la red de incendios. La central muestra siempre las alarmas y las averías. El informe de situaciones y averías también se puede seleccionar si se desea.

Para modificar la configuración de Filtro Eventos:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione FIRENET y, a continuación, seleccione Filtro Eventos.
3. Seleccione los tipos de eventos que desea que se repitan.

4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
 5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).
- No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Filtro Comandos

Seleccione Filtro Comandos para configurar los tipos de comandos enviados a la red de incendios en las centrales con los correspondientes controles globales configurados.

A continuación, se muestran los comandos que se pueden configurar.

Tabla 29: Opciones de configuración del filtro de comandos

Comando	Descripción
RST	Rearme
PnSilén	Silenciar Panel
SIR	Sirena disparo/paro
SND_DLY	Retardo de sirena (habilitar o cancelar retardo)
FR	Inicio/paro de enrutado de fuego
FR_DLY	Retardo de direccionamiento (habilitar o cancelar retardo)
PI	Inicio/paro de protección contra incendios
FP_DLY	Retardo de protección contra incendios (habilitar o cancelar retardo)
M D/N	Cambio del modo día/noche [1]

[1] Dicha opción se utiliza para permitir que las centrales que forman parte de la red dispongan de opciones del modo día/noche definidas localmente. Si esta opción no se activa, la central no envía los cambios del modo día/noche y no procesa estos comandos cuando se reciben de otras centrales de la red.

Para modificar la configuración de Filtro Comandos:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
 2. Seleccione FIRENET y, a continuación, seleccione Filtro Comandos.
Aparece una lista de comandos disponibles que se pueden configurar.
 3. Seleccione todos los comandos que desea que se filtren.
 4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
 5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).
- No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Clase B

Seleccione la opción Clase B para configurar su clase de red de incendios (Clase A o Clase B). La opción predeterminada es NO (Configuración de red Clase A).

Para modificar la configuración de la clase de red:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione FIRENET y, a continuación, seleccione Clase B.
3. Seleccione SÍ (para redes de clase B) o NO (para redes de clase A).
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración de comunicaciones

TCP/IP

Seleccione TCP/IP para configurar los ajustes de TCP/IP. La configuración predeterminada de TCP/IP se muestra en la tabla siguiente. La información del host y la dirección MAC de la central también están disponibles en esta pantalla si se necesitan para solucionar problemas.

Nota: Para obtener una mayor seguridad, le recomendamos utilizar Ethernet para la conexión remota a la central a través de Internet.

Tabla 30: Configuración predeterminada de TCP/IP

Opción	Descripción	Valor predeterminado
IP	Configura la dirección de IP	192.168.104.140
Máscara	Configura la máscara de subred	255.255.255.0
Gateway	Configura el gateway	0.0.0.0
Puerto	Configura el puerto	2505 [1]
Directo [2]	Si se comprueba, activa la asistencia directa de correo electrónico	Desactivado
DNS	Configura la dirección de IP del servidor DNS que se utiliza para la asistencia directa de correo electrónico	000.000.000.000

[1] Si se cambia el puerto predeterminado, también debe actualizarse su configuración en la utilidad de configuración para PC.

[2] Si está activado, no tendrán efecto los ajustes del servidor de correo electrónico. Requiere conexión a Internet.

Para cambiar los parámetros de TCP/IP:

1. Seleccione Ajustes del panel en el Menú principal y, a continuación, seleccione Comunicaciones.
2. Seleccione TCP/IP.
3. Introduzca el IP, la máscara de subred, el gateway y el puerto.
4. Para activar la asistencia directa de correo electrónico, marque Directo e introduzca la dirección IP del servidor DNS.
5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Nota: Si su red está protegida por un firewall, la configuración del puerto en su firewall debe actualizarse para permitir la comunicación local con el software externo.

Cuentas email

Seleccione Cuentas email para gestionar las cuentas de correo electrónico con el fin de disponer de control remoto y configurar las notificaciones que se envían a cada dirección de correo electrónico. Para que funcionen correctamente, la información sobre el servidor de correo electrónico y TCP/IP se debe configurar (consulte "Servidor " a continuación).

Nota: Los usuarios de mantenimiento también pueden modificar las opciones de este servicio.

Para gestionar las cuentas de correo electrónico:

1. En el Menú principal, seleccione Comunicaciones.
2. Seleccione Cuentas email y, a continuación, seleccione la cuenta que se va a editar (los nombres predeterminados son Cuenta 1, Cuenta 2, etc.).
3. Seleccione las notificaciones que desea incluir en el correo electrónico: alarmas, averías, condiciones, registros o informes.

Si no se selecciona ninguna notificación, no se activará el servicio de notificación por correo electrónico.

4. Introduzca la dirección de correo electrónico asociada con la cuenta de correo electrónico.
5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Servidor email

Nota: Estos ajustes no tienen efecto si está activada la asistencia directa de correo electrónico en el TCP/IP. Consulte "TCP/IP" en la página 80.

Seleccione Servidor email para configurar los ajustes del servidor de correo electrónico para con el fin de enviar correos electrónicos de notificación configurados. Puede que la compatibilidad con TI sea necesaria para poder configurar esta opción.

Cómo configurar el servidor de correo electrónico:

1. Seleccione Ajustes del panel en el Menú principal y, a continuación, seleccione Comunicaciones.
2. Seleccione Servidor email.
3. Introduzca el host (dominio), la dirección IP y la dirección de correo electrónico del servidor de correo electrónico.

El nombre del host es opcional.

4. Si el servidor de correo electrónico requiere autenticación SMTP, introduzca el puerto, el nombre de usuario y la contraseña.
5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Servidor SNTP

Seleccione Servidor SNTP para configurar los ajustes de protocolo de tiempo de red simple (SNTP) del servidor. SNTP es un protocolo en red para la sincronización del reloj.

Nota: La configuración de consulta del servidor SNTP debe activarse por separado (consulte "Auto Fecha y Hora" en la página 101).

Para configurar el servidor SNTP:

1. Seleccione Ajustes del panel en el Menú principal y, a continuación, seleccione Comunicaciones.
2. Seleccione Servidor SNTP.
3. Introduzca la dirección IP del servidor SNTP.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Otros ajustes

24 V auxiliar

Seleccione Config 24V Aux. para configurar el estado de la salida 24 V AUX durante el rearme y cuando la central esté funcionando con batería. La configuración predeterminada de las dos opciones es NO (la salida 24 V AUX no se desactiva).

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Otros ajustes y, a continuación, seleccione Config 24V Aux.
3. Seleccione SÍ o NO para llevar a cabo la desactivación durante el rearme.
4. Seleccione SÍ o NO para llevar a cabo la desactivación cuando la central esté funcionando con la batería.
5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el menú principal.

Notificación de averías

Seleccione Mascaras de fallo para configurar el informe de estado de las averías seleccionadas (se muestra a continuación). La configuración predeterminada para las Mascaras de fallo es SÍ (se informará de todas las averías).

Tabla 31: Configuración de Mascaras de fallo

Notificación	Descripción
Batería [1]	Configura los informes de fallo de baterías
Tierra [1]	Configura los informes de fallo de toma de tierra
VinCond [2]	Configura los informes de fallo de baja tensión en la alimentación externa

[1] Esta opción solo está disponible para las centrales y repetidores de alarma de incendio.

[2] Esta opción solo está disponible para los repetidores compactos.

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Otros ajustes y, a continuación, seleccione Mascaras de fallo.
3. Para cada tipo de notificación, seleccione SÍ para activar la notificación o NO para desactivarla.

Si se selecciona NO, los fallos correspondientes no se grabarán en el histórico de eventos.

4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Zumbador

Seleccione Zumbador para configurar el comportamiento del zumbador de la central (encendido o apagado) en caso de alarma de incendio, avería, condición o eventos de conexión externa. La configuración predeterminada para todos los tipos de eventos es SÍ (el zumbador se activa).

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
 2. Seleccione Otros ajustes y, a continuación, Zumbador.
 3. Seleccione Alarma, Avería, Cond o ExtConn y, a continuación, elija SÍ o NO.
Si se selecciona NO para Condiciones, el zumbador no se activa para eventos de conexión externa (incluso aunque la configuración de Conexiones externas sea SÍ).
Si se selecciona NO para Conexiones externas, el zumbador no se activa para eventos de conexión externa (incluso aunque la configuración de Condiciones sea SÍ).
 4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
 5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).
- No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Re-activar sirenas

Seleccione Re-activar sirenas para configurar la funcionalidad de las sirenas detenidas cuando se informe de la presencia de nuevas alarmas en la zona. Las opciones de configuración disponibles se muestran a continuación. La opción predeterminada es SÍ (el sonido de las sirenas se repite en las nuevas alarmas de la zona).

Nota: De forma predeterminada, las sirenas solo vuelven a sonar en una nueva alarma (en la misma zona) si se envía una alarma de un pulsador tras una alarma de detector.

Tabla 32: Opciones de configuración de Re-activar sirenas

SÍ (predeterminado)	Una nueva zona en alarma reactiva las sirenas
NO	Una nueva zona en alarma no reactiva las sirenas
Dispos	Si se marca, cualquier dispositivo nuevo en la misma zona (incluidos los detectores) repite las sirenas

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
 2. Seleccione Otros ajustes y, a continuación, Re-activar sirenas.
 3. Seleccione SÍ o NO.
 4. Seleccione y marque la casilla de verificación Dispos si desea que cualquier dispositivo nuevo que esté en alarma en la misma zona reactive las sirenas.
 5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
 6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).
- No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Self-test

Seleccione la opción Self-test para programar una autoprueba funcional para cada dispositivo de lazo y para generar un informe diario en los dispositivos que admiten esta función. De forma predeterminada, la autoprueba no está activada.

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
 2. Seleccione Otros ajustes y, a continuación, seleccione Self-test.
 3. Seleccione y marque la casilla de verificación Habili.
 4. Seleccione TestH e introduzca la hora de inicio para la autoprueba (de 00:00 a 23:59).
 5. Seleccione ReportH e introduzca la hora de generación del informe (de 00:00 a 23:59).
 6. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
 7. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).
- No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Activación Pulso

Seleccione la opción Activación Pulso para configurar el tiempo de pulso de activación de salida del enrutado de fuego, en milisegundos, para los dispositivos externos que requieren la activación por pulsos. De forma predeterminada, la activación de salida es continua.

Esta opción no está disponible para repetidores o centrales que no incluyan controles de enrutado de fuego.

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Otros ajustes y, a continuación, seleccione Activación Pulso.
3. Seleccione y quite la marca de la casilla de verificación Contin.
4. Seleccione TPulso e introduzca el valor de tiempo de pulso en milisegundos (de 0 a 10000).

Si el valor de TPulso es 0, la activación de salida es continua.

5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Ajustes VdS

Seleccione Ajustes VdS para configurar el formato de visualización de alarma (formato estándar o formato VdS 2540).

- En el formato de visualización de alarmas estándar, las alarmas están indicadas por zona, lazo y dispositivo (por ejemplo, Z0001:D2.018, que indica una alarma en zona 1, lazo 2, dispositivo 18).
- En el formato de visualización de alarmas VdS 2540, las alarmas están indicadas por el identificador de zonas y el número de punto del dispositivo en la zona que informa del evento de alarma (por ejemplo, 0001/18).

De forma predeterminada, se utiliza el formato de visualización de alarma estándar (excepto para las centrales que funcionan en modo regional VdS 2540).

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Otros ajustes y, a continuación, seleccione Ajustes VdS.
3. Seleccione y desmarque la casilla de verificación Alarmas en formato estándar.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Supervisión F.A.

Seleccione Supervisión F.A. para configurar la supervisión de la fuente de alimentación (10 A o Ext.). La configuración inicial depende de la fuente de alimentación de la central, como se muestra en la siguiente tabla.

Tabla 33: Configuración inicial de supervisión de fuente de alimentación

Central	Alimentación	Configuración inicial
Módulo pequeño Módulo grande	4 A 6 A	Sin configuración inicial. No se requiere ninguna configuración para las centrales con una fuente de alimentación interna de 4 o 6 A (la fuente de alimentación interna de estas centrales siempre está supervisada). Cambie la configuración a Ext. si se utiliza una fuente de alimentación externa.
Módulo grande (variantes -P) [1]	10 A	La configuración inicial es de 10 A. Cambie la configuración a Ext. si se utiliza una fuente de alimentación externa.

[1] Confirme siempre que el ajuste de supervisión de fuente de alimentación sea de 10 A después de restaurar la configuración del sistema (consulte "Cargar/guardar configuración" en la página 89).

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Otras configuraciones y, a continuación, Supervisión F.A.
3. Seleccione y marque 10 A o Ext.

Seleccione y marque 10 A para activar la supervisión de fuente de alimentación para centrales de módulo grande con una fuente de alimentación interna de 10 A (variantes -P).

Seleccione y marque Ext. para activar la supervisión de fuente de alimentación para cualquier central conectada a una fuente de alimentación externa.

4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Nota: Una configuración incorrecta genera un fallo de comunicación de la fuente de alimentación.

Aviso de detector sucio

Seleccione Aviso Det. Sucio para configurar un nivel de contaminación del detector a partir del cual la central informa de una condición en el dispositivo. La configuración predeterminada es 80%.

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Otros ajustes y, a continuación, seleccione Aviso Det. Sucio.
3. Seleccione AVISO_L e introduzca el nivel de contaminación que se solicita.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Notificaciones de condición

Seleccione Cond Notificación para configurar el registro de condiciones y las notificaciones (SÍ o NO) cuando las nuevas entradas del histórico de eventos sobrescriban las anteriores. La configuración predeterminada es SÍ (se registra una condición y se muestran notificaciones de que las nuevas entradas del histórico de eventos sobrescriben las anteriores).

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Otros ajustes y, a continuación, RegComp.
3. Seleccione RegComp y, a continuación, elija SÍ o NO.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Cargar/guardar configuración

Restauración de la configuración anterior

Seleccione la opción Restaurar config para restaurar la configuración anterior del sistema.

Precaución: En las centrales de módulo grande con una fuente de alimentación interna de 10 A (variantes -P), confirme siempre que el ajuste de supervisión de fuente de alimentación sea de 10 A después de restablecer la configuración del sistema (consulte "Supervisión F.A." en la página 87).

Para restaurar la configuración del sistema:

1. Seleccione Ajustes del panel del Menú principal y, a continuación, seleccione Configuración.
2. Seleccione Restaurar config y confirme la elección.
3. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
4. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Cargar y guardar archivos de configuración

Seleccione la opción Cargar config. o Salvar config. para cargar un archivo de configuración del sistema desde una unidad flash USB o para guardar el archivo de configuración del sistema actual en una unidad flash USB.

Nota: Utilice únicamente unidades flash USB con un sistema de archivos FAT32 y una capacidad máxima de 32 GB.

Para cargar una configuración:

1. Abra la puerta de la central e inserte la unidad flash USB con el archivo de configuración en alguno de los conectores USB de tipo A (consulte "Diagrama del módulo y de la placa PCB" en la página 21). Cierre la puerta de la central.
2. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
3. Seleccione Configuración y, a continuación, seleccione Cargar config.
4. Seleccione el archivo de configuración que desee cargar.
5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

7. Extraiga la memoria USB como se indica en "Extraer un dispositivo USB" en la página 61.

Para guardar una configuración en el archivo:

1. Abra la puerta de la central e inserte la unidad flash USB en alguno de los conectores USB de tipo A (consulte "Diagrama del módulo y de la placa PCB" en la página 21). Cierre la puerta de la central.
2. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
3. Seleccione Configuración y, a continuación, seleccione Salvar config.
La configuración actual se guarda en formato XML con un formato de nombres predeterminado.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).
No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.
6. Extraiga la memoria USB como se indica en "Extraer un dispositivo USB" en la página 61.

Restauración de la configuración predeterminada

Seleccione la opción Conf por defecto para restaurar el sistema a las opciones predeterminadas que se describen detalladamente en Apéndice A "Configuraciones predeterminadas" en la página 157.

Precaución: En las centrales de módulo grande con una fuente de alimentación interna de 10 A (variantes -P), confirme siempre que el ajuste de supervisión de fuente de alimentación sea de 10 A después de restablecer la configuración del sistema (consulte "Supervisión F.A." en la página 87).

Para restaurar la configuración predeterminada del sistema:

1. Seleccione Ajustes del panel del Menú principal y, a continuación, seleccione Configuración.
2. Seleccione Config por defecto y confirme la elección.
3. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
4. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración de la tarjeta de expansión

Seleccione la opción Tarjeta expansión para añadir una tarjeta de expansión instalada a la configuración de la central.

Nota: Si el firmware de la tarjeta de expansión instalada no es compatible con la centra, aparece un mensaje de advertencia.

Las tarjetas de expansión disponibles se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 34: Tarjetas de expansión disponibles

Opción	Descripción
LB	Tarjeta de lazo [1]
NB	Tarjeta de red [2]
ZIC	Placa del indicador LED de zona
PIB	Placa de interfaz de periféricos
DACT	Tarjeta de DACT

[1] Use solo tarjetas de lazo 2X-A-LB (las tarjetas de lazo más antiguas no son compatibles con las centrales 2X-A).

[2] De forma predeterminada, los paneles del repetidor tienen la tabla de red configurada como instalada.

Para añadir una tarjeta de expansión:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Tarjeta expansión.
3. Seleccione la tarjeta de expansión que desea añadir y, a continuación, seleccione SÍ.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Si la central no detecta un módulo de expansión instalado, se indica un fallo del sistema.

Cargar archivos auxiliares

Seleccione la opción Cargar fich aux. para cargar los archivos auxiliares desde una unidad flash USB. Los archivos auxiliares que se pueden cargar incluyen pantallas personalizadas de alarma y de modo de reposo, y archivos actualizados de idioma o fuentes proporcionados por el fabricante.

Nota: Utilice únicamente unidades flash USB con un sistema de archivos FAT32 y una capacidad máxima de 32 GB.

Añadir pantallas personalizadas de alarma y de modo de reposo

Seleccione la opción Pantalla inicial para añadir pantallas personalizadas de alarma y de modo de reposo en formato de binario (BIN).

Para preparar imágenes de pantallas personalizadas:

1. Convierta el archivo de gráficos al formato BIN utilizando un convertidor de archivos de gráficos o la función de configuración.
2. Guarde el archivo convertido como logo1.bin en la ruta "`_Panels\xxx\bitmap\`" en una unidad flash USB.

En esta ruta, solo puede cambiarse xxx.

Para añadir imágenes de pantallas personalizadas:

1. Abra la puerta de la central e inserte la unidad flash USB en alguno de los conectores USB de tipo A (consulte "Diagrama del módulo y de la placa PCB" en la página 21). Cierre la puerta de la central.
2. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
3. Seleccione Configuración y, a continuación, seleccione Cargar fich aux.
4. Seleccione Pantalla inicial.
5. Seleccione el archivo logo1.bin que desea cargar y confirme la selección.
6. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
7. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).
No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.
8. Extraiga la memoria USB como se indica en "Extraer un dispositivo USB" en la página 61.

Añadir fuentes o archivos de idioma

Seleccione la opción Idiomas o Fuentes idiomas para cargar las fuentes o los archivos de idioma proporcionados por el fabricante.

Para añadir fuentes o archivos de idioma:

1. Abra la puerta de la central e inserte la unidad flash USB que contiene los archivos necesarios en alguno de los conectores USB de tipo A (consulte "Diagrama del módulo y de la placa PCB" en la página 21). Cierre la puerta de la central.
2. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
3. Seleccione Configuración y, a continuación, seleccione Cargar fich aux.
4. Seleccione Idiomas o Fuentes idiomas.
5. Seleccione el archivo que desea cargar y confirme la selección.
6. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
7. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).
No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.
8. Extraiga la memoria USB como se indica en "Extraer un dispositivo USB" en la página 61.

System update

Precaución: Si actualiza el firmware de la central, puede que los datos de configuración de la instalación actuales queden eliminados. Antes de actualizar el firmware de la central, realice una copia de seguridad de los datos de configuración.

Seleccione la opción System update para cargar las actualizaciones de firmware para la central proporcionadas por el fabricante. La aplicación de la actualización puede que esté disponible solo en inglés.

Para actualizar el firmware:

1. Seleccione Ajustes del panel del Menú principal y, a continuación, seleccione System update.
2. Si se solicita, abra la puerta de la central e instale un puente en JP4 en la PCB de la central (consulte la Figura 25 a continuación) y pulse F3 (Reiniciar).

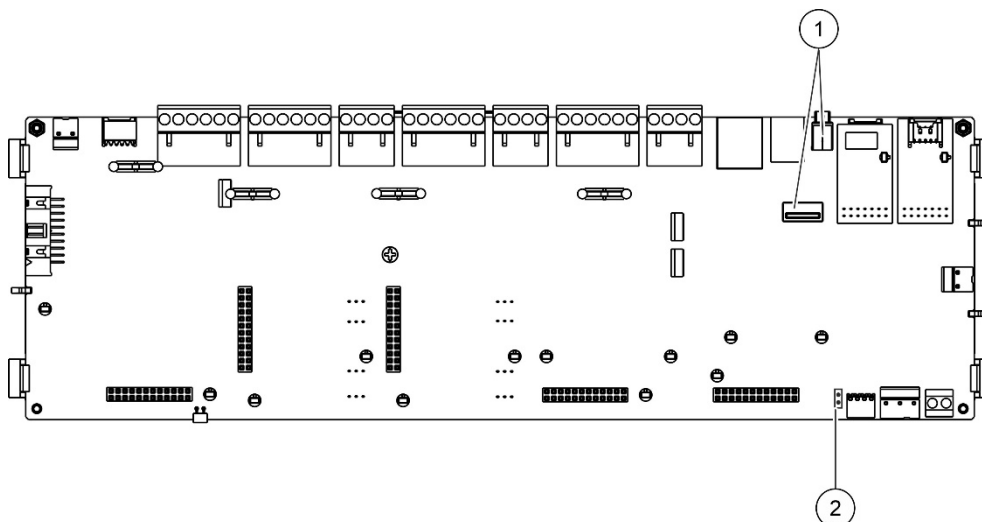
La central se reinicia. Siga las instrucciones en pantalla.

3. Si se solicita, inserte la unidad flash USB con la actualización de firmware en uno de los conectores USB tipo A y pulse F3 (Continuar).

Utilice únicamente unidades flash USB con un sistema de archivos FAT32 y una capacidad máxima de 32 GB.

4. Si se solicita, retire la unidad flash USB como se explica en "Extraer un dispositivo USB" en la página 61.

Figura 25: Los conectores USB y JP4 de la PCB de la central



1. Conectores USB
2. JP4

Configuración de la impresora

Seleccione la opción Config Impresora para configurar las impresoras internas, externas o terminales, cuando estén disponibles. Las opciones de configuración se muestran en la siguiente tabla. De forma predeterminada, están desactivadas todas las opciones de configuración de impresoras.

Tabla 35: Opciones de configuración de impresoras

Opción	Descripción
Usado	Configura el estado de la impresora (usado o no usado)
RportMd [1]	Configura la impresora externa para la impresión de informes
EventNW [2]	Configura la impresión de eventos del sistema para todas las centrales de la red
Alarma [2]	Configura la impresión de los eventos de alarmas
Avería [2]	Configura la impresión de los eventos de fallos
Cond [2]	Configura la impresión de los eventos de condiciones
CamEsta [2]	Configura la impresión de los eventos de cambios de estado (por ejemplo, entradas y salidas)
BaudR [1]	Configura la tasa de baudios de la impresora

[1] Esta opción no está disponible para las impresoras internas.

[2] Cuando se comprueba RportMd, estos eventos del sistema no se imprimen.

Para cambiar la configuración:

1. Seleccione Ajustes del panel del Menú principal y, a continuación, seleccione Config Impresora.
2. Seleccione Config Impr int, Config Impr ext o Config Terminal.
3. Seleccione y marque las casillas de verificación cuyas opciones desee activar.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración de DACT

Seleccione la opción DACT Config para configurar los ajustes de una tarjeta de expansión de DACT instalada. Las opciones de configuración se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 36: Opciones de configuración de DACT

Opción	Descripción
Config general	Configura el estado de DACT (usado o no usado) y las opciones de informes de eventos
Config Ethern	Configura los ajustes de Ethernet para supervisar la comunicación de red con la central receptora de alarmas (CMS)
Config Sitio	Configura la CMS principal, la CMS de backup, los tipos de eventos a informar y el modo de informe de eventos
CMS Config	Configura los ajustes de comunicación y cuentas de la CMS
Configuración PSTN	Configura los ajustes de PSTN

Configuración general

Seleccione la opción Conf general para configurar el estado de DACT (usado o no usado) y los ajustes de informes de eventos. Las opciones de configuración se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 37: Opciones de configuración general de DACT

Opción	Descripción	Valor predeterminado
Usado	Configura el estado de DACT (usado o no usado).	No utilizada
FR_ERM [1]	Configura el modo de informes de eventos para todas las centrales receptoras de alarmas: modo Enrutado de fuego (para transmisión de eventos de alarma) si está marcado o modo Informes de eventos si no está marcado.	Modo Informes de eventos

[1] Si está marcado, los eventos de alarma se transmiten cuando el grupo de enrutado de fuego está activado y tras cualquier retardo de activación configurado. Si falla la transmisión, se indica un fallo de confirmación de salida de bomberos.

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione DACT Config y, a continuación, seleccione Config general.
3. Seleccione y marque las casillas de verificación cuyas opciones desee activar.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración de Ethernet

Seleccione la opción Conf Ethernet para configurar los ajustes necesarios para supervisar la comunicación de red con la central receptora de alarmas (CMS). Las opciones de configuración se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 38: Opciones de configuración Ethernet

Opción	Descripción	Valor predeterminado
Período	Configura el período de heartbeat (en segundos).	3
Averías	Configura el número mínimo de fallos de heartbeat consecutivos necesario para indicar un error de comunicación con la central receptora de alarmas.	3

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione DACT config y, a continuación, seleccione Config Ethernet.
3. Seleccione Período e introduzca el valor en segundos (de 1 a 99).
4. Seleccione Averías e introduzca el valor (de 1 a 10).
5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración del sitio

Seleccione Config Sitio para configurar la CMS principal, la CMS de backup, los tipos de eventos a informar y el modo de informe de eventos en las centrales receptoras de alarmas configuradas.

Tabla 39: Opciones de configuración del sitio

Opción	Descripción	Valor predeterminado
Primari [1]	Configura la CMS principal (de CMS1 a CMS7).	NO
Backup [1]	Configura la CMS de backup (de CMS1 a CMS7).	NO
Evento	Configura los tipos de eventos a informar (consulte la Tabla 40 a continuación).	NO
FR_ERM [2]	Configura el modo de informes de eventos en la central receptora de alarmas correspondiente: modo Enrutado de fuego (para transmisión de eventos de alarma) si está marcado o modo Informes de eventos si no está marcado.	Modo Informes de eventos

[1] En caso de problemas de comunicación para informar de un evento a la CMS principal, la central enviará la notificación de evento a las CMS de backup.

[2] El ajuste global FR_ERM en Configuración general tiene prioridad ante cualquier ajuste de CMS que se haya configurado aquí.

Tabla 40: Tipos de eventos de configuración del sitio

Opción	Descripción
A	Configura los informes de alarma
F	Configura los informes de fallo
C	Configura los informes de condición
AF	Configura los informes de alarma y fallos
AFC	Configura los informes de alarma, fallo y condición
FC	Configura los informes de fallos y condición
AC	Configura los informes de alarma y condición

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione DACT Config y, a continuación, Config Sitio.
3. Seleccione el sitio que vaya a configurar (Sitio 1 o Sitio 2).
4. Configure todos los ajustes necesarios.
5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración CMS

Seleccione CMS Config para configurar los ajustes de comunicación y cuentas de la central receptora de alarmas (CMS). Se pueden añadir hasta siete centrales receptoras: cuatro mediante IP y tres mediante PSTN. Las opciones de configuración se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 41: Opciones de configuración de CMS

Opción	Descripción	Valor predeterminado
IP/Port [1]	Configura la dirección IP y el puerto de comunicación de la CMS.	000.000.000.000/ 09999
Dial_n [2]	Configura el número de teléfono de PSTN.	0000000000000000
Habili.	Activa o desactiva la comunicación con la CMS.	NO
Cuenta	Configura la información de la cuenta que identifica la central. Máximo 6 dígitos (hexadecimales). Valores posibles: De 0 a 9 y de B a F.	000000
Receiv.	Configura el número del receptor de cuatro dígitos de TCP/IP en la CMS.	0000
Línea	Configura el número de la línea de cuatro dígitos de TCP/IP en la CMS.	0000
Red [1]	Configura el tipo de red.	ETH

[1] Solo se aplica a las CMS por IP.

[2] Solo se aplica a las CMS por PSTN.

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione DACT Config y, a continuación, seleccione CMS Config.
3. Seleccione la CMS que desee configurar (1 a 7).
4. Configure todos los ajustes necesarios.
5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración PSTN

Seleccione la opción Configuración PSTN para configurar ajustes de red pública de telefonía conmutada. Las opciones de configuración se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 42: Opciones de configuración PSTN

Opción	Descripción	Valor predeterminado
CodPaís	Configura el código de país PSTN [1]	099
Línea 1	Activa o desactiva la línea 1 [2]	Desactivado
Línea 2	Activa o desactiva la línea 2 [2]	Desactivado
KissOff	Configura la hora de despedida recibida	48 x 10 ms

[1] Consulte Apéndice B "Códigos de país PSTN" en la página 159 para ver lista completa de códigos de país.

[2] Estos corresponden a los conectores de las líneas 1 y 2 de la tarjeta DACT instalada.

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione DACT Config y, a continuación, seleccione Configuración PSTN.
3. Configure todos los ajustes necesarios.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Código de activación de la central

Nota: Consulte la guía de registro de PAK para obtener más información sobre cómo registrar o desregistrar las PAK adquiridas.

Seleccione Cód Act Central para registrar o desregistrar los códigos de activación de la central (PAK).

Los PAK se utilizan para ampliar la funcionalidades predeterminadas de la central, aumentando la capacidad de la red, activando protocolos adicionales, etc. En la siguiente tabla, se muestra una lista de PAK disponibles.

Tabla 43: Códigos de activación de la central

PAK	Descripción
2010-2-PAK-NET128	Aumenta la capacidad de red a 32 nodos y 128 lazos [1]
2010-2-PAK-NET256	Aumenta la capacidad de red a 64 nodos y 256 lazos [1]
2010-2-PAK-RMSDK	Activa los informes de eventos personalizados y el control de comandos utilizando el equipo de desarrollo de software Edwards (SDK)
2010-2-PAK-RMOH	Activa el protocolo de Contact ID en Ethernet
2010-2-PAK-RMBN	Activa el protocolo de BACNET en Ethernet
2010-2-PAK-RMMB	Activa el protocolo de Modbus en Ethernet
2010-2-PAK-900	Activa el protocolo 900 Series
2010-2A-PAK-HPL	Activa el lazo de alta potencia [2]

[1] La capacidad de red predeterminada sin ningún PAK instalado es de 32 nodos y 32 lazos.

[2] Aumenta la salida máxima del lazo de 500 a 800 mA.

Auto Fecha y Hora

Seleccione Auto Fecha y Hora para configurar la fecha y hora automática. Las opciones de configuración se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 44: Opciones de Auto fecha y hora

Opción	Descripción	Valor predeterminado
SNTP [1]	Activa la consulta en un servidor SNTP configurado.	Desactivado
Dluz	Activa las actualizaciones automáticas para el horario de verano europeo.	Desactivado
Up_Netw	Activa la sincronización de fecha y hora en toda la red tras consultar al servidor SNTP.	Desactivado
T_Zona	Configura la zona horaria regional GMT.	GMT+0
Up_Hora	Configura la hora a la que consultar al servidor SNTP.	00:00

[1] Consulte "Servidor SNTP" en la página 82 para ver la configuración del servidor SNTP.

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Auto Fecha y Hora.
3. Configure todos los ajustes necesarios.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).
No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración de BMS

Seleccione Config BMS para configurar el protocolo de gestión de edificios (BACnet, Modbus). De forma predeterminada no hay ningún protocolo activado.

Tabla 45: Opciones configuración de BMS

Opción	Descripción	Valor predeterminado
Protoc	Configura el protocolo BMS (NO, BACnet, o Modbus)	NO
PanInic [1]	Configura la dirección inicial del panel cuando se utiliza Modbus en el modo Puntzona	001
Modo [1]	Configura el modo Modbus (Puntzona o Zona)	Puntzona

[1] No aplicable a BACnet.

Para cambiar la configuración:

1. En el Menú principal, seleccione Ajustes del panel.
2. Seleccione Config BMS.
3. Configure todos los ajustes necesarios.

PanInic solo se requiere si se utiliza Modbus en modo Puntzona.

El modo Puntzona ejecuta los servicios Modbus en 32 paneles de incendio en red con direcciones consecutivas (por ejemplo, de 1 a 32 si la dirección del primer panel se define como 001 en PanInic).

El Modo Zona ejecuta los servicios Modbus en 128 paneles de incendio en red (no se requiere PanInic).

4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración de lazo

Utilice el menú Config de lazo para acceder a las opciones de configuración del campo que se muestran a continuación.

Tabla 46: Opciones de la configuración del campo

Opción	Descripción
Auto búsqueda	Configura automáticamente los dispositivos de lazo instalados a sus valores predeterminados y asigna un valor de referencia para el consumo de corriente del lazo (consulte "Valor de referencia de consumo de corriente de lazo" en la página 105).
Config. de lazo	Configura los dispositivos de lazo instalados o cambia los ajustes predeterminados.
Configuración zona	Configura zonas.
Conf E/S del panel	Configura la funcionalidad de entrada y salida de la central.
Grupos Salida	Configura grupos de salida.
Config Activación	Configura los retardos de los grupos de salidas y las opciones regionales del tiempo de investigación.
Clase de lazo	Configura la instalación de la clase de conexión del lazo (Clase A o Clase B).
Lazo Alta Potencia	Configura el lazo de alta potencia (requiere 2010-2A-PAK-HPL).

Auto búsqueda

Seleccione la opción Auto búsqueda para configurar de forma automática los dispositivos de lazo instalados. La Auto búsqueda asigna una configuración predeterminada para todos los tipos de dispositivos detectados.

Para iniciar la Auto búsqueda:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal y, a continuación, seleccione Auto búsqueda.

2. Seleccione el lazo correspondiente o Todos Lazos.

Durante la búsqueda, la LCD muestra el mensaje "Autosetup en proceso". Cuando se haya completado la Auto búsqueda, se muestra la lista de dispositivos detectados.

3. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).

4. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

La función Auto búsqueda llevará a cabo una de las siguientes funciones:

- Asignar todos los dispositivos de inicio (incluyendo módulos de zona) a la zona 1
- Asignar todos los dispositivos de sirena al grupo de salidas de sirena predeterminado (grupo de salidas número 1)
- Asignar todas las salidas no supervisadas (relés) al grupo de salidas del programa predeterminado (grupo de salidas número 301)
- Asignar todos los dispositivos de extinción al grupo de salidas de extinción predeterminado (grupo de salidas número 801)

Los grupos de salidas de extinción solo se activan con una alarma confirmada. No se activan por reglas y alarmas de zonas.

- Asignar todas las salidas de enrutado de fuego (si las hay) al grupo de salidas de enrutado de fuego (grupo de salidas número 971)
- Asignar todas las salidas de protección contra incendios (si las hay) al grupo de salidas de protección contra incendios (grupo de salidas número 981)
- Asignar la zona inicial predeterminada a la zona 1
- Asignar un valor de referencia para el consumo de corriente del lazo en función de la configuración del dispositivo del lazo (consulte "Valor de referencia de consumo de corriente de lazo" a continuación)
- Indicar si la configuración de Mod.Op de la zona inicial no es Mixta (consulte la nota a continuación)
- Indicar el número de dispositivos nuevos añadidos (por tipo de dispositivo) después de cada exploración

De forma predeterminada, todas las zonas activan todos los grupos de salidas sin retardos.

Notas:

La auto búsqueda va en aumento y conserva la descripción del texto del dispositivo para los dispositivos configurados previamente.

La configuración de Mod.Op de la zona inicial debe ser Mixta. Durante la Auto búsqueda, la opción para cambiar el Mod.Op a Mixto se muestra en la pantalla LCD; seleccione SÍ para confirmar el cambio y continuar con Auto búsqueda o NO para rechazar este modo y salir de Auto búsqueda (descartar los cambios).

Valor de referencia de consumo de corriente de lazo

Un valor de referencia para el consumo de corriente de lazo se establece automáticamente durante la Auto búsqueda, y se revisa y se actualiza cada vez que se realizan cambios en la configuración del lazo.

Si el consumo de corriente de lazo supera el valor de referencia cuando la central está en espera, se indica un fallo de sobrecarga del lazo mediante un LED de avería general fijo y un mensaje de sobrecarga del lazo en la pantalla de la central.

ATENCIÓN: Cuando se indica este fallo, no se garantiza la correcta activación de las sirenas u otros dispositivos críticos del lazo en caso de alarma. Le recomendamos encarecidamente que revise la instalación a fondo para descubrir y solucionar la causa del aumento del consumo de corriente.

Configuración de dispositivo de lazo

Seleccione Config. de lazo para detener o iniciar manualmente la alimentación de un lazo, añadir dispositivos a un lazo o para los ajustes de configuración predeterminados después de Auto búsqueda.

Para detener o iniciar manualmente la alimentación de un lazo:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal y, a continuación, seleccione Config. de lazo.

Se muestran todos los lazos disponibles y se indica su estado de alimentación (encendido).

2. Seleccione el lazo correspondiente (o seleccione todos los lazos) y, a continuación, pulse F3 (Stop/Start).

Si la alimentación del lazo presenta el estado ENCENDIDO, al pulsar F3, se detiene el lazo (se elimina toda la alimentación). Pulse F3 de nuevo para reiniciar un lazo detenido.

3. Pulse F2 (Salir).

El estado de alimentación de cualquier lazo detenido vuelve automáticamente a ENCENDIDO después de pulsar F2 para salir del menú (o después de dos minutos si no se pulsa ningún botón).

Para añadir un dispositivo o cambiar su configuración:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal y, a continuación, seleccione Config. de lazo.

2. Seleccione el lazo y el dispositivo correspondientes.

Se muestra un mensaje para los nuevos dispositivos.

3. Lleve a cabo los cambios necesarios en la configuración (tipo de dispositivo, modo de funcionamiento, texto, etc).

4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).

5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración de zona

Las opciones de configuración de la zona se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 47: Opciones de configuración de la zona

Opción	Descripción
Config general	Configura la zona inicial, la zona inicial para un indicador LED de zona (si hay instalada una placa de indicador de zona opcional), el máximo número de zonas en test y el número de zonas globales.
Configurar zona	Configura ajustes de zona adicionales, como tipo de zona (normal o confirmado con los parámetros correspondientes), área, retardos CIT y ACT, desactivado o activado, modo de funcionamiento, etc.
Config Área	Configura áreas. Un área es un grupo de zonas que se utiliza para confirmar alarmas.
Test/Des t_out	Configura la prueba de zona o desactiva el período de timeout. Consulte "Prueba de zona y timeout de desactivación" en la página 56 para obtener más información.

Descripción general de las zonas

El máximo número de zonas disponibles es 512 (para todas las centrales). El intervalo del número de zona se sitúa entre 01 y 9.999.

Nota: Por compatibilidad de aplicación con 2010-2GUI, los números de zona asignados deben estar entre 1 y 4095 (se desecharán las zonas con números superiores).

Las zonas de las centrales en red son globales. Si dos centrales conectadas incluyen, por ejemplo, la zona 5, ambas se agruparán para crear una sola configuración de zona 5 en la red.

Zonas remotas

Las centrales también toman en consideración una zona adicional denominada zona remota (REMT), que abarca todas las zonas del sistema que no forman parte del intervalo de las zonas de la central. Esta zona virtual se puede configurar de la misma forma que las otras zonas del sistema. Cuando la central recibe alarmas remotas, es importante definir los requisitos de activación del grupo de salidas.

Asignación de dispositivos de lazo a las zonas

Cree zonas asignando números de zona a los dispositivos de lazo.

Para asignar un número de zona a un dispositivo de lazo:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal.
2. Seleccione Config. de lazo.
3. Seleccione el lazo y el dispositivo correspondientes.
4. Asigne un número de zona al dispositivo.

5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Repita estos pasos según sea necesario para cada dispositivo.

Si el número de zona está fuera del intervalo válido determinado por la zona inicial correspondiente y el número de lazos de la central, la operación no finaliza y no se muestra un error de número de zona no válido en la pantalla LCD.

Configuración general

Seleccione Config general para configurar la zona inicial, la zona inicial para un indicador LED de zona (si hay instalada una placa de indicador de zona opcional), el máximo número de zonas en test y el número de zonas globales. Los valores predeterminados se muestran en la tabla siguiente.

Tabla 48: Opciones de configuración general de zona

Opción	Descripción	Valor predeterminado
Programar número zona inicial	Configura la zona inicial para el sistema de incendio. Consulte "Zona inicial" en la página 109 para obtener más información.	1
Asignar primer led a zona	Configura el LED de zona inicial para una placa de indicador LED de zona instalado. Consulte "Primer indicador LED de zona" en la página 109 para obtener más información.	1
Máx. núm. Zonas en test	Configura el máximo número de zonas que pueden estar en test simultáneamente.	4
Número de zonas globales	Configura el número de zonas globales. Consulte "Número de zonas globales" en la página 109 para obtener más información.	512

Para cambiar la configuración:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal y, a continuación, seleccione Configuración zona.
2. Seleccione Config general.
3. Realice los cambios de configuración necesarios.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Zona inicial

Nota: La configuración de Mod.Op de la zona inicial debe ser Mixta.

La zona inicial define el punto de partida del intervalo de zona de la central de alarma de incendios.

Para repetidores sin módulo de zona, no se utiliza el valor de la zona inicial, pues el panel no tiene zonas. El repetidor muestra los eventos de zona de los paneles que están repetidos.

Primer indicador LED de zona

El LED de primer indicador de zona define el número de zona del primer LED (situado en la parte superior izquierda) para una placa de indicador de zona instalado. Las zonas restantes de la central correspondiente se suceden de forma secuencial, como se muestra en la Tabla 49 a continuación.

El intervalo de la zona inicial es el siguiente:

- Entre 01 y 9960 para una placa de indicador de 40 zonas
- Entre 01 y 9980 para una placa de indicador de 20 zonas
- Entre 01 y 9976 para una placa de indicador de 24 zonas

Tabla 49: Zonas iniciales de indicador LED de zona

Placa del indicador de zona	Zona inicial	Zonas restantes
Placa de indicador de 20 zonas [1]	1	Del 2 al 20
Placa de indicador de 40 zonas [1]	200	Del 201 al 239
Placa de indicador de 24 zonas [2]	9976	De 9977 a 9999

[1] Para centrales de módulo grande.

[2] Para centrales de módulo pequeño.

Nota: Asegúrese de que los números de las zonas seleccionados estén en el intervalo de la zona de la central en el modo en red o que los números de las zonas estén en el intervalo de las zonas repetidas por la central.

Número de zonas globales

Nota: Esta función no está disponible si la zona inicial es 0.

Configura el número de zonas globales disponibles cuando la central está en Modo en Red.

Configurar el número de zonas globales contribuye a evitar que haya solapamiento de zonas en las instalaciones en las que la numeración de las zonas está configurada para evitar compartir algunas zonas en la red. Configurando este parámetro se mantiene el mismo número de zonas compartidas después de actualizar el firmware a la versión 3.5 (o superior) y se evita la activación inesperada a través de los paneles.

Ejemplo:

Si el número de zonas globales es 100 y la zona inicial es 1, una alarma remota en la zona 101 se informa como alarma en la zona remota (porque la zona 101 no es una zona global). Sin embargo, si se informa de una alarma remota en la zona 90, la central local entra en alarma (porque la zona 90 sí es una zona global).

Configuración de zona

Seleccione la opción Configurar zona para configurar ajustes de zona adicionales, como el tipo de zona (normal o confirmado con los parámetros correspondientes), área, retardos CIT y ACT, desactivado o activado y modo de funcionamiento. Los valores predeterminados se muestran en la tabla siguiente.

Tabla 50: Opciones de configuración de la zona

Opción	Descripción	Valor predeterminado
Tipo	Configura el tipo de confirmación de la alarma de zona. Consulte "Confirmación de alarma de zona" en la página 111 para obtener más información.	NORM. (normal, confirmación no necesaria)
Área [1] [2]	Configura el número de área para tipos de zona que requieren confirmación por área. Consulte "Configuración de área" en la página 113 para obtener más información.	1
CIT/ACT [1]	Configura retardos CIT y ACT para zonas que requieren confirmación. Consulte "Tiempo de retardo de confirmación (CIT) y Tiempo de cancelación de alerta (ACT)" en la página 112 para obtener más información.	CIT: 60 segundos ACT: 5 minutos
Control	Activa o desactiva la zona (con opciones para la desactivación del modo día/noche).	ENB (activado)
[En blanco]	Descripción de zona.	
Mod.Op	Configura el modo de funcionamiento de zona (Mixta, Manual, Auto, MSP o MHA). Consulte "Modos de funcionamiento de zona" en la página 113 para obtener más información.	Mixta
DbKnokZ [3]	Configura la detección doble de MCP para la zona. Si está marcado, cuando dos dispositivos automáticos indican una alarma en la zona, la segunda alarma se procesa como una alarma de pulsador manual.	Desactivado

[1] Opción no necesaria para el tipo de zona NORM. (normal, confirmación no necesaria)

[2] Opción no necesaria para las zonas que confirman una alarma en la misma zona.

[3] Solo disponible para tipo de zona NORM.

Para cambiar los ajustes de configuración de zona:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal y, a continuación, seleccione Configuración zona.
2. Seleccione Configuración zona y, a continuación, seleccione la zona correspondiente de la lista de zonas que aparece.
3. Realice los cambios de configuración necesarios.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Nota: Si todos los dispositivos asignados a una zona se desactivan, la zona queda desactivada. Dicho estado se indica en la central.

Confirmación de alarma de zona

La confirmación de zona es un método de configuración de coincidencia de alarmas diseñado para reducir las alarmas molestas. Una primera alarma coloca una zona y la central correspondiente en estado de alerta. El estado de alarma completa no se confirma hasta que una segunda alarma se indique en la misma zona o en un área configurado. Consulte "Configuración de área" en la página 113 para obtener más información sobre áreas.

Los tipos y las descripciones de confirmación de las alarma de zona se muestran a continuación.

Tabla 51: Tipos de confirmación de alarma de zona

Opción	Descripción
NORM. (predeterminada)	No requiere confirmación.
sD(A) (tipo A EN 54-2)	El mismo detector confirma la alarma. Las alarmas generadas por un pulsador manual no se confirman y activan la alarma de una central de forma inmediata.
aDsZ (tipo A EN 54-2)	El mismo detector o un detector distinto de la misma zona local confirma la alarma. Las alarmas generadas por un pulsador manual no se confirman y activan la alarma de una central de forma inmediata.
dDsZ (tipo A EN 54-2)	Un detector distinto situado en la misma zona local confirma la alarma. Las alarmas generadas por un pulsador manual no se confirman y activan la alarma de una central de forma inmediata.
aDMsZ	Un único pulsador manual y un único detector situados en la misma zona local confirman la alarma, independientemente del dispositivo que indicó primero el evento de alarma.
aIMsZ	Un único pulsador manual y un único dispositivo de inicio situados en la misma zona local confirman la alarma, independientemente del dispositivo que indicó primero el evento de alarma.

Opción	Descripción
dMsZ	Dos pulsadores manuales distintos situados en la misma zona local confirman la alarma, independientemente del dispositivo que indicó primero el evento de alarma. La alarma de un detector coloca la zona en estado de alarma.
sD(B)	El mismo detector confirma la alarma, pero el tiempo de retardo es más largo que la opción de confirmación sD(A). Las alarmas generadas por un pulsador manual no se confirman y activan la alarma de una central de forma inmediata.
aDaZ (tipo B EN 54-2)	El mismo detector o un detector distinto situado en la misma área local confirma la alarma. Las alarmas generadas por un pulsador manual no se confirman y activan la alarma de una central de forma inmediata.
dDaZ (tipo B EN 54-2)	Un detector distinto situado en la misma área local confirma la alarma. Las alarmas generadas por un pulsador manual no se confirman y activan la alarma de una central de forma inmediata.
aDMaZ	Un único pulsador y un único detector situados en la misma área local confirman la alarma, independientemente del dispositivo que indicó primero el evento de alarma.
aIMaZ	Un único pulsador y un único dispositivo de inicio situados en la misma área local confirman la alarma, independientemente del dispositivo que indicó primero el evento de alarma.
dMaZ	Dos pulsadores distintos situados en la misma área local confirman la alarma, independientemente del dispositivo que indicó primero el evento de alarma. La alarma de un detector coloca la zona en estado de alarma.

Tiempo de retardo de confirmación (CIT) y Tiempo de cancelación de alerta (ACT)

Todas las zonas configuradas para la confirmación de alarmas deben incluir períodos de retardo configurados para el Tiempo de retardo de confirmación (TRC) y el Tiempo de cancelación de alerta (TCA). Los valores máximos de retardo para cada una de estas opciones se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 52: CIT y ACT

Temporizador	Descripción	Valores máximos
CIT	Un período configurable durante el cual el informe de una segunda alarma no se confirma con una alarma.	60 segundos [1] 240 segundos [2][3]
ACT	Un período configurable tras el cual la central sale del estado de alerta y vuelve al estado de reposo.	30 minutos [1] 30 minutos [2]

[1] Confirmación tipo A EN 54-2.

[2] Confirmación tipo B EN 54-2.

[3] Inhibe únicamente la confirmación de alarma desde el primer dispositivo de inicio para los tipos de confirmación aDaZ, dDaZ, aDMaZ, aIMaZ y dMaZ.

Modos de funcionamiento de zona

Todas las zonas deben configurarse como Mixta, Manual, Auto, MSP o MHA. La información para cada una de estos modos de funcionamiento de zona se muestra en la tabla siguiente. De forma predeterminada, todas las zonas son mixtas.

Tabla 53: Modos de funcionamiento de zona

Modo de funcionamiento	Descripción
Mixta	La zona puede contener una combinación de dispositivos de alarma automática y manual.
Manual [1]	La zona solo permite pulsadores (o entradas configuradas para el modo de operación MCP).
Auto [1]	La zona solo permite detectores (o entradas configuradas para el modo de operación de detector).
MSP [1]	La zona solo permite pulsadores rociadores (o entradas configuradas para el modo de operación de pulsadores rociadores). Los grupos de salida de sirenas, protección de incendios y salida de bomberos se activan en caso de alarma en una zona que funcione en este modo.
MHA [1]	La zona solo permite pulsadores "hausalarm" manuales (o entradas configuradas para el modo de operación de pulsadores "hausalarm" manuales). Los grupos de salida de bomberos no se activan en caso de alarma en una zona que funcione en este modo.

[1] La central no permitirá la configuración de dispositivos de zona o entradas que no cumplan los criterios correspondientes mostrados en la columna Descripción.

Configuración de área

Seleccione la opción Config Área para configurar las áreas de confirmación. Un área es un grupo de zonas donde una alarma puede confirmar la alarma inicial de una zona.

El máximo número de áreas que se pueden configurar es 256 (todas las centrales, independientemente el número de lazos).

Para configurar un área:

1. Seleccione Config de lazo del Menú principal y, a continuación, seleccione Configuración zona.
2. Seleccione Config Área.
3. Seleccione el número de área que desea configurar.

Se muestra una lista de todas las zonas disponibles.

4. Seleccione las zonas que desea que se incluyan en el área de confirmación y, a continuación, pulse el botón del mando para confirmar cada selección.

SÍ indica que la zona pertenece al área de confirmación y NO que no pertenece.

5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Nota: Al configurar una zona confirmada, recuerde que las zonas remotas que tienen el mismo número de zona pueden activar la alarma de una central sin confirmación. Para evitar este tipo de alarmas no deseadas, configure las zonas remotas según corresponda.

Configuración de E/S de la central

Configuración de entrada de la central

Las opciones configurables para las entradas de la central son las siguientes.

Tabla 54: Opciones configurables para las entradas de la central

Opción	Descripción
Tipo	Configura el modo de funcionamiento de la entrada
Control	Activa o desactiva una entrada

Los tipos de entrada se muestran a continuación en la Tabla 55. El modo predeterminado para todas las entradas es LG (activación registrada: una condición abierta guardada en el histórico de eventos).

Para configurar una entrada de la central:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal.
2. Seleccione Conf E/S del panel.
3. Seleccione Entradas del panel y, a continuación, seleccione la entrada del panel correspondiente.
4. Seleccione el tipo de entrada.

Consulte la Tabla 55 mostrada a continuación para obtener una lista de tipos de entrada disponibles.

5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Tabla 55: Tipos de entrada configurables

Tipo	Descripción
LG (predeterminado)	Activación registrada. Una condición de enclavado que no genera indicaciones, sino que sólo se almacena en el histórico de eventos.
T_AL	Activación técnica de alarma. Una condición cerrada indicada en la LCD y almacenada en el histórico de eventos. Este tipo de entrada se puede utilizar para los detectores de gas.
T_ALu	Activación técnica de alarma. Una condición de enclavado indicada en la LCD y almacenada en el histórico de eventos. Este tipo de entrada se puede utilizar para los detectores de gas y para la conexión a las salidas de Alerta del detector de aspiración.
DT_AL	Desactiva las entradas de la alarma técnica. Cuando está activa, la entrada desactiva todas las entradas de la alarma técnica (cerradas o no).

Tipo	Descripción
DET	Alarma del detector. Este tipo de entrada se puede utilizar para la conexión a las salidas de Fuego1 del detector de aspiración.
PUL	Alarma con pulsador manual. Este tipo de entrada se puede utilizar para la conexión a las salidas de Fuego2 del detector de aspiración.
PREAL	Prealarma (no bloqueada). Este tipo de entrada se puede utilizar para la conexión a las salidas de Acción del detector de aspiración.
RST	La activación reinicia el panel de forma remota. Para restablecerla de nuevo, la entrada debe desactivarse y, a continuación, activarse de nuevo.
FLT	Fallo externo. La activación genera una avería bloqueada como avería externa.
DÍA	Modo Día Cuando esta entrada se activa, la central cambia al modo día hasta que se realice el siguiente cambio modo noche programado (o hasta que la salida se desactive).
NOCHE	Modo noche. Cuando esta entrada se activa, la central cambia al modo noche hasta que se realice el siguiente cambio programado al modo día (o hasta que la salida se desactive).
ASSup	Supervisión circuito abierto de salida de aviso de avería. Si usa un dispositivo de fin de línea 2010-FS-EOL, la central puede supervisar las situaciones de circuito abierto de la salida de aviso de avería.
FRAK1	Señal recibida de enrutado de fuego (tipo 1). La entrada recibe confirmación del equipo de supervisión remoto de que la señal de enrutado de fuego se ha recibido correctamente. Si la señal no se recibe en 100 segundos de la activación del enrutado de fuego, la central informa de una avería de enrutado de fuego.
FRAK2	Señal recibida de enrutado de fuego (tipo 2). La entrada recibe confirmación del equipo de supervisión remoto de que la señal de enrutado de fuego se ha recibido correctamente. Si la señal no se recibe en 240 segundos de la activación del enrutado de fuego, la central informa de una avería de enrutado de fuego.
FPAK1	Señal recibida de protección contra incendios (tipo 1). La entrada recibe la señal del equipo remoto de protección contra incendios. Si la señal no se recibe en 100 segundos de la activación de la protección contra incendios, la central informa de una avería de protección contra incendios.
FPAK2	Protección de incendios confirmada (tipo 2) La entrada recibe la señal del equipo remoto de protección contra incendios. Si la señal no se recibe en 240 segundos de la activación de la protección contra incendios, la central informa de una avería de protección contra incendios.
FP_FT	Avería de protección contra incendios. Se utiliza para indicar las averías remotas en el equipo de protección contra incendios.
FBFSD	Desactive el botón de sirena FBF (Señales acústica). Se utiliza como interfaz para conectarse a los equipos FBF remotos o desactivar y activar las sirenas.

Tipo	Descripción
MSP	Alarma con pulsador manual (rociador).
MHA	Alarma de pulsador manual ("hausalarm").
KEYSW	Acceso al interruptor de llave. La activación permite al operador acceder a la central (no se requiere contraseña). Para usar este modo solo se puede configurar una entrada por central.

Para habilitar o deshabilitar la entrada de una central:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal.
2. Seleccione Conf E/S del panel.
3. Seleccione Entradas del panel y, a continuación, seleccione la entrada correspondiente.
4. En la opción Control, seleccione CONEC (activar), DESC. (desactivar), DIS_D (desactivar en modo día) o DIS_N (desactivar en modo noche).
5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración de la salida del panel

Las opciones configurables para las salidas de la central son las siguientes.

Tabla 56: Opciones configurables para las salidas de la central

Opción	Descripción
Tipo	Configura el modo de funcionamiento de la salida
Grupo_n	Configura el número de grupo de salidas
Clase	Configura las opciones de cableado de salida (Clase A o Clase B)
Control	Activa o desactiva una salida
[En blanco]	Descripción de la salida

Para configurar una salida de la central:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal.
2. Seleccione Conf E/S del panel.
3. Seleccione Salidas del panel y, a continuación, seleccione la salida correspondiente.
4. Seleccione el tipo de salida.

Consulte la Tabla 57 en la página 118 para obtener una lista de tipos de salida disponibles. La opción predeterminada para todas las salidas es SIR (salida de sirena).

5. Asigne a salida a un grupo de salidas.

Consulte "Grupos Salida" en la página 119 para obtener más información sobre los grupos de salidas.

6. Seleccione la clase de salida (Clase A o Clase B).

La opción predeterminada es la Clase B.

7. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).

8. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

A continuación, se muestra una tabla con los tipos de salidas configurables.

Tabla 57: Tipos de salidas configurables

Tipo	Descripción
SND (predeterminado)	Seleccione esta opción para una salida de sirena
FR	Seleccione esta opción para una salida de enrutado de fuego
PI	Seleccione esta opción para una salida de protección contra incendios
PRG	Seleccione esta opción para las opciones del programa (ver a continuación)
EXTIN	Seleccione esta opción para una salida de extensión
ALARM	Seleccione esta opción para una salida que se activa cuando la central está en estado de alarma
FALLO	Seleccione esta opción para una salida que se activa cuando la central está en estado de avería
TEST	Seleccione esta opción para una salida que se activa cuando la central está en estado de comprobación
DESC.	Seleccione esta opción para una salida que se activa cuando la central está en estado de desactivación

Para habilitar o deshabilitar la salida de una central:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal.
2. Seleccione Conf E/S del panel.
3. Seleccione Salidas y, a continuación, seleccione la que desea habilitar o deshabilitar.

Las salidas configurables aparecen en la lista como SAL.1, SAL.2, etc. Las salidas de alarmas supervisadas aparecen en la lista como ALA_G. Las salidas de averías supervisadas aparecen en la lista como FAL_G.

4. En la opción Control, seleccione CONEC (activar), DESC. (desactivar), DIS_D (desactivar en modo día) o DIS_N (desactivar en modo noche).
5. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
6. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Nota: Los cambios realizados en la configuración de una salida de Clase A se aplican a todos los pares de salidas utilizados para crear una salida de Clase A (SAL.1/SAL.2, etc.). Las opciones de configuración de activación/desactivación están incluidas. Por ejemplo, si el tipo SAL.1 cambia a PRG y el Grupo-n cambia a 5, la configuración del par SAL.2 se actualiza de forma automática para coincidir con dichos parámetros.

Grupos Salida

Seleccione la opción Grupos Salida para configurar los grupos de salidas de la central. Las salidas de la central se deben asignar a los grupos de salidas para que se activen.

Un grupo de salidas es una colección de salidas del mismo tipo que se activan o desactivan al mismo tiempo (están controlados de forma simultánea). Cada grupo de salidas dispone de un número que lo identifica.

Las salidas se asignan a los grupos de salidas predeterminados durante la Auto búsqueda (consulte "Auto búsqueda" en la página 104).

Se pueden configurar hasta 300 grupos de salidas de programa, extinción, protección contra incendios, enrutado de fuego y sirena (en función del tipo de grupo).

Los indicadores LED y los botones de protección contra incendios, enrutado de fuego y sirena, situados en la parte frontal de la central, se pueden utilizar para controlar los grupos de salidas de sirena, de salidas de enrutado de fuego y de salidas de protección contra incendios correspondientes (y su estado indicado).

Los grupos de salidas del programa no tienen botones o indicadores LED asociados en la parte frontal de la central, pero su estado se muestra en la pantalla LCD.

Los grupos de salidas predeterminados de central se muestran a continuación.

Nota: Esta opción no está disponible en los repetidores.

Tabla 58: Grupos de salidas predeterminados

Número de grupo	Tipo	Descripción
1	SND [1]	Salidas supervisadas y de sirena.
2	SIR [1][2]	Salidas de sirena.
301	PRG	Salidas de relé no supervisadas. Estas salidas se asignan a este grupo durante la Auto búsqueda.
801	EXTIN [3]	Salidas de extinción del dispositivo.
971	FR [1]	Salidas de enrutado de fuego. Este grupo está disponible solamente en las centrales que dispongan de los controles de enrutado de fuego correspondientes.
981	FP [1]	Salida de protección contra incendios. Este grupo está disponible solamente en las centrales que dispongan de los controles de protección contra incendios correspondientes.

Número de grupo	Tipo	Descripción
991	ALARM [4]	Las salidas se activan cuando la central entra en estado de alarma.
992	AVERÍA [4]	Las salidas se activan cuando la central entra en estado de avería.
993	DESC. [4]	Las salidas se activan cuando la central se encuentra en estado de desactivación.
994	TEST [4]	Las salidas se activan cuando la central entra en estado de comprobación.

[1] Para cumplir con los requisitos de EN 54, este grupo de salida debe estar vinculado a un botón programable cuando cualquier otro grupo de salida del mismo tipo esté vinculado a un botón programable.

[2] Solo en el modo de funcionamiento NEN 2575.

[3] Los grupos de salidas de extinción se activan solo con la confirmación de alarma tipo C EN 54.

[4] Estos grupos de salidas no se pueden configurar.

Las opciones configurables de los grupos de salidas se muestran a continuación.

Tabla 59: Opciones configurables para los grupos de salidas

Opción	Descripción
Group_n	Configura el número de grupo de salidas
Tipo	Configura el tipo de grupo de salidas
Control	Activa o desactiva el grupo de salidas
[En blanco]	Descripción de la salida

Para configurar un grupo de salidas predeterminado:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal y, a continuación, seleccione Grupos Salida.
2. Seleccione Grupos Salida.

Aparece una lista con los grupos de salidas disponibles. Pulse F3 (Buscar) para buscar por número de grupo. Pulse F4 (Borrar) para eliminar un grupo de salidas.

3. Seleccione el grupo de salidas que desea configurar.

No puede cambiar el miembro de grupo o el tipo de grupo de salidas por un grupo de salidas predeterminado.

4. En la opción Control, seleccione CONEC (activar), DESC. (desactivar), DIS_D (desactivar en modo día) o DIS_N (desactivar en modo noche).
5. Introduzca una breve descripción del texto para el grupo de salidas.
6. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
7. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Para añadir un nuevo grupo de salidas:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal y, a continuación, seleccione Grupos Salida.
2. Seleccione Grupos Salida.
Aparece una lista con los grupos de salidas disponibles.
3. Pulse F3 (Buscar) e introduzca un número para el nuevo grupo de salidas que desea añadir.
Pulse el botón del mando para confirmar.
4. Seleccione el tipo del grupo de salidas (PRG, EXTIN, SIR, FR o FP).
5. En la opción Control, seleccione CONEC (activar), DESC. (desactivar), DIS_D (desactivar en modo día) o DIS_N (desactivar en modo noche).
6. Introduzca una breve descripción del texto para el grupo de salidas.
7. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
8. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).
No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Activación de un grupo de salidas

Los grupos de salidas se pueden activar a través de:

- Activación de zonas con retardos
- Confirmación de grupo de salidas para determinadas salidas (EN 54-2 tipo C)
- Reglas lógicas (configuradas a través de la utilidad de configuración para PC)
- Activación manual mediante botones programables de paro/disparo (solo centrales de evacuación)

Para evitar un comportamiento de alarma no esperado, al configurar el sistema de incendios, utilice las opciones de activación. Si la activación de zona no se programa correctamente, puede que una zona en alarma omita cualquier configuración de confirmación necesaria para un grupo de salidas.

Activación retrasada de grupo de salidas con confirmación de alarma

Nota: Esta opción cumple con las normativas EN 54 de confirmación de alarma tipo C.

La activación de los grupos de salidas de la central puede retrasarse en función de la configuración de confirmación de la alarma (se puede utilizar, por ejemplo, con las salidas de los dispositivos de extinción). El retardo máximo configurable es 999 segundos.

Las opciones de configuración de la confirmación de alarma de la central se muestran en la siguiente tabla.

Nota: La configuración requiere que de las opciones disponibles se seleccionen dos confirmaciones de alarma independientes, y que se introduzca un retardo de confirmación (en segundos) para que el grupo de salidas correspondiente se active.

Tabla 60: Opciones de confirmación de alarma de grupo de salidas

Opción	Descripción
DISP I.ddd	Una alarma activada por el dispositivo direccionable y el lazo predefinido, donde "I" es el número del lazo y "ddd" es la dirección del dispositivo.
ZONA zzzz	Una alarma activada por la zona global predefinida, donde "zzzz" es el número global de zona (de 1 a 9999).
PANEL pp	Una alarma activada por la central predefinida, donde "pp" es el ID de nodo de red de la central.
SIEMPRE	Si se requiere solamente un único evento de alarma con retardo de confirmación (por ejemplo para una zona con un pulsador manual), seleccione el primer evento de alarma correspondiente y, a continuación, seleccione la opción de la segunda alarma.

Para configurar la activación retrasada de un grupo de salidas:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal y, a continuación, seleccione Grupos Salida.
2. Seleccione Confirmaciones y, a continuación, seleccione el grupo de salidas que desea configurar.

Aparece una lista con los grupos de salidas disponibles que permiten la configuración de confirmación de alarma.

3. Seleccione Activo y, a continuación, seleccione SÍ (confirmación de alarma obligatoria) o NO (confirmación de alarma no obligatoria).
4. Seleccione Alarma1 y, a continuación, seleccione la confirmación requerida (DIS, ZONA, PANEL o SIEMPRE). Repita este paso para Alarma2.

Si se requiere una confirmación de la alarma, el grupo de salidas se activa sólo cuando ambos estados de confirmación de alarma configurados se detectan durante el período de retardo de confirmación.

La confirmación de grupos de salidas de extinción requiere que se configuren dos zonas para Alarma1 y Alarma2. Consulte la nota que se muestra más abajo.

5. Seleccione Retardo e introduzca el retardo de confirmación en segundos (de 0 a 999).
6. Seleccione EXTNode e introduzca la dirección de la central de extinción.
Este campo solo está disponible cuando se configura la confirmación para un grupo de salidas de extinción.

7. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
8. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Nota:

Una central de extinción puede configurarse para recibir comandos de preactivación y activación de extinción asociados a la confirmación de grupo de salidas de extinción.

Cuando una de las dos zonas de confirmación configuradas (Alarma1, Alarma2) entran en alarma, el comando de preactivación se envía a la central de extinción (EXTnode). Cuando la segunda zona entra en alarma, el comando de activación se envía a la central de extinción.

Asignación de un grupo de salidas a un botón programable

Nota: Esta opción no está disponible para las centrales en modo regional VdS 2540.

En las centrales de alarma puede asignarse un grupo de salida al botón programable y al LED en la interfaz de la central de control e indicación. Consulte la Figura 1 en la página 5 para ver la localización del botón programable y el LED.

En las centrales de evacuación, pueden asignarse hasta siete grupos de salida a los botones programables y los LED. Consulte la Figura 2 en la página 6 para ver la localización de los botones programables y los LED.

De forma predeterminada, todos los botones programables se definen para el grupo de sirenas 1.

Notas:

- Para cumplir con los requisitos de EN 54, los grupos de salidas predeterminados 1 (SIR), 2 (SIR), 971 (FR) y 981 (PI) deben estar vinculado a un botón programable cuando cualquier otro grupo de salida del mismo tipo esté vinculado a un botón programable.
- Las centrales de evacuación que funcionan en modo NEN 2575 solo pueden asignar grupos de salidas de sirenas a los botones programables. Las centrales de evacuación que funcionan en otros modos pueden asignar cualquiera de los tipos de grupos de salidas disponibles a los botones.

Recuerde crear los grupos de salidas que necesita antes de configurar los botones programables. Consulte "Grupos Salida" en la página 119 para obtener más información.

Para asignar un grupo de salidas a un botón programable:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal y, a continuación, seleccione Grupos Salida.
2. Seleccione Controles Program.
3. Seleccione el botón/LED que desea configurar.

En las centrales de evacuación, los botones programables están numerados del 1 al 7, de arriba a abajo.

4. Seleccione y marque En uso.

5. Seleccione Mod.Op y, a continuación, seleccione el modo de grupo de salidas.
6. Seleccione Grupo_n e introduzca el número de grupo de salidas que desea asignar al botón.
7. Seleccione Retardo e introduzca el retardo de confirmación necesario (en segundos).

La cuenta atrás del retardo comienza tras pulsarse el botón Confirmar antes de activar el grupo de salidas asignado. El valor máximo de retardo es de 600 segundos.

8. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
9. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración de activación

Seleccione las opciones de configuración de activación para configurar los retardos de activación de grupos de salidas, tiempos de investigación y comportamientos generales de sirena (uso de desactivación de sirenas y sirenas de segunda fase).

Nota: Esta opción no está disponible en los repetidores.

Las opciones de configuración de retardos se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 61: Opciones de configuración de activación

Opción	Descripción
Sirenas	Configura la activación para los grupos de sirenas con zonas en alarma. También se puede configurar un retardo de aviso si la opción de retardo de segunda fase es necesaria.
Enrutado de fuego	Configura la activación para los grupos de enrutados de incendios con zonas en alarma.
Protec Incendio	Configura la activación para los grupos de protecciones con zonas en alarma.
Programa	Configura la activación para los grupos de programas con zonas en alarma.
Por zona	Configura la activación de los grupos de salidas de cada zona individual en alarma. Para cada zona, se puede asignar un retardo de activación distinto de grupo de salidas (incluso sin activación) para cada grupo de salidas configurado.
Retardos Generales	Configura el tiempo de desconexión del silencio, el tiempo máximo de recepción de la señal o los retardos de enrutado de fuego extendido de las sirenas, y el tiempo de aviso para las aplicaciones de sirenas de segunda fase.

Retardos de grupos de salidas de programas, protección contra incendios, enrutado de fuego y sirenas

Seleccione un tipo de grupo de salidas para configurar los retardos (incluyendo la no activación) para los grupos de salidas de programas, protección contra incendios, enrutado de fuego y sirenas, para todas las zonas.

Estos grupos de salidas se pueden configurar de forma individual o todos a la vez. Todas las zonas están programadas con la misma configuración: retardo global o no activación.

En la siguiente tabla, se muestran las opciones que se pueden configurar de los retardos de los grupos de salidas.

Tabla 62: Opciones configurables para los retardos de los grupos de salidas

Campo	Descripción
Grupo_n	Selección del grupo de salidas (todos los grupos de salidas del tipo seleccionado o un único grupo de salidas del tipo seleccionado).
Activo	Activación de grupo de salidas (sí o no).
Retardo	El retardo (en minutos y segundos).
Wrn_Ret [1]	El retardo de advertencia (en minutos y segundos).

[1] Solo los retardos del grupo de salidas de sirenas.

Para configurar el retardo de un grupo de salidas:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal y, a continuación, seleccione Config Activación.
2. Seleccione el tipo del grupo de salidas que desea configurar (sirena, enrutado de fuego, etc.).
3. Seleccione Grupo_n y, a continuación, seleccione Todos (para configurar los parámetros de retardo habituales para todos los grupos de salidas del tipo seleccionado) o bien seleccione el número del grupo de salidas (para configurar los parámetros de retardo habituales de un único grupo de salidas del tipo seleccionado).
4. Seleccione Activo y, a continuación, seleccione SÍ (para confirmar la activación de un grupo de salidas en caso de alarma) o NO (para desactivar el grupo de salidas).
5. Seleccione Retardo e introduzca el retardo necesario en minutos y segundos.

El valor máximo de retardo para los grupos de salidas de protección contra incendios, enrutado de fuego y sirenas es de 10 minutos. El valor máximo de retardo para los grupos de salidas de programas es de 16 minutos y 40 segundos.

6. Si es necesario, introduzca un retardo de aviso (en minutos y segundos) para los grupos de salidas de sirenas de las aplicaciones que utilizan tonos de aviso (sirenas de segunda fase).

Un retardo de aviso se tiene en cuenta solo si se configura también el tiempo de aviso correspondiente (consulte "Tiempo de aviso" en la página 132 para obtener más información sobre esta opción). El valor máximo del retardo de aviso es de 10 minutos.

7. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
8. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Una vez que se haya configurado un retardo, debe habilitarse.

Los retardos configurados se activan solo para las alarmas activadas por un detector. Las alarmas activadas por un pulsador manual omiten los retardos configurados.

Puede habilitar o deshabilitar los retardos configurados programando el modo de sensibilidad (modo día/noche), utilizando el equipo remoto con una entrada programada o los botones de retardo de la interfaz del usuario.

De forma predeterminada, la central no procesa los retardos cuando funciona en modo noche. Recuerde que el modo noche se puede activar mediante el programa día/noche, el calendario de festivos o el equipo remoto. Para aplicaciones específicas, si es necesario, puede configurar un retardo en el modo noche. Consulte "Opciones adicionales del modo Día/Noche" en la página 59.

Utilice estas opciones para configurar, por ejemplo, la activación de las sirenas y el enrutado de fuego con retardo de 2 minutos para cada zona en alarma de la red de incendios dentro del ámbito de la zona del panel de alarma de incendio.

Notas

- Las opciones generales de retardo establecen solo los retardos de las zonas que se habilitan para activar el grupo de sirena o de enrutado de fuego. Por ejemplo, si las sirenas y el enrutado de fuego se activan para la zona 1 con un retardo de 10 segundos y para la zona 5 con un retardo de 2 minutos, al seleccionar esta opción, las sirenas y el enrutado de fuego se activarán con el mismo retardo seleccionado después de las alarmas de las zonas 1 o 5 y no se activarán para ninguna de las otras zonas.
- La opción Activar para todas las zonas permite al usuario aplicar el retardo a todas las zonas (incluidas aquellas que se hayan configurado anteriormente para que no activen el grupo de salida).

Por zona (sirenas, enrutado de fuego, protección contra incendios o programa)

Seleccione la opción Por zona para activar los grupos de salidas con diferentes retardos (incluso sin activación) en función de la zona que generó la alarma.

Todas las salidas asignadas al grupo de salidas se activan en función de las alarmas de la red de incendios, en el intervalo local de zonas del panel y con distintos retardos.

Por ejemplo, seleccione esta opción para activar el grupo de salidas número 5 (sirena, enrutado de fuego, protección contra incendios, programa) con un retardo de 10 segundos para una alarma de detector de la zona 1 y con un retraso de 2 minutos para una alarma de detector de la zona 5.

Para configurar las opciones de retardo por zona:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal y, a continuación, seleccione Config Activación.
2. Seleccione Por zona.
3. Seleccione la zona y, a continuación, el grupo de salidas cuyo retardo desea configurar para esa zona.

Las opciones de configuración correspondientes del grupo de salidas de la zona seleccionada aparecen en la pantalla.

4. Seleccione Activo y, a continuación, seleccione SÍ o NO para definir la activación del grupo de salidas para la zona.
5. Introduzca el retardo requerido en minutos y segundos.

El valor máximo de retardo para los grupos de salidas de protección contra incendios, enrutado de fuego y sirenas es de 10 minutos. El valor máximo de retardo para los grupos de salidas de programas es de 16 minutos y 40 segundos.

6. Si es necesario, introduzca un retardo de aviso (en minutos y segundos) para los grupos de salidas de sirenas de las aplicaciones que utilizan tonos de aviso (sirenas de segunda fase).

Un retardo de aviso se tiene en cuenta solo si se configura también el tiempo de aviso correspondiente (consulte "Tiempo de aviso" en la página 132 para obtener más información sobre esta opción). El valor máximo del retardo de aviso es de 10 minutos.

7. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
8. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Las salidas asignadas a un grupo de salidas (por ejemplo, el grupo de salidas 5 SIR) se activan en función de las alarmas de la red de incendios y con los retardos correspondientes.

Por ejemplo, si deseamos configurar el grupo de salidas de sirena número 5 para una central de un lazo con la zona inicial establecida en 100, puede configurar:

- Sin activación para las zonas de 100 a 119
- Activación con un retardo de 10 segundos para las zonas de 120 a 139
- Activación sin retardo para las zonas de 140 a 163
- Sin activación para las zonas remotas (en estos ejemplos, las zonas de 1 a 99 y de 164 a 9999 son zonas remotas). En la LCD las zonas remotas aparecen como REMT.

Esta activación de salida programada puede configurarse con la utilidad de configuración (recomendado) o a través del menú de configuración de activación de la central.

Retardos Generales

Seleccione la opción Retardos Generales para configurar los tiempos de investigación específicos de cada región o las opciones de retardo avanzadas.

En la siguiente tabla, se muestran las opciones de configuración de los retardos generales.

Tabla 63: Opciones configurables para retardos generales

Campo	Descripción
InvModo	Modo de investigación. Activa los modos del tiempo de investigación (tiempo máximo de confirmación de evento, retardo de enrutado de fuego extendido).
Tiempo	Tiempo de investigación. Configura los retardos de tiempo de investigación (tiempo máximo de confirmación de evento, retardo de enrutado de fuego extendido).
Inv_Ack	Tiempo o confirmación de investigación. Si está marcado, el tiempo de investigación configurado comienza cuando se recibe la alarma. Si no está marcado, el tiempo de investigación configurado comienza cuando se detecta la alarma.
WrnTime	Hora de aviso. Configure el tiempo de aviso para cuando la central se configure con el fin de utilizar un tono de aviso para una aplicación de sirena de segunda fase. Para las aplicaciones estándar que no requieren tono de aviso, el tiempo tiene que ser 0.
WrnT_4E	Hora de aviso (ampliada). Si se marca, el tono de aviso (cuando se haya configurado) cambiará al tono de evacuación solo si se detecta una alarma de pulsador manual.
SdSilDT	Tiempo de desactivación del silencio de la sirena. Desactiva las sirenas con el botón Disparo/paro de sirena para un tiempo preconfigurado cuando un retardo de sirena se está ejecutando.

Para configurar los retardos generales:

1. Seleccione Config de lazo en el Menú principal y, a continuación, seleccione Config Activación.

2. Seleccione Retardos Generales.

3. Seleccione Modo de investigación y, a continuación, seleccione el tipo de modo de investigación que desee.

Consulte "Modo de investigación" a continuación para obtener más información sobre esta opción.

4. Si se selecciona un modo de investigación, seleccione Tiempo y, a continuación, introduzca el valor del tiempo (en segundos).

Marque Inv_Ack si desde que comience a contar el tiempo de investigación configurado cuando se recibe la alarma (de forma predeterminada, el tiempo de investigación configurado comienza cuando se detecta la alarma).

Consulte "Tiempo de investigación" en la página 131 para obtener más información sobre esta opción.

5. Si son necesarios los tonos de aviso (para las sirenas de segunda fase), seleccione Tiempo de aviso y, a continuación, introduzca un valor del tiempo (en segundos).

Marque la casilla de verificación WrnT_4E para cambiar del tono de aviso al tono de evacuación solo si se detecta una alarma de pulsador manual.

Si un retardo es necesario antes de que se inicie el tono de aviso, configure el retardo de aviso para el grupo de salidas correspondiente.

Consulte "Tiempo de aviso" en la página 132 para obtener más información sobre esta opción.

6. Seleccione Tiempo de desactivación de silencio de Sirenas y, a continuación, introduzca un valor (en segundos).

El retardo predeterminado es de 60 segundos. El retardo mínimo es de 0 segundos (no se recomienda utilizar esta opción). El valor del retardo máximo debe ser inferior al valor del retardo mínimo configurado de la sirena.

Consulte "Tiempo de desactivación de sirenas silenciadas" en la página 133 para obtener más información sobre esta opción.

7. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).

8. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Modo de investigación

Seleccione esta opción para definir un modo de investigación regional de la central. Las opciones disponibles se muestran en la siguiente tabla. El valor predeterminado es NO (no se requiere un modo de investigación).

Nota: Para los modos de investigación de enrutado, en el caso de que haya varios grupos de enrutado de fuego, el retardo extendido se aplica solo a los grupos que se encuentran en retardo cuando el usuario recibe la señal de alarma.

Tabla 64: Modos de tiempo de investigación regionales

Ajustes	Descripción
NO (predeterminado)	No se requiere un modo de investigación.
MAX_ACK_T	<p>Tiempo máximo de confirmación de evento.</p> <p>El tiempo máximo de investigación configurado inicia su cuenta hacia atrás cuando la central envía informes de una alarma del detector.</p> <p>Si la señal de alarma se recibe durante el tiempo de investigación (presionando el botón Silenciar panel), cualquier retardo de enrutado de fuego o de sirenas continúa procesándose tal y como se configuró. Si después de haber silenciado la central una nueva zona envía informes de una alarma, la central inicia otro período de tiempo de confirmación de evento.</p> <p>Si la alarma no se confirma durante el tiempo de investigación (presionando el botón Silenciar panel), las sirenas y el enrutado de fuego se activan cuando el tiempo de investigación haya transcurrido.</p>
FREXT_ACK	<p>Retardo de enrutado de fuego extendido (habitual para Escandinavia).</p> <p>El retardo de enrutado de fuego configurado inicia su cuenta hacia atrás cuando la central envía informes de una alarma del detector.</p> <p>Si la señal de alarma se recibe durante el retardo de enrutado de fuego configurado (presionando el botón Silenciar panel), el retardo de enrutado de fuego extendido se convierte en un retardo activo.</p> <p>Si la señal de alarma no se recibe durante el retardo de enrutado de fuego configurado (presionando el botón Silenciar panel), el retardo de enrutado de fuego extendido no se activa.</p>
FREXT_SND [1]	<p>Retardo de enrutado de fuego extendido (habitual para Países Bajos).</p> <p>El retardo de enrutado de fuego estándar inicia su cuenta hacia atrás cuando la central envía informes de una alarma del detector.</p> <p>Si la señal de alarma se recibe durante el retardo de enrutado de fuego configurado (presionando el botón Disparo/paro de sirena), el retardo de enrutado de fuego extendido se convierte en un retardo activo.</p> <p>Si la señal de alarma no se recibe durante el retardo de enrutado de fuego configurado (presionando el botón Disparo/paro de sirena), el retardo de enrutado de fuego extendido no se activa.</p>

Ajustes	Descripción
FREXT_VDS [2]	<p>Retardo de enrutado de fuego extendido (habitual para Alemania).</p> <p>El retardo de enrutado de fuego configurado inicia su cuenta hacia atrás cuando la central envía informes de una alarma del detector.</p> <p>Si la señal de alarma se recibe durante el retardo de enrutado de fuego configurado (presionando el botón Tiempo de investigación), el retardo de enrutado de fuego extendido se convierte en un retardo activo.</p> <p>Si la señal de alarma no se recibe durante el retardo de enrutado de fuego configurado (presionando el botón Tiempo de investigación), el retardo de enrutado de fuego extendido no se activa.</p>

[1] Los retardos de sirena deben establecerse en 0 segundos para esta opción.

[2] El botón de Tiempo de investigación solo está disponible en los modelos que operan en modo VdS 2540.

Tiempo de investigación

Seleccione la opción Tiempo de investigación para configurar la duración (en segundos) del tiempo de investigación para el modo de investigación configurado. Los valores mínimos, máximos y predeterminados para cada modo se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 65: Valores de tiempo de investigación por modo

Modo de investigación	Mínimo	Máximo	Predeterminado
Tiempo de confirmación de evento manual	30 segundos	Consulte la nota [1]	60 segundos
Retardo enrutado de fuego extendido	Consulte la nota [2]	600 segundos	60 segundos

[1] El valor máximo debe ser inferior al retardo mínimo para activar un grupo de enrutado de fuego o sirena.

[2] El valor mínimo debe ser superior al retardo de activación máximo de cualquier grupo de enrutado de fuego.

Nota: La tabla anterior indica los valores máximo y mínimo cuando Inv_Ack no está activado (el tiempo de investigación configurado comienza a contar cuando se detecta la alarma). Si Inv_Ack está activado, el máximo tiempo de investigación es 600 segundos menos el tiempo de investigación configurado, y el mínimo es 0.

Tiempo de aviso

Seleccione esta opción para configurar un tiempo de aviso para las aplicaciones que requieren tono de aviso (sirenas de segunda fase).

Nota: Si se requiere un retardo de aviso, se debe configurar por separado (consulte "Retardos de grupos de salidas de programas, protección contra incendios, enrutado de fuego y sirenas" en la página 125).

Si utiliza esta opción, las sirenas emitirán un tono de aviso durante un tiempo configurado (el tiempo de aviso). Cuando este tiempo finalice, el tono de la sirena cambia a un tono de evacuación (el tono de aviso continúa sonando durante el tiempo de cualquier retardo configurado que preceda al tono de evacuación). Consulte la Figura 26 y la Figura 27 en la página 133, para obtener ejemplos de retardos que requieren o no segunda fase.

Nota: Los tonos de sirena se configuran en la pantalla de configuración correspondiente del dispositivo.

Hay tres períodos de tiempo configurables, tal y como se muestra en la siguiente tabla.

Tabla 66: Tiempo de aviso, retardo de aviso y retardo

Período de tiempo	Descripción
Tiempo de aviso	El período de tiempo transcurrido desde el momento de recepción de la señal de alarma hasta que las sirenas activan el tono de evacuación (o cuando el retardo del tono de evacuación correspondiente inicia la cuenta hacia atrás).
Retardo de aviso [1]	El retardo opcional que se ejecuta antes de que las sirenas activen el tono de aviso.
Retardo [1]	El retardo opcional que se ejecuta antes de que las sirenas activen el tono de evacuación.

[1] Para configurar estos valores, consulte "Retardos de grupos de salidas de programas, protección contra incendios, enrutado de fuego y sirenas" en la página 125.

Figura 26: Alarma del detector con retardo de segunda fase

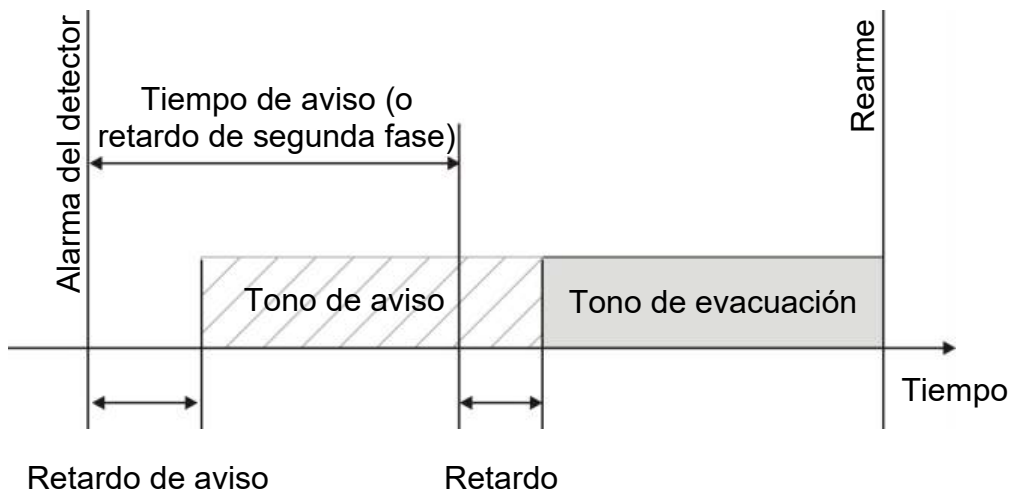
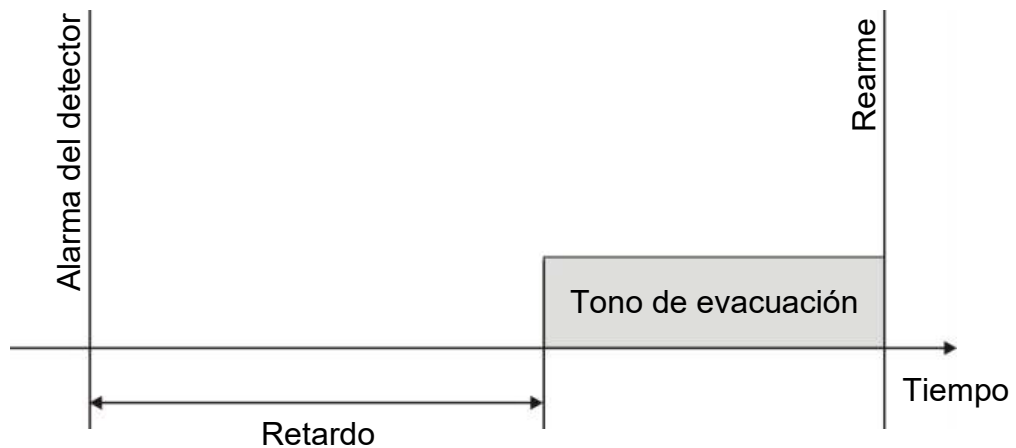


Figura 27: Alarma del detector con retardo estándar (sin segunda fase)



Tiempo de desactivación de sirenas silenciadas

Nota: Esta opción no está disponible para centrales que ejecuten el modo Evacuación NBN S 21-21-100 o EN 54 (se ignorará cualquier tiempo de desactivación de sirena silenciada configurada).

Para impedir la desactivación inmediata de la sirenas cuando hay un primer informe sobre una alarma, el botón "Disparo/paro de sirena" puede deshabilitarse temporalmente durante un período de tiempo preconfigurado cuando la cuenta atrás de un retardo de sirena está activa. El tiempo de desactivación predeterminado para el botón Disparo/paro de sirena es de 60 segundos.

El tiempo de desactivación inicia su cuenta hacia atrás cuando la central entra en estado de alarma y el retardo configurado de la sirena se inicia.

Durante el tiempo de desactivación configurado, el indicador LED de Disparo/paro de sirena está desactivado y las sirenas no se pueden desactivar (antes de la activación) mediante el botón Disparo/paro de sirena.

Durante el tiempo transcurrido desde el final del tiempo configurado de desactivación hasta el final del retardo configurado de la sirena (cuando el botón Disparo/paro de sirena está parpadeando, si se presiona el botón Disparo/paro de sirena, se desactiva las sirenas (antes de la activación).

Mientras el retardo se esté ejecutando (y las sirenas activadas), es posible cancelar un retardo configurado de sirena presionando el botón Disparo/paro de sirena.

Configuración de clase de lazo

Seleccione la opción Clase de lazo para configurar la instalación de la clase de lazo (Clase A o Clase B). El ajuste predeterminado es la Clase A.

Para configurar un lazo como Clase A o Clase B:

1. Seleccione la opción Config de lazo en el Menú principal.
2. Seleccione Clase de lazo y elija el número de lazo (1 para el panel de un lazo; 1 o 2 para el panel de dos lazos, etc.).
3. Seleccione Clase A o Clase B.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración de lazo de alta potencia

Seleccione Lazo Alta Potencia para configurar un lazo de alta potencia (aumente la salida máxima del lazo de 500 a 800 mA). La configuración predeterminada es NO.

Nota: Esta opción requiere el 2010-2A-PAK-HPL (no suministrado).

Para configurar un lazo de alta potencia:

1. Seleccione la opción Config de lazo en el Menú principal.
2. Seleccione Lazo Alta Potencia.
3. Seleccione Activar y, a continuación, seleccione SÍ (para activar un lazo de alta potencia) o NO (para desactivar un lazo de alta potencia).
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Configuración de habilitación/deshabilitación remota

Utilice el menú Desconect/Conectar para deshabilitar y habilitar de forma remota las funciones y los dispositivos del sistema en una red de incendios. Los dispositivos o funciones desactivados no notificarán averías o alarmas de incendio.

Si deshabilita zonas en alarma de forma remota, debe restablecer la central asociada con la zona en alarma para completar la operación.

Deshabilitar o habilitar de forma remota una función o un dispositivo del sistema

Para deshabilitar de forma remota una función o un dispositivo:

1. Seleccione Deshabilitar/habilitar remoto en el Menú principal y, a continuación, seleccione Deshab. remoto.
2. Seleccione Panel y, a continuación, seleccione Todos o ID de FIRENET para definir el alcance del comando de habilitación/deshabilitación remota (todos los paneles en la red o un solo panel en la red).
3. Seleccione Elemento y, a continuación, seleccione Zona, Dispos., Grupo o Panel.

Introduzca el número de zona, la dirección o el ID del elemento que desea habilitar o deshabilitar. Consulte "Tabla 67" en la página 136 para obtener más información.

Si la zona, la dirección o el ID introducidos no existen, no se realiza ninguna acción.

4. Seleccione Canal.
Introduzca el canal, si es necesario. Consulte "Tabla 67" en la página 136 para obtener más información.
5. Seleccione Activo y, a continuación, seleccione NO (para deshabilitar una función o un dispositivo) o SÍ (para habilitar una función o un dispositivo deshabilitados anteriormente).
6. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
7. Pulse F2 (Salir).

Tabla 67: Habilitar/deshabilitar de forma remota: configuración de tipos de elementos

Elemento	Descripción
Zona [1]	Deshabilita o habilita de forma remota una zona. Introduzca el número de zona (por ejemplo, 0001).
Dispos	Deshabilita o habilita de forma remota un dispositivo. Introduzca el número de lazo y la dirección del dispositivo (por ejemplo, 1.001).
Grupo	Deshabilita o habilita de forma remota un grupo de salida. Introduzca el número del grupo de salida (por ejemplo, 001).
Panel	Deshabilita o habilita de forma remota el panel de extinción 1X-X3E ZP1-X3E con el ID de FIRENET introducido en el paso 2.

[1] Para las centrales en modo regional VdS 2540, introduzca el número de zona y el número de punto (por ejemplo, 0001/01).

Tabla 68: Deshabilitar/habilitar de forma remota: configuración de los datos de canales

Canal	Descripción
---	Dispositivos con una sola entrada o salida (detectores, pulsadores manuales y sirenas). Esta es la configuración predeterminada.
I1, I2, I3, I4	Entradas del 1 al 4 para los módulos de E/S.
O1, O2, O3, O4	Salidas del 1 al 4 para los módulos de E/S.
BS 5839-1 [1]	Canal de sirena para bases con sirena cuando la base con sirena y el detector utilizan una única dirección de dispositivo (el canal del detector es ---).

Pruebas

Diagnóstico

Seleccione Diagnósticos para obtener herramientas de solución de problemas que se producen durante la instalación. Las pruebas de diagnóstico disponibles se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 69: Opciones de diagnóstico

Opción	Descripción
Dispos. individual	Sondea dispositivos de lazo y recupera datos sin procesar para diagnósticos de dispositivos. Importante: esta opción modifica el examen de detección normal de tal forma que la central se comunica únicamente con el dispositivo que se está comprobando. Por lo tanto, durante la comprobación, el sistema no informa de las alarmas.
Corriente salidas	Muestra los valores de consumo actual para las salidas de centrales.
Alimentación [1]	Muestra los parámetros de las baterías y de la fuente de alimentación de la central.
Valores Lazo	Muestra los valores del consumo de corriente y de la tensión para los lazos de la central.

[1] Incluye valores de Vin1 y Vin2 para los repetidores compactos.

Para activar una comprobación de diagnóstico:

1. Seleccione Prueba en el Menú principal y, a continuación, seleccione Diagnósticos.
2. Seleccione la prueba de diagnóstico que necesita.

Si se selecciona una prueba de dispositivo individual, introduzca los detalles de dirección y lazo del dispositivo que se inspeccionará (por ejemplo, 1.089 para el dispositivo 89 del lazo 1).

3. Cuando finalice la prueba, salga del menú de diagnóstico para volver a la central y seguir trabajando normalmente.

Diagnósticos de dispositivos individuales

Las opciones de diagnósticos de dispositivos individuales se muestran en la siguiente tabla. Cuando un dispositivo no admite un modo de sondeo, la central usa el modo de sondeo predeterminado.

Nota: Su oficina de asistencia técnica regional puede solicitar diagnósticos detallados de dispositivos para ayudar a solucionar problemas técnicos. Use las pruebas siguientes según le indique su equipo de asistencia técnica y ofrézcales a los miembros del equipo los resultados de la prueba para que lo analicen y puedan ofrecerle más ayuda.

Tabla 70: Pruebas de diagnósticos de dispositivos individuales

Modo de consulta [1]	Descripción
STA_AB, STA_A, STA_B	Configura el modo de sondeo de estado
AV1_AB, AV1_A, AV1_B	Configura el modo de sondeo de valor analógico 1
AV2_AB, AV2_A, AV2_B	Configura el modo de sondeo de valor analógico 2
GRP_AB, GRP_A, GRP_B	Configura el modo de sondeo de estado de grupo

[1] AB, A, y B indican el canal de lazo utilizado.

Los valores de diagnósticos de dispositivos individuales se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 71: Valores de diagnósticos de dispositivos individuales

Valor	Descripción
Val1	Valor analógico 1 (AV1, AV2) o valor de estado (STA) [1]
Val2	Tipo dispositivo
Val3	Dirección de dispositivo
Val4	Estado dispositivo [2]
Val5	CRC de la respuesta [2]

[1] Los valores análogos que se muestran son los valores binarios brutos recibidos del dispositivo.

[2] Estos valores pueden no estar disponibles para todos los dispositivos.

Configuración de contraseña

Utilice el menú Config. Contraseña para cambiar su contraseña y gestionar las cuentas de usuario (operador, mantenimiento o instalador).

Cambio de contraseña

Precaución: Para evitar el acceso no autorizado, cambie siempre las contraseñas predeterminadas.

Seleccione la opción Cambiar contraseña para cambiar su contraseña.

Para cambiar su contraseña:

1. Seleccione Config. Contraseña en el Menú principal y, a continuación, seleccione Cambiar contraseña.
2. Introduzca su contraseña actual.
3. Introduzca y, a continuación, confirme la nueva contraseña.
4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Gestión de usuarios

Seleccione la opción Gestionar usuarios para editar, borrar o crear cuentas de usuario de operador, mantenimiento o instalador. La central permite hasta un máximo de 20 cuentas de usuario (todos los niveles de usuario combinados).

Para editar una cuenta de usuario:

1. Seleccione Config. Contraseña en el Menú principal y, a continuación, seleccione Gestionar usuarios.

Aparece una lista de todas las cuentas de usuario.

2. Seleccione la cuenta de usuario que desea editar.
3. Seleccione la información que desea editar e introduzca los cambios.

Para cambiar la contraseña del usuario, vuelva a introducir la contraseña de instalador y, a continuación, asigne y confirme la nueva contraseña de cuenta de usuario.

4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Para eliminar una cuenta de usuario:

1. Seleccione Config. Contraseña en el Menú principal y, a continuación, seleccione Gestionar usuarios.

Aparece una lista de todas las cuentas de usuario.

2. Seleccione la cuenta de usuario que desea borrar.

No puede eliminar las cuentas de usuario predeterminadas.

3. Pulse F4 (Borrar) para borrar la cuenta seleccionada.

4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).

5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Para crear una cuenta de usuario nueva:

1. Seleccione Config. Contraseña en el Menú principal y, a continuación, seleccione Gestionar usuarios.

2. Pulse F3 (Nuevo) para crear una cuenta nueva.

3. Introduzca un nombre de usuario, una contraseña y un nivel de usuario para la nueva cuenta.

Gracias a los nombres de usuario, la actividad en la sesión del usuario se puede identificar en el histórico de eventos.

4. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).

5. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).

No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Acceso seguro

Seleccione la opción Acceso seguro para configurar la central con el fin de que permita el acceso seguro o no seguro. La configuración predeterminada es de acceso seguro (toda la información de contraseña y nombre de usuario debe introducirse con cada inicio de sesión).

- Si se selecciona el acceso no seguro, la central rellena con anterioridad y de forma automática la última combinación de contraseña y nombre de usuario utilizada para iniciar sesión.
- Si se selecciona el acceso seguro, la información de contraseña y nombre de usuario debe introducirse con cada inicio de sesión.

Para configurar las opciones de seguridad:

1. Seleccione Config. Contraseña en el Menú principal y, a continuación, seleccione Acceso seguro.
 2. Seleccione las opciones de seguridad requeridas.
 3. Pulse F4 (Enter) y, a continuación, pulse F1 (Atrás).
 4. Pulse F1 (Guardar), F3 (Aplicar), F4 (Descartar) o F2 (Salir).
- No olvide aplicar los ajustes guardados en el Menú principal.

Puesta en marcha

Después de instalar y configurar la central y los dispositivos correspondientes, debe ponerse en servicio el sistema.

Compruebe lo siguiente:

- Que el sistema de incendios se haya diseñado, instalado y configurado de acuerdo con todas las normativas y los estándares obligatorios
- Que la alarma máxima actual de su instalación no supere las especificaciones de corriente máxima de la fuente de alimentación
- Que todo el equipo esté instalado correctamente y se haya probado y que todos los cables cumplan con las recomendaciones descritas en "Cables recomendados" en la página 33
- Que todas las funciones de software estén programadas correctamente
- Que todos los detectores instalados sean los apropiados para el entorno de instalación y funcionen correctamente
- Que todas las entradas y salidas funcionen correctamente
- Que cualquier configuración lógica (reglas y acciones) de entrada/salida sea correcta
- Que el sistema de incendios esté funcionando correctamente en modo de reposo y no se estén registrando alarmas o fallos
- Que en condiciones de alarma (con todos los dispositivos activados aplicables), el consumo de corriente no supere las especificaciones de la fuente de alimentación (si las baterías no están activadas, el consumo de corriente está dentro de los márgenes especificados)

Capítulo 4

Mantenimiento

Resumen

Este capítulo incluye información sobre el mantenimiento del sistema de alarma de incendios y de las baterías.

Contenido

Mantenimiento del sistema de alarma de incendio 144

Mantenimiento de las baterías 145

Mantenimiento del sistema de alarma de incendio

Para asegurar el correcto funcionamiento de su central y de su sistema de alarma de incendios y su conformidad con todas las normativas europeas, deben realizarse las siguientes comprobaciones de mantenimiento.

Precaución: Asegúrese de que el enrutado de fuego (si está configurado) se haya desactivado o se haya informado al cuerpo de bomberos de cualquier prueba de alarma planificada.

Mantenimiento trimestral

Póngase en contacto con el contratista encargado de la instalación o del mantenimiento para que lleve a cabo la inspección trimestral del sistema de alarma de incendio.

En esta inspección, se debe probar al menos un dispositivo por zona y verificar que la central responde a todos los eventos de avería y de alarma.

Es necesario comprobar la fuente de alimentación de la central y probar las baterías por medio de la opción del menú Prueba de baterías (consulte "Indicaciones de errores de la prueba de baterías" en la página 145).

Mantenimiento anual

Póngase en contacto con el contratista encargado de la instalación o del mantenimiento para que lleve a cabo la inspección anual del sistema de alarma de incendio.

En esta inspección, se deben probar todos los dispositivos del sistema y verificar que la central responde a todos los eventos de avería y de alarma. Todas las conexiones eléctricas se deben inspeccionar visualmente con el fin de garantizar que están bien sujetas, que no han sufrido ningún daño y que están protegidas adecuadamente.

Limpieza

Mantenga limpia la parte interior y exterior de la central. Lleve a cabo limpiezas periódicas de la parte exterior con un paño húmedo. No utilice productos que contengan disolventes para limpiar la unidad. No limpie la parte interior del módulo con productos líquidos.

Mantenimiento de las baterías

Indicaciones de errores de la prueba de baterías

Si un LED de Fallo de alimentación parpadea, esto indica un fallo de la batería o del cable de la misma. La información adicional del fallo se muestra en la LCD, según se indica a continuación.

Tabla 72: Mensajes de fallo de baterías

Mensaje de LCD	Descripción
Alta resistencia batería Fallo [1]	Puede que las baterías resulten dañadas o se descarguen completamente
Fallo de baterías	Puede que las baterías resulten dañadas
Baterías desconectadas	Las baterías están desconectadas o bien no hay ninguna batería instalada
Baterías cortocircuitadas	Existe un cortocircuito en el cable de la batería

[1] En las centrales de módulo grande con una fuente de alimentación de 10 A (variantes --P), esta avería puede persistir hasta 1 hora después de que se hayan sustituido las baterías y se haya reiniciado la central. Para evitar este retardo, apague la fuente de alimentación antes de sustituir las baterías.

Si la central registra cualquiera de los siguientes fallos de batería, compruebe los cables de la batería. Si los cables se encuentran en buen estado y todas las conexiones son correctas, entonces deberá sustituir las baterías de inmediato.

Además de lo mencionado anteriormente, se muestran los siguientes fallos del cargador de la batería:

- Cargador batería: sensor alto
- Cargador batería: sensor bajo
- Cargador baterías: sobrevoltaje
- Cargador baterías: tensión baja
- Cargador baterías: compensación

Sustitución de las baterías

Precaución: Riesgo de explosión si la batería se sustituye por una del tipo incorrecto. Para obtener información sobre las baterías recomendadas, consulte "Baterías compatibles" en la página 30.

Las baterías se deben sustituir periódicamente según la recomendación del fabricante. La vida útil de la batería es de cuatro años aproximadamente. No deje que las baterías se descarguen por completo. Utilice siempre las baterías de sustitución recomendadas.

Para sustituir las baterías:

1. Quite el puente de la batería.
2. Desconecte y retire las baterías existentes del módulo de la central o la caja de batería externa.
3. Instale y conecte las baterías de sustitución mediante el puente que se proporciona. Respete la polaridad correcta.
4. Deseche las pilas como lo requieran las ordenanzas o las normativas locales.

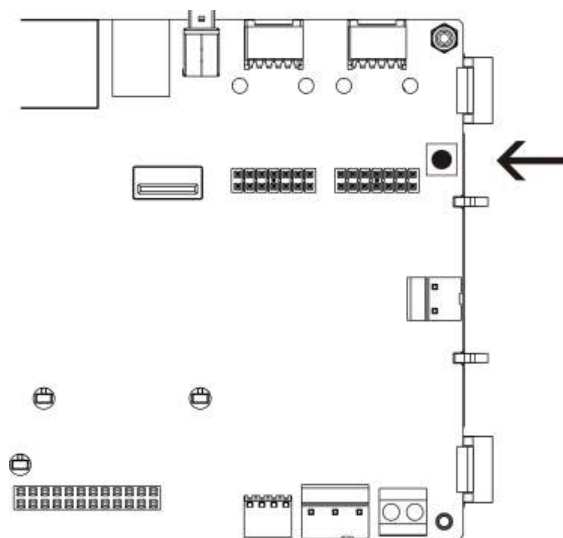
Inicio de la batería

Nota: Esta opción de puesta en marcha no está disponible para centrales de módulo grande con una fuente de alimentación de 10 A.

Puede que la opción de inicio de la batería sea necesaria después de sustituir las baterías tras una indicación de batería baja cuando la alimentación de red no está disponible.

Para encender la central desde las baterías, pulse el botón de inicio de la batería en el PCB de la central (marcado como BAT; consulte la Figura 28 a continuación). Mantenga el botón pulsado durante aproximadamente 5 segundos.

Figura 28: Botón de inicio de la batería



Capítulo 5

Especificaciones técnicas

Resumen

Este capítulo proporciona las especificaciones técnicas para su central.

Contenido

Especificaciones de los lazos	148
Especificaciones de la fuente de alimentación	148
Especificaciones de la batería y el cargador de batería	150
Especificaciones de la pantalla LCD	150
Especificaciones del puerto de comunicación	150
Especificaciones de red de incendios	151
Especificaciones de entradas y salidas	151
Especificaciones de impresora interna	154
Especificaciones mecánicas y del entorno	154

Especificaciones de los lazos

Configuración de los lazos	Clase A o Clase B
Protocolo de los lazos	Serie 2000
Aislamientos	Al menos un aislamiento por lazo (le recomendamos un aislamiento por cada 32 dispositivos)
Número de dispositivos del lazo	128 máx.
Características eléctricas: salida máxima por lazo	
Protocolo de la serie 2000	500 mA [1]
Protocolo de la serie 900	250 mA
Intervalo de tensión de alimentación	
Protocolo de la serie 2000	De 17 a 28 VCC $\pm 1\%$ (+ modulación de protocolo)
Protocolo de la serie 900	De 17 a 28 VCC $\pm 1\%$ (+ modulación de protocolo)
Resistencia	
Protocolo de la serie 2000	52 Ω máx. (26 Ω por hilo)
Protocolo de la serie 900	52 Ω máx. (26 Ω por hilo)
Capacitancia	
Protocolo de la serie 2000	500 nF máx.
Protocolo de la serie 900	500 nF máx.

[1] Aumento a 800 mA si se instala el dispositivo 2010-2A-PAK-HPL opcional.

Especificaciones de la fuente de alimentación

Tensión de la red	240/110 VCA +10% -15%
Frecuencia de red	50/60 Hz $\pm 5\%$
Corriente de red	
Fuente de alimentación de 4 A	1,2 A máx. a 240 VCA 1,9 A máx. a 110 VCA
Fuente de alimentación de 6 A	1,6 A máx. a 240 VCA 2,8 A máx. a 110 VCA
Fuente de alimentación de 10 A	<4,0 A máx. a 240 VCA <4,0 A máx. a 110 VCA
Tensión de entrada y corriente CIE (red conectada)	
Fuente de alimentación de 4 A	24 VCC, 4 A
Fuente de alimentación de 6 A	24 VCC, 5,8 A
Fuente de alimentación de 10 A	27,8 VCC, 10 A
Tensión de entrada CIE (red desconectada)	De 21 a 29 VCC
Ondulación máxima a plena carga	150 mVpp
	Nota: La ondulación y el ruido se miden a 20 MHz de banda ancha por medio de un cable de par trenzado de 12 pulgadas terminado con un capacitador paralelo de 0,1 μ F y de 47 μ F.
Fusible de red	T 4A 250 V a 240 VCA T 4A 250 V a 110 VCA

Consumo de corriente normal de la central (sin dispositivos conectados)	
Central de un lazo	180 mA a 24 VCC
Central de dos lazos	250 mA a 24 VCC
Central de dos lazos con impresora	315 mA a 24 VCC
Panel repetidor	110 mA a 24 VCC
Corriente de consumo normal de la tarjeta de expansión	
Tarjeta de red	50 mA a 24 VCC
Tarjeta de DACT	45 mA a 24 VCC
Tarjeta de lazo [1]	120 mA a 24 VCC
Tarjeta de periféricos [1]	
2010-2-PIB	26 mA a 24 VCC
2010-2-PIB-8I	25 mA a 24 VCC
2010-2-PIB-8O	16 mA a 24 VCC
2010-2-PIB-8I8O	26 mA a 24 VCC
Tarjetas de LED de zona	
20/24 zonas	12 mA a 24 VCC
40 zonas	14 mA a 24 VCC
Corriente inactiva (Imax a) [2]	
Fuente de alimentación de 4 A	2,5 A máx. a 24 VCC
Fuente de alimentación de 6 A	2,5 A máx. a 24 VCC
Fuente de alimentación de 10 A	2,5 A máx. a 27,6 VCC
Corriente de alarma (Imax b) [3]	
Fuente de alimentación de 4 A	4 A máx. a 24 VCC (cargador de batería desconectado)
Fuente de alimentación de 6 A	5,8 A máx. a 24 VCC (cargador de batería desconectado)
Fuente de alimentación de 10 A	7,2 A máx. + 2,8 A por batería. cargador (cargador de batería NO desconectado) a 27,6 VCC
Corriente mínima (Imin) [4]	
Fuente de alimentación de 4 A	400 mA a 24 VCC
Central de dos lazos con placa del indicador de 24 zonas, tarjeta de red y tarjeta DACT instalada.	
Fuente de alimentación de 6 A	600 mA a 24 VCC
Central de cuatro lazos con impresora interna, tarjeta de lazo, placa del indicador de 40 zonas, tarjeta de red, tarjeta DACT y placa de interfaz de periféricos instalada.	
Fuente de alimentación de 10 A	600 mA a 27,6 VCC
Central de cuatro lazos con impresora interna, tarjeta de lazo, placa del indicador de 40 zonas, tarjeta de red, tarjeta DACT y placa de interfaz de periféricos instalada.	

[1] Sin cargas conectadas.

[2] Imax. a es la máxima corriente de salida estimada que se puede suministrar de forma continua.

[3] Imax. b es la máxima corriente de salida estimada que se puede suministrar con duración corta en la que no se requiere cargar la batería.

[4] Para otras configuraciones de la central, use la aplicación NeXT System Builder para a fin de calcular el valor Imin.

Especificaciones de la batería y el cargador de batería

Para ver las especificaciones recomendadas para la batería, consulte "Baterías compatibles" en la página 30.

Tipo	Baterías de plomo selladas (2X)
Voltaje de carga de la batería	27,3 V a 20 °C – 36 mV/°C
Corriente de carga de la batería	
Fuente de alimentación de 4 A	1,2 mA máx.
Fuente de alimentación de 6 A	1,2 mA máx.
Fuente de alimentación de 10 A	2,8 mA máx.
Indicación de batería baja	23,6 VCC ± 1% a 25 °C
	Nota: Caída adicional 0,2 V (máx.) si se utiliza corriente I _{max b} en los cables de las baterías.
Advertencia de cierre del sistema	21,5 VCC ± 1% a 25 °C
Cierre del sistema (para protección de las baterías)	21 VCC ± 1% a 25 °C
Resistencia interna de la batería (R _i máx.)	0,5 Ω

Especificaciones de la pantalla LCD

Tipo de pantalla	LCD gráfica 240 x 128 píxeles (monocromática)
Dimensiones de LCD (Al x An)	83 x 44 mm (zona activa)
Tipo de iluminación posterior	Estilo de LED
Color de la iluminación posterior	Blanco

Especificaciones del puerto de comunicación

Ethernet	Puerto 10/100BaseT Ethernet (10 Mbps)
	Nota: Para obtener una mayor seguridad, le recomendamos utilizar Ethernet para la conexión remota a la central a través de Internet.
TCP/IP	IPv4
Puerto de host USB	USB 2.0, conector de tipo A
Puerto de dispositivo USB	USB 2.0, conector de tipo B

Especificaciones de red de incendios

Distancia máxima entre las dos centrales	1,2 km
Capacidad predeterminada máxima	32 lazos y 32 nodos
Protocolo de comunicación	Protocolo patentado basado en RS-485

Especificaciones de entradas y salidas

Descripción general de entradas y salidas

	Salidas configurables	Salidas de incendios generales	Salidas de fallos generales	Salida 24 V AUX	Entradas configurables
Panel de un lazo	2 Clase B 1 Clase A	2 (ver nota)	2 (ver nota)	1	2
Panel de dos lazos	4 Clase B 2 Clase A	2 (ver nota)	2 (ver nota)	1	2
Panel de dos lazos con módulo de lazo	8 Clase B 4 Clase A	2	2	1	2
Panel repetidor	0	2	2	1	2

Nota: 1 salida supervisada y 1 relé libre de potencial.

Entradas configurables [1]

Número de entradas	2 entradas supervisadas, resistencia de fin de línea de 15 k Ω , 1/4 W
Valor activo	60,2 Ω \leq valor activo \leq 8 k Ω (de 0,33 a 15 VCC)
Valor en espera	10 k Ω \leq valor \leq 20,2 k Ω (de 16,1 a 18,9 VCC)
Valores de cortocircuito	\leq 60,2 Ω (menos de 0,33 VCC)
Valor de avería de alta impedancia	8 k Ω $<$ valor $<$ 10 k Ω (de 15 a 16,1 VCC)
Valores de circuitos abiertos	\geq 20,2 k Ω ($>$ 18,9 VCC)
Opciones configurables	Consulte Tabla 55 en la página 115.

[1] Todos los valores se basan en 2,5 A máx. a 24 VCC (I_{max.} a, tensión del sistema).

Salidas configurables [1]

Supervisión (salidas de Clase B)	Polaridad inversa, resistencia de fin de línea de 15 k Ω , 1/4 W
Supervisión (salidas de Clase A)	Polaridad inversa, resistencia de fin de línea de 4,7 k Ω , 1/4 W
Corriente máxima de salida [2]	750 mA por salida a 25 °C 600 mA por salida a 40 °C (módulo pequeño) 675 mA por salida a 40 °C (módulo grande)
Características eléctricas máximas para la activación de la sirena	Corriente de inicio de 1 A ($t \leq 2$ ms), carga 100 μ F
Intervalo de tensión de salida en circuito abierto	De -21 a -28 VCC
Intervalo de tensión de salida en espera	De -6,1 a -13,7 VCC
Intervalo de tensión de salida en activación	De 21 a 28 VCC
Intervalo de tensión de salida en cortocircuito	Menos de -6,1 VCC
Opciones configurables	Consulte Tabla 57 en la página 118.

[1] En función de los requisitos actuales, puede haber limitaciones en la longitud del cable de salida; consulte "Cálculo de la corriente máxima de salida en función de la longitud del cable" a continuación.

[2] Hasta un consumo máximo del sistema de I_{max} b (consulte "Especificaciones de la fuente de alimentación" en la página 148).

Salidas de incendio y fallo [1]

Pares de salidas disponibles	1 par de salidas para incendio 1 par de salidas para avería (se activa cuando no hay averías)
Especificaciones del par de salida	1 salida supervisada: polaridad inversa, resistencia de fin de línea 15 k Ω , 1/4 W 1 relé libre de potencial: C/NO/NC
Corriente máxima de salida [2]	
Salida supervisada	350 mA por salida para todos los intervalos de temperatura
Salidas de relé	2 A/30 VCC
Intervalo de tensión de salida en circuito abierto	De -21 a -28 VCC
Intervalo de tensión de salida en espera	De -6,1 a -13,7 VCC
Intervalo de tensión de salida en activación	De 21 a 28 VCC
Intervalo de tensión de salida en cortocircuito	Menos de -6,1 VCC

[1] En función de los requisitos actuales, puede haber limitaciones en la longitud del cable de salida; consulte "Cálculo de la corriente máxima de salida en función de la longitud del cable" a continuación.

[2] Hasta un consumo máximo del sistema de I_{max} b (consulte "Especificaciones de la fuente de alimentación" en la página 148).

Salida auxiliar de 24 V

Corriente máxima de salida [1] 500 mA a 25 °C
385 mA a 40 °C

Opciones configurables Reinicial, no se desactiva durante el reinicio (predeterminado)
inactivo cuando se desconecta la red, no se desactiva cuando
se ejecuta sobre las baterías (predeterminado)

[1] Hasta un consumo máximo del sistema de I_{max} b (consulte “Especificaciones de la fuente de alimentación” en la página 148).

Cálculo de la corriente máxima de salida en función de la longitud del cable

Para calcular la máxima longitud del cable permitida para una salida es necesario tener en cuenta la corriente que se debe suministrar a la salida.

Puede utilizarse la siguiente fórmula para calcular la máxima corriente de salida en función de la longitud del cable:

$$I_L = V_C / R_C$$

Donde:

- I_L es la máxima corriente permitida.
- V_C es la máxima pérdida de tensión en el cable (consulte la nota a continuación).
- R_C es la resistencia general medida del cable.

Por ejemplo:

$$I_L = 5 (V_C) / 44 (R_C) = 0,113A (\approx 100 \text{ mA})$$

Nota: Para garantizar el correcto funcionamiento de los dispositivos del sistema (que requiere un mínimo de 18 V) cuando el panel está en estado de aviso de baja tensión (23 V), la máxima pérdida de cable aceptable es 5 V.

Especificaciones de impresora interna

Nota: La impresora interna solo está disponible en algunos modelos.

Método de impresión	Térmico
Resolución	203 ppp (8 puntos/mm)
Velocidad de impresión	> 50 mm/s
Columnas	24/40
Ancho del papel	58 mm
Peso del papel	De 55 a 70 g/m ²
Dimensión del rollo	Ø 30 mm máx.
Conjunto de caracteres	ASCII estándar, EPSON, International
Búfer de datos	128 bytes
Memoria flash	32 KB
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 50 °C

Especificaciones mecánicas y del entorno

Mecánica

Dimensiones del módulo (La x An x Al)	
Módulo pequeño	409 x 154 x 285 mm
Módulo grande	446 x 164 x 536 mm
Peso (sin baterías)	
Módulo pequeño	5,9 kg
Módulo grande	9,8 kg
Módulo grande (variantes -P)	10,7 kg
Número de orificios pasacables	
Módulo pequeño	9 x Ø 20 mm en la parte superior del módulo 2 x Ø 20 mm en la parte inferior del módulo
Módulo grande	18 x Ø 20 mm en la parte superior del módulo 2 x Ø 20 mm en la parte inferior del módulo
Índice de protección	IP30

Entorno

Temperatura de funcionamiento	De -5 a +40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20 a +50 °C
Humedad relativa	De 10 a 95% sin condensación

Figura 29: Dimensiones y vistas del módulo grande

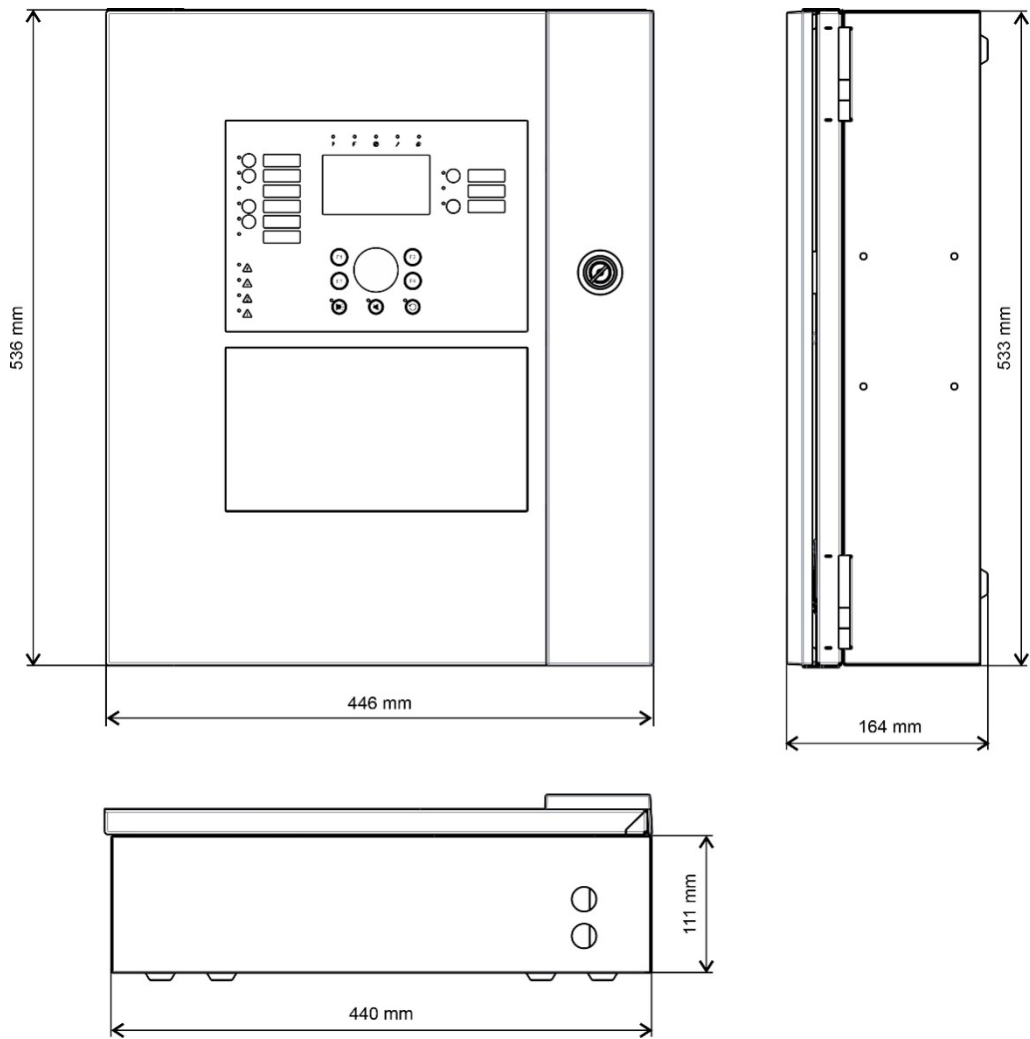
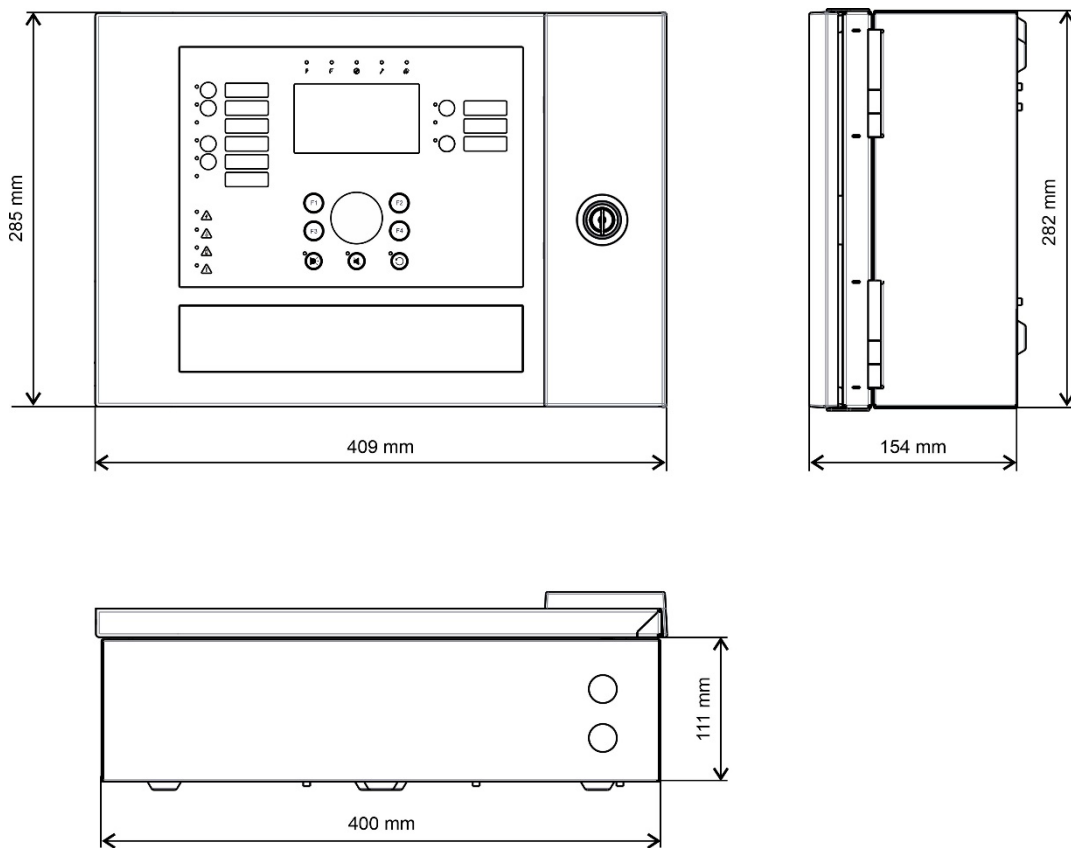


Figura 30: Dimensiones y vistas del módulo pequeño



Apéndice A

Configuraciones predeterminadas

En la siguiente tabla se muestran las opciones de la configuración predeterminada de la central.

Tabla 73: Configuraciones predeterminadas

Descripción	Configuración predeterminada
Funcionamiento de la fuente de alimentación	230 VCA
ID de la central	01
Modo Día/Noche	Modo de día completo a día
Funcionamiento de red de la central	Autónomo
Comandos globales en red	Sí
Máscara de red	0 (todos los paneles excluidos de la máscara)
Funcionamiento de red del panel repetidor	Repetidor
Máscara repetidora	Todos los paneles repetidos
Dirección IP	192.168.104.140
Máscara subred	255.255.255.0
Puerta Enlace	0.0.0.0
Puerto	2505
24 V auxiliar	No se desactiva durante el reinicio, no se desactiva cuando se ejecuta sobre las baterías
Máscara de fallo	Todas las averías se informan
Repetición de sonido de sirenas	Repetición de sonido de sirenas
Tarjeta de expansión para repetidores	El módulo de red está configurado.
Zona inicial	1

Descripción	Configuración predeterminada
Zona de Auto búsqueda	Mod.Op de zona inicial configurado como Mixto Todos los detectores, pulsadores y módulos de zona a la zona inicial Todas las sirenas al grupo de salida 1 (sirenas) Todas las salidas de relé/no supervisadas al grupo de salidas 301 (programa) Todos los módulos de extinción al grupo de salida 801 (extinción) Todas las entradas configuradas como alarma técnica memorizada
SAL.1, SAL.2, etc. (Clase B)	Salida de la sirena (todas las zonas)
Salida de incendio	Activado por las alarmas de incendio en todas las zonas
Salida de avería	Sigue el indicador LED de avería general y se activa cuando no hay averías (fallo al guardar)
IN1 y IN2	Activación registrada (LG)
Retardos	Todos los retardos a 0 en todas las zonas Sirena, enrutado de fuego, protección contra incendios y grupos de programas para su activación por parte de todas las zonas Tiempo de desactivación de sirenas silenciadas de 60 segundos
Tarjeta expansión	Ninguna

Apéndice B

Códigos de país PSTN

Use los códigos de país PSTN en la tabla siguiente al configurar valores de tarjeta de DACT.

Tabla 74: Códigos de país PSTN

País	Código	País	Código	País	Código
Argelia	0	Guam	36	Filipinas	72
Argentina	1	Hong Kong	37	Polonia	73
Armenia	2	Hungría	38	Polinesia	74
Australia	3	Islandia	39	Portugal	75
Austria	4	India	40	Puerto Rico	76
Bahamas	5	Indonesia	41	Catar	77
Bahréin	6	Irlanda	42	Reunión	78
Bielorrusia	7	Israel	43	Rumanía	79
Bélgica	8	Italia	44	Rusia	80
Bermuda	9	Japón	45	Arabia Saudí	81
Brasil	10	Jordania	46	Singapur	82
Brunéi	11	Kazajistán	47	Eslovaquia	83
Bulgaria	12	Corea	48	Eslovenia	84
Canadá	13	Kuwait	49	Sudáfrica	85
Caribe	14	Kirguistán	50	España	86
Chile	15	Letonia	51	Sri Lanka	87
China	16	Líbano	52	Suecia	88
Colombia	17	Lesoto	53	Suiza	89
Costa Rica	18	Liechtenstein	54	Siria	90
Croacia	19	Lituania	55	Taiwán	91
Chipre	20	Luxemburgo	56	Tailandia	92
República Checa	21	Macao	57	Túnez	93
Dinamarca	22	Malasia	58	Turquía	94
Rep. Dominicana	23	Malta	59	EAU	95

País	Código	País	Código	País	Código
Dubái	24	Martinica	60	Ucrania	96
Ecuador	25	México	61	Reino Unido	97
Egipto	26	Moldavia	62	Uruguay	98
El Salvador	27	Marruecos	63	EE. UU.	99
Estonia	28	Países Bajos	64	Uzbekistán	100
Finlandia	29	Nueva Zelanda	65	Venezuela	101
Francia	30	Nigeria	66	Yemen	102
Georgia	31	Noruega	67	Zambia	103
Alemania	32	Omán	68	Serbia	104
Ghana	33	Pakistán	69		
Grecia	34	Paraguay	70		
Guadalupe	35	Perú	71		

Apéndice C

Mapa de menús

Centrales de alarma de incendio

Nivel de usuario de mantenimiento

Menú de nivel 1	Menú de nivel 2	Menú de nivel 3
Config de lazo	Configuración zona	Seleccione Test/Des t_out
Ajustes del panel	Fecha y hora	
	Modo Día/Noche	Programa Día/Noche
		Calend. Festivos
		Día/Noche setup
Comunicaciones	Cuentas email	
		Extraer disp. USB
Desconect/Conectar	Zonas	
	Dispositivos	
	Entradas del panel	
	Grupos Salida	
Prueba	Prueba de zona	
	Test de salidas	Salidas del panel
		Salidas de lazo
	Test grupo salida	
	Localización disp.	
	Modo Servicio	
	Test remoto	
	Prueba de IU	Prueba de LEDs
		Prueba de teclado
Test LCD		
Prueba de baterías		

Menú de nivel 1	Menú de nivel 2	Menú de nivel 3
Informes	Histórico eventos	Ver todo
		Borrar
	Atención requerida	
	Revisión	Revisión del firmware
		Revisión config.
		Números de serie
	Datos de contacto	
	Estado de zona	
	Asignación de zona	
	Estado dispositivo	
	Panel E/S status	
	Status Grupo Salid	
	Status Reglas	
	Firenet status	
	Guardar/Impr inform	Todos
Eventos actuales		
Histórico eventos		
Atención requerida		
Estado de zona		
Estado dispositivo		
Panel E/S status		
Status Grupo Salid		
Status Reglas		
Firenet status		
	Lista PAK	
Contador alarmas		
Config. Contraseña	Cambiar contraseña	
	Gestionar usuarios	

Nivel de usuario de instalador

Menú de nivel 1	Menú de nivel 2	Menú de nivel 3	
Config de lazo	Auto búsqueda		
	Config. de lazo		
	Configuración zona		Config general
			Configuración zona
			Config Area
			Test/Des t_out
	Conf E/S del panel		Entradas del panel
			Salidas del panel
	Grupos Salida		Config Grupo
			Confirmaciones
			Controles programables
	Config Activación		Sirenas
			Enrutado de fuego
			Protec Incendio
		Programa	
		Por zona	
		Retardos Generales	
Clase de lazo			
Lazo Alta Potencia			
Ajustes del panel	Configuración ID		
	Fecha y hora		
	Modo Día/Noche		Programa Día/Noche
			Calend. Festivos
			Día/Noche setup
	Opciones de región		
	FIRENET		Asignar FIRENET
			Modo Op. FIRENET
			Asignar repetidor
			Controles Globales
		Filtro Eventos	
		Filtro Comandos	
		Clase B	

Menú de nivel 1	Menú de nivel 2	Menú de nivel 3
	Comunicaciones	TCP/IP
		Cuentas email
		Servidor email
		Extraer disp. USB
		Servidor SNTP
	Otros ajustes	Config 24V Aux.
		Mascaras de fallo
		Zumbador
		Re-activar sirenas
		Config Self-test
		Activación Pulso
		Ajustes VdS
		Supervisión F.A.
		Aviso Det. Sucio
		Cond Notificación
	Configuración	Restaurar config
		Cargar config.
		Salvar config.
		Config por defecto
	Tarjeta expansión	
	Cargar fich aux.	Pantalla inicial
		Idiomas
		Fuentes idiomas
	System update	
	Config Impresora	Config Impr int
		Config Impr ext
		Config Terminal
	DACT Config	Config general
		Config Ethern
		Config Sitio
		CMS Config
		Configuración PSTN
	Cód Act Central	Regist. nuevo PAK
		Desregistrar PAK
	Auto Fecha y Hora	
	Config BMS	

Menú de nivel 1	Menú de nivel 2	Menú de nivel 3		
Desconect/Conectar	Zonas			
	Dispositivos			
	Salidas del panel			
	Entradas del panel			
	Grupos Salida			
	Deshab. remoto			
Prueba	Prueba de zona			
	Test de salidas	Salidas del panel Salidas de lazo		
	Test grupo salida			
	Localización disp.			
	Modo Servicio			
	Test remoto			
	Diagnósticos		Dispos. individual Corriente salidas Alimentación Valores Lazo	
		Prueba de IU	Prueba de LEDs Prueba de teclado Test LCD	
			Prueba de baterías	
	Informes	Histórico eventos	Ver todo Borrar	
Atención requerida				
Revisión		Revisión del firmware Revisión config. Números de serie		
		Datos de contacto		
		Estado de zona		
Asignación de zona				
Estado dispositivo				
Panel E/S status				
Status Grupo Salid				
Status Reglas				
Firenet status				

Menú de nivel 1	Menú de nivel 2	Menú de nivel 3
	Guardar/Impr inform	Todos
		Eventos actuales
		Histórico eventos
		Atención requerida
		Estado de zona
		Estado dispositivo
		Panel E/S status
		Status Grupo Salid
		Status Reglas
		Firenet status
	Lista PAK	
Contador alarmas		
Config. Contraseña	Cambiar contraseña	
	Gestionar usuarios	
	Acceso seguro	

Repetidores de alarma de incendio

Nivel de usuario de mantenimiento

Menú de nivel 1	Menú de nivel 2	Menú de nivel 3
Ajustes del panel	Fecha y hora	
	Modo Día/Noche	Programa Día/Noche
		Calend. Festivos
		Día/Noche setup
	Comunicaciones	Cuentas email
		Extraer disp. USB
Desconect/Conectar	Entradas del panel	
Prueba	Test de salidas	Salidas del panel
	Modo Servicio	
	Test remoto	
	Prueba de IU	Prueba de LEDs
		Prueba de teclado
		Test LCD
	Prueba de baterías	

Menú de nivel 1	Menú de nivel 2	Menú de nivel 3
Informes	Histórico eventos	Ver todo
		Borrar
	Atención requerida	
	Revisión	Revisión del firmware
		Revisión config.
		Números de serie
	Datos de contacto	
	Panel E/S status	
	Status Reglas	
	Firenet status	
	Guardar/Impr inform	Todos
		Eventos actuales
		Histórico eventos
Atención requerida		
Panel E/S status		
Firenet status		
	Lista PAK	
Contador alarmas		
Config. Contraseña	Cambiar contraseña	
	Gestionar usuarios	

Nivel de usuario de instalador

Menú de nivel 1	Menú de nivel 2	Menú de nivel 3
Config de lazo	Configuración zona	Conf general
	Conf E/S del panel	Entradas del panel
		Salidas del panel
	Grupos Salida	Controles programables
	Config Activación	Retardos Generales
Ajustes del panel	Configuración ID	
	Fecha y hora	
	Modo Día/Noche	Programa Día/Noche
		Calend. Festivos
Día/Noche setup		
Opciones de región		

Menú de nivel 1	Menú de nivel 2	Menú de nivel 3
	FIRENET	Asignar FIRENET
		Modo Op. FIRENET
		Asignar repetidor
		Controles Globales
		Filtro Eventos
		Filtro Comandos
		Clase B
	Comunicaciones	TCP/IP
		Cuentas email
		Servidor email
		Extraer disp. USB
		Servidor SNTP
	Otros ajustes	Config 24V Aux.
		Mascaras de fallo
		Zumbador
	Configuración	Restaurar config
		Cargar config.
		Salvar config.
		Config por defecto
	Tarjeta expansión	
	Cargar fich aux.	Pantalla inicial
		Idiomas
		Fuentes idiomas
	System update	
	Config Impresora	Config Impr int
		Config Impr ext
		Config Terminal
DACT Config	Config general	
	Config Ethern	
	Config Sitio	
	CMS Config	
	Configuración PSTN	
Desconect/Conectar	Salidas del panel	
	Entradas del panel	
	Rearme remoto	

Menú de nivel 1	Menú de nivel 2	Menú de nivel 3	
Prueba	Test de salidas	Salidas del panel	
	Test grupo salida		
	Localización disp.		
	Modo Servicio		
	Test remoto		
	Diagnósticos		Corriente salidas
			Alimentación
			Corriente lazo
	Prueba de IU		Prueba de LEDs
			Prueba de teclado
		Test LCD	
Prueba de baterías			
Informes	Histórico eventos	Ver todo	
		Borrar	
	Atención requerida		
	Revisión	Revisión del firmware	
		Revisión config.	
		Números de serie	
	Datos de contacto		
	Panel E/S status		
	Firenet status		
	Status Reglas		
	Guardar/Impr inform	Todos	
		Eventos actuales	
		Histórico eventos	
Atención requerida			
Panel E/S status			
Firenet status			
	Lista PAK		
Contador alarmas			
Config. Contraseña	Cambiar contraseña		
	Gestionar usuarios		
	Acceso seguro		

Apéndice D

Información relativa a las normativas

Normas europeas sobre equipos de control y señalización de incendios

Estas centrales se han diseñado de conformidad con las normas europeas EN 54-2 y EN 54-4.

Además, cumplen con los siguientes requisitos opcionales de EN 54-2.

Tabla 75: Requisitos opcionales de EN 54-2

Opción	Descripción
7.8	Salida a los dispositivos de alarma de incendio [1]
7.9.1	Salida al equipo de enrutado de alarma de incendio [2]
7.9.2	Entrada de confirmación de alarma desde el equipo de enrutado de alarma de incendios [2]
7.10	Salida al equipo de protección contra incendios (tipo A, B y C) [3]
7.11	Retardos a salidas [4]
7.12	Dependencias de más de una señal de alarma (tipos A, B y C) [4]
7.13	Contador alarmas
8.4	Pérdida total de la fuente de alimentación
8.9	Salida al equipo de enrutado de aviso de avería
9.5	Desactivación de los puntos direccionables [4]
10	Situación de comprobación [4]

[1] No se incluyen los repetidores ni las centrales que funcionen en los modos EN 54-2 Evacuación o NBN.

[2] No se incluyen los repetidores, las centrales sin enrutado de fuego ni las centrales con enrutado de fuego que funcionen en el modo NBN.

[3] No se incluyen los repetidores ni las centrales sin protección contra incendios.

[4] No se incluyen los repetidores.

Normativas para productos de construcción

En esta sección se proporciona un resumen de las prestaciones declaradas según el Reglamento sobre los productos de construcción (UE) 305/2011 y los Reglamentos delegados (UE) 157/2014 y (UE) 574/2014.

Para obtener información detallada, consulte la Declaración de prestaciones (disponible en firesecurityproducts.com).

Tabla 76: Información relativa a las normativas

Conformidad	CE
Organismos notificados	0370
Fabricante	Carrier Manufacturing Poland Spółka Z o.o., Ul. Kolejowa 24, 39-100 Ropczyce, Poland. Representante de fabricación autorizado en Europa: Carrier Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands.
Año de la primera marca CE	22
Número de Declaración de prestaciones	
Módulo pequeño (fuente de alimentación de 4 A)	00-3301-360-0001
Módulo grande (fuente de alimentación de 6 A)	00-3301-360-0002
Módulo grande (fuente de alimentación de 10 A)	00-3301-360-0003
EN 54	EN 54-2:1997 + AC:1999 + A1:2006 EN 54-4:1997 + AC:1999 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-21:2006 [1]
Identificación del producto	Consulte el número de modelo en la etiqueta de identificación del producto
Uso previsto	Consulte la Declaración de prestaciones del producto
Prestaciones declaradas	Consulte la Declaración de prestaciones del producto

[1] Se aplica solo cuando está instalada la tarjeta 2010-2-DACT.

Valoración europea EN 54-13 de compatibilidad de los componentes del sistema

Estas centrales forman parte de un sistema certificado, tal y como se describe en la norma EN 54-13, cuando se instalan y se configuran para una operación de EN 54-13, como se describe en este manual, y cuando utilizan solo los dispositivos identificados como compatibles con esta norma de la lista de productos compatibles, proporcionada con esta central.

Consulte los capítulos sobre la instalación y configuración de este documento para obtener información sobre los requisitos específicos de configuración e instalación necesarios para garantizar la compatibilidad completa con esta norma.

Normas europeas sobre seguridad eléctrica y compatibilidad electromagnética

Estas centrales se han diseñado de conformidad con lo establecido en las siguientes normas europeas relacionadas con la seguridad eléctrica y la compatibilidad electromagnética:

- EN 62368-1
- EN 50130-4
- EN 61000-6-3
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

Índice

A

- activar
 - dispositivo, 62
 - salida, 118
 - tipo de dispositivo, 62
- alimentación de red, 43
- archivos de idioma, 93
- asignación de repetidor, 78
- auto búsqueda, 104
- avería, sobrecarga de lazo, 105
- aviso de detector sucio, 88

B

- batería
 - baterías compatibles, 30
 - capacidad máxima, 30
 - indicadores de averías, 145
 - inicio, 146
 - mantenimiento, 145
 - prueba, 66
 - sustitución, 145
 - ubicación de instalación, 30
- botones F1, F2, F3, F4, 12, 54

C

- cables recomendados, 33
- calendario de festivos, 58
- comprobación del dispositivo remoto, 66
- condición, notificaciones, 88
- condiciones, 16
- conexiones
 - baterías, 44
 - bloque de terminales de red, 43
 - cable de IU, 27
 - entradas, 39
 - equipos auxiliares, 41
 - impresora interna, 28
 - impresora y terminal ASCII externo, 47
 - lazo de Clase A, 37
 - lazo de Clase B, 38
 - red de incendios, 45
 - salidas, 40
- configuración de área, 113
- configuración de BMS, 102

- configuración de central
 - cargar, 89
 - guardar, 90
 - restaurar anterior, 89
 - restaurar predeterminada, 90
- configuración de clase de lazo, 134
- configuración de la tarjeta de expansión, 91
- configuración de lazo de alta potencia, 134
- configuración de TCP/IP, 80
- configuración ID, 74
- contraseña
 - acceso seguro, 140
 - período de timeout, 51
- controles de configuración, 53
- controles globales, 78
- correo electrónico
 - configuración del servidor, 82
 - cuentas, 81
 - gestionar cuentas, 61
- cuenta de usuario
 - crear nueva, 72, 140
 - editar, 71, 72, 139, 140

D

- DACT
 - configuración CMS, 98
 - Configuración del sitio, 97
 - configuración Ethernet, 97
 - configuración PSTN, 99
- desactivar
 - dispositivo, 62
 - salida, 118
 - tipo de dispositivo, 62
- deshabilitar
 - de forma remota, 135
 - entrada, 117
- dispositivo
 - activar, 62
 - agregar, 106
 - autoprueba, 85
 - buscar, 65
 - configuración, 106
 - desactivar, 62
- dispositivo USB, extraer, 61

E

entrada

- características de la activación, 39
- comprobación de activación, 64
- conexiones, 39
- configuración, 115
- tipos, 115

F

fecha y hora

- cambiar, 57
- opciones de SNTP, 101

filtro comandos, 79

filtro eventos, 78

FIRENET

- asignar, 76
- firmware update, 94
- formato de visualización de alarma (Ajustes VdS), 86

G

grupo de salidas

- activación, 121
- activación retrasada, 121
- agregar nuevo, 121
- botón programable, 123
- comprobación de activación, 65
- configuración, 120
- descripción general, 119
- grupos de salida predeterminados, 119

H

habilitar

- de forma remota, 135
- entrada, 117

histórico de eventos

- borrar, 69
- copia de seguridad, 69
- ver, 69

I

impresora externa

- conexión, 47
- configuración, 95

impresora interna

- carga del papel, 29
- conexión, 28
- configuración, 95

indicaciones

- acústicas, 15
- LED, 7
- indicaciones acústicas, 15
- indicaciones de los LED, 7

informe de tipo de evento

- límite máximo, 11
- informes de mantenimiento, 68
- informes, almacenamiento, 70

L

lazo de Clase A, 35

lazo de clase A (EN 54-13), 36

LCD

- controles, 12
- iconos, 13

LED de ZI zona inicial, 109

lista de comprobación de puesta en servicio, 142

llaves de activación de la central, 100

M

mantenimiento

- baterías, 145
- sistema contra incendios, 144
- menús insertables, 26
- modo de servicio, 67
- modo día/noche, 57
- modos de funcionamiento regionales, 75
- módulo
 - diagrama, 21
 - instalación, 24

N

- nivel de operador de usuario, 50
- nivel de usuario de instalador, 50
- nivel de usuario de mantenimiento, 50
- nivel de usuario público, 50
- niveles de usuario, 50
- notificación de averías, 83

P

- pantallas personalizadas, añadir, 92
- pruebas de diagnóstico, 137

R

- re-activar sirenas, 84
- recomendaciones de configuración, 53
- red de incendios
 - configuración de clase, 80
 - configuración de ID, 74
 - configuración en anillo, 46
 - configuración en bus, 46
 - modo de funcionamiento, 77
 - opciones de configuración, 76
- retardo
 - tiempo de aviso, 132

- retardos
 - configuración de activación, 124
 - desactivación del botón Disparo/paro de sirena, 133
 - enrutado de fuego extendido, 130
 - grupos de salidas, 125
 - modos de investigación, 130
 - por zona, 127
 - retardo de segunda fase, 132
 - retardos generales, 128
 - tiempo de cancelación de alerta (ACT), 112
 - tiempo de retardo de confirmación (CIT), 112
 - tiempo máximo de confirmación de evento, 130
 - valores predeterminados del tiempo de investigación, 131
- S**
- salida
 - activación de pulso (enrutado de fuego), 86
 - comprobación de activación, 65
 - conexiones, 40
 - configuración, 117
 - polaridad, 41
 - terminación, 40
 - tipos, 118
- SNTP
 - auto fecha y hora, 101
 - configuración del servidor, 82
- supervisión de fuente de alimentación, 87
- system update, 94
- T**
- tipo de dispositivo
 - activar, 62
 - desactivar, 62
- U**
- unidadUSB, formato, 69
- V**
- valor de referencia de consumo de corriente de lazo, 105
- Z**
- zona
 - activar, 110
 - agregar, 107
 - configuración, 107, 110
 - confirmación de alarma, 110
 - desactivar, 110
 - modo de funcionamiento, 110, 113
 - prueba, 63
 - prueba/timeout de desactivación, 56
 - tipos de confirmación de alarma, 111
 - zona global, 109
 - zona inicial, 109
 - zonas remotas, 107
- zumbador, encendido o apagado, 84

