

Una amplia e innovadora gama
de productos de protección
contra incendios.





En el foco de atención: Líder mundial en protección contra incendios.

Una de las principales necesidades de seguridad que tienen las personas es la protección contra incendios, tanto en el lugar de trabajo como en su propia casa. Los innovadores productos contra incendios protegen a las personas y los bienes y también a los edificios y los medios de producción. Así, las personas que utilizan los edificios pueden concentrarse en lo que realmente les importa: vivir o trabajar.

Por eso, en el foco de atención de un número cada vez mayor de profesionales en la protección contra incendios, fabricantes de sistemas y distribuidores está un socio que gracias a su larga experiencia, grandes conocimientos y productos innovadores se ha hecho mundialmente famoso y ha sabido ganarse su confianza: la división Building Technologies, de Siemens.



Prueba de fuego superada: Nuestros productos y componentes Synova™.

Los productos de Siemens merecen toda su confianza. Estos productos y componentes establecen siempre nuevos estándares de calidad, de diseño, de fiabilidad, de relación precio/calidad y de plazos de entrega. Desde hace más de 50 años, desarrollamos soluciones para toda clase de problemas, de aplicaciones y de exigencias. Desde la detección de incendios pasando por la detección de gas hasta los sistemas de alarma y evacuación. Nuestros productos y componentes han superado sus pruebas de fuego y además presentan una gran flexibilidad.

Nuestras soluciones avanzadas pueden actualizarse, ampliarse y se les puede dotar de las más modernas tecnologías. Se perfeccionan con las exigencias y las necesidades de los clientes y, por lo tanto, están ligadas al futuro del edificio. Esto es lo que nosotros entendemos por protección de las inversiones de los propietarios y gestores de los edificios. Y también por creación de plusvalía para los especialistas en la protección contra incendios, instaladores de sistemas y distribuidores.



Garantía de calidad: Investigación, desarrollo y fabricación propios.

Si en un sistema de protección contra incendios existiese un eslabón débil, éste condicionaría la fiabilidad del conjunto. Por eso, en nuestras fábricas no dejamos nada al azar, ni en la investigación de nuevas tecnologías, ni en el desarrollo de los nuevos productos, ni en su fabricación. Desde hace décadas, estudiamos a fondo en modernos laboratorios todos los fenómenos relacionados con el fuego y los incendios y controlamos los nuevos productos con los equipos de prueba más avanzados. Nuestros componentes y productos no sólo superan así las condiciones más extremas de la vida cotidiana, sino también los más severos controles de los organismos de certificación estatales.

Es previsible, por lo tanto, que nuestro modelo comercial, que data ya de más de 50 años, siga estando aún mucho tiempo de crepitante actualidad.

Grandes prestaciones: Alta calidad y la más alta fiabilidad.

Por muy diferentes que sean los usos y fines de los locales y de los edificios que se han de proteger, ya se trate de una vivienda privada, de un hotel, de un edificio de oficinas, de un museo o de una empresa, igualmente diferentes son, tanto las medidas contra incendios como los respectivos componentes y productos requeridos. No obstante, todas estas medidas tienen algo en común: convencen por su alta calidad y su más alta fiabilidad. Nuestras alarmas de incendios Synova™ son capaces de detectar a tiempo y sin error cualquier tipo de incendio, nuestras sirenas sólo suenan cuando existe un peligro real y nuestros sistemas de evacuación ayudan a los usuarios de los edificios a encontrar el camino de salida correcto. No es, por lo tanto, de extrañar que nuestros productos y componentes sean tan demandados en todo el mundo.



En el punto de mira: la nueva central de detección de incendios configurable en red Synova™ FC700A.

La nueva central de detección de incendios configurable en red Synova™ FC700A es un buen ejemplo de lo que entendemos por productos innovadores de detección de incendios. Es la pieza central de un sistema analógico direccionable, gestionado y dirigido de manera inteligente. Dispone de varias prestaciones adicionales para la evaluación de una alarma. Muy fácil de utilizar por medio de llave, teclado, PC y LED e igualmente fácil de configurar con total seguridad a través del PC (Windows Tool).

Principales características técnicas:

- Panel de mando direccionable analógico de 4-16 bucles
- 128 dispositivos por bucle y hasta 1000 dispositivos por panel
- Pueden conectarse hasta 24 líneas convencionales para los detectores de la serie Synova™ 600
- Pueden interconectarse 16 paneles, terminales o gateways en una red peer-to-peer (entre iguales) (C-Bus)
- La función de operación de emergencia integrada garantiza el cumplimiento de la norma EN 54 incluso con paneles de mando con más de 512 detectores
- Integridad superior del sistema gracias al aislador de cortocircuito de cada dispositivo
- El protocolo y la inteligencia distribuida eliminan la necesidad de cable apantallado en los bucles de detección

Cerca de usted: Estrecha relación con el cliente y un equipo eficiente.

Un auténtico socio se caracteriza por estar siempre cerca cuando hace falta. Siemens da prioridad a esta cercanía con el cliente. Con más de 3000 colaboradores en todo el mundo, filiales en 16 países y puntos de venta en más de 40, estamos siempre cerca de Vd. y hablamos su propio lenguaje. Pero lo que realmente es de interés para los Instaladores de Siemens es el valor añadido que lleva implícito el nombre de Siemens.

Además de un asesoramiento personal, una formación competente y un servicio global de asistencia, Vd. también se beneficiará de unos plazos de entrega muy cortos, de precios extremadamente atractivos y de unas óptimas condiciones de garantía. Así, un equipo eficiente no encontrará ningún obstáculo en el camino que lleva a una protección óptima contra incendios.



Ideas propias: Servicio postventa y asistencia.

Las innovaciones en Siemens no se limitan a la introducción de nuevas tecnologías. También en el servicio postventa y en la asistencia aplicamos ideas propias. Asimismo, formamos a nuestros clientes y organizamos seminarios en los que aprenden todo sobre los componentes y los productos, el concepto, la instalación y el mantenimiento. Además, se les entrega una documentación completa. Nuestro personal está siempre a disposición para responder a sus preguntas. Gracias a nuestros propios centros de fabricación y a las más modernas técnicas de acabado, nuestra disponibilidad de entrega es prácticamente insuperable. Si hemos despertado su interés por nuestra amplia oferta de productos y sistemas de protección contra incendios Synova™, levante ya sin más la solapa.

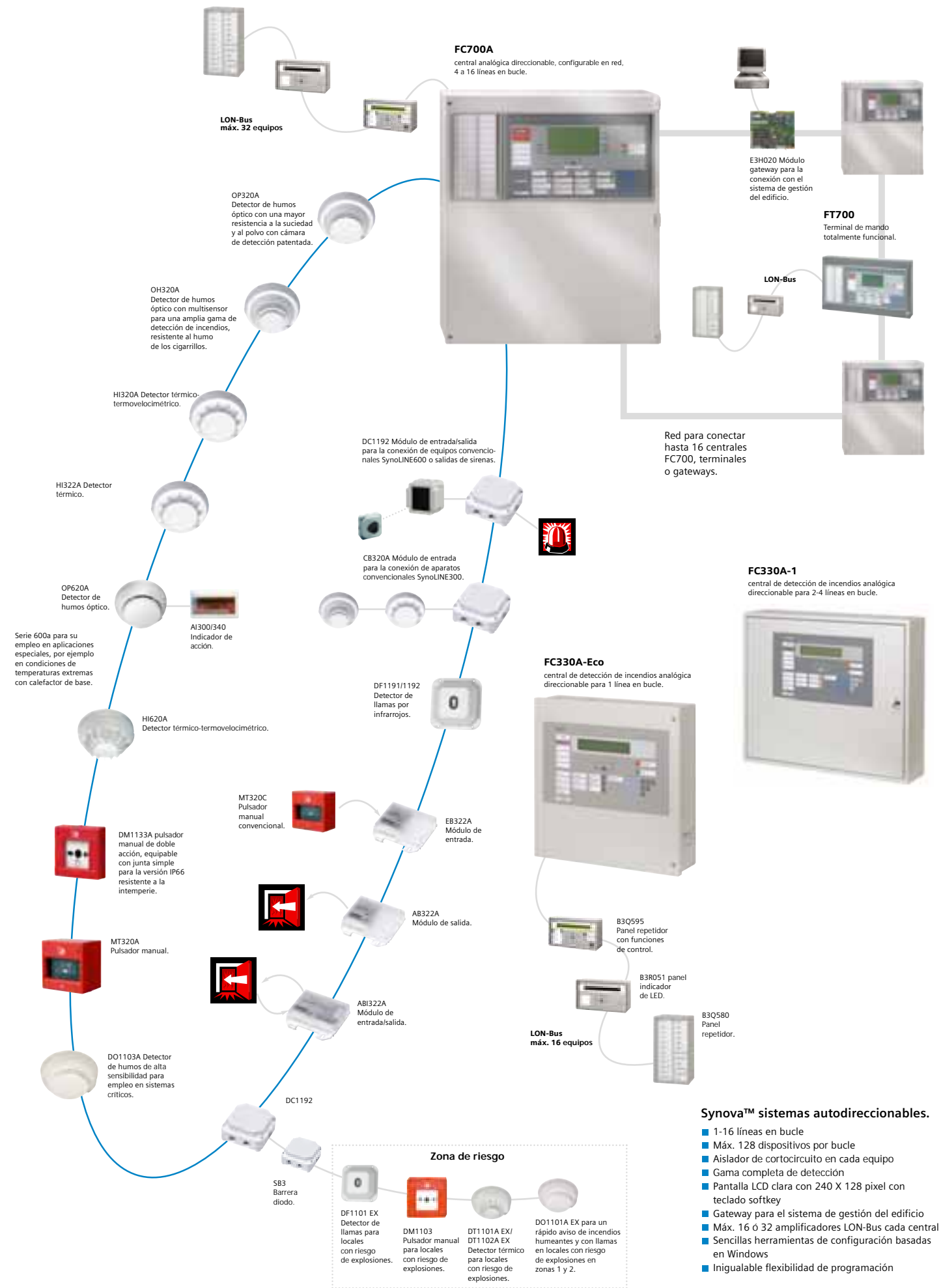
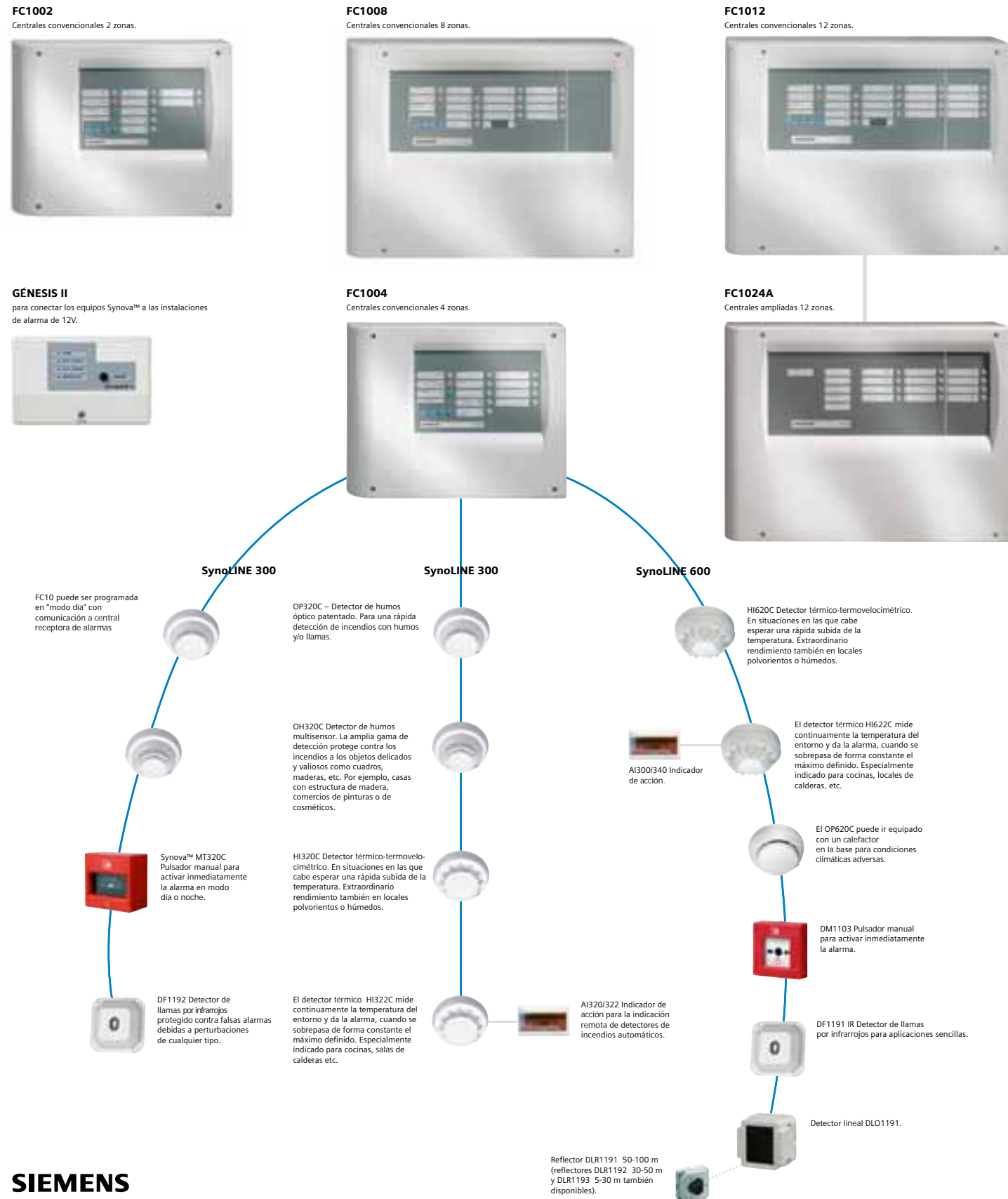


La mejor recomendación: Nuestros innovadores productos de protección contra incendios para cualquier aplicación.

A veces, resulta imposible impedir un fuego con simples medidas arquitectónicas, por lo que resulta imprescindible tomar precauciones contra incendios que sean realmente eficaces. Nuestros productos y componentes se pueden adaptar sin problema a cualquier circunstancia o necesidad personal y proporcionan una protección óptima tanto a las personas como a los bienes.

Synova™, sistema convencional. FC10 centrales de detección de incendios.

- 2-24 zonas para la conexión de equipos convencionales Synova™ series 300 y 600
- Modo día / noche
- Diferenciación de la alarma manual o automática sin cableado adicional
- Acceso del usuario mediante llave o clave
- Indicaciones y controles claros y completos para facilitar su manejo al cliente
- Amplia gama de funciones programables
- Reloj opcional, totalizador de alarmas y memoria para 320 sucesos



Synova™ sistemas autodireccionables.

- 1-16 líneas en bucle
- Máx. 128 dispositivos por bucle
- Aislador de cortocircuito en cada equipo
- Gama completa de detección
- Pantalla LCD clara con 240 X 128 pixel con teclado softkey
- Gateway para el sistema de gestión del edificio
- Máx. 16 ó 32 amplificadores LON-Bus cada central
- Sencillas herramientas de configuración basadas en Windows
- Inigualable flexibilidad de programación

Sede central

Siemens, S.A.
Building Technologies
Ronda de Europa, 5
28760 Tres Cantos

Tel. 91 514 80 00
Fax 91 514 07 01

Delegaciones

Madrid, Barcelona, Bilbao,
Valencia/Palma de Mallorca, Sevilla,
Santiago de Compostela, Gijón,
Valladolid, Zaragoza, Toledo,
Mérida y Las Palmas