

Detección de Incendios Convencional

Centrales convencionales de detección de incendios de 2 a 8 zonas con microprocesador. Homologadas CE según norma EN54. No ampliables.

centrales convencionales
centrales convencionales

J408

Central de señalización de incendio de 8 zonas

Diseñada y realizada según las normas EN54, la J408 es una central dotada de microprocesador para el control de instalaciones contra incendios de pequeñas y medianas dimensiones. La central pone a disposición hasta 8 zonas a las cuales pueden conectarse hasta 21 detectores por zona para un total de 168 detectores conectables. Cada zona de detección dispone de su propia salida de repetición de alarma que permite actuar de forma selectiva sobre el incendio.

La central dispone de salidas de alarma, silenciables y controladas, para el control de sirenas autoalimentadas, sirenas piezoeléctricas, campanas de alarma conrainscendios, intermitentes, avisadores telefónicos, etc...

Fácil de usar, la central dispone de una cerradura y un código que permiten el control del estado de la instalación tan solo al personal autorizado. Para el control completo de la central a través del ordenador está disponible un software para entorno Windows™ capaz de gestionar: memoria de eventos, impresión, archivos, reset y toda función programable ofrecida por la central.

J408-8 / J408-4 / J408-2

- 8 zonas de detección (J408-8); 4 zonas de detección / J408-2; 2 zonas de detección (silenciables, excluidas).
- Alimentación de 230 Vca ± 10%.
- Alimentación/cargador de baterías lineal de 27,6 Vcc - 1,5 A.
- Bus RS485 (solo J408-8).
- Alojamiento para acumuladores: 2 de 12 V - 7 Ah.
- Dimensiones (Lo x Al x An): 354x280x100 mm
- Peso (sin acumuladores): máx. 4 Kg.

ACCESORIOS



J400-EXT
Modulo de extincion con microprocesador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Salida para electroválvula controlada mediante comparación (AN/C/OP) entre el estado de las zonas de la central.
- Tiempo de pre-extinción programable.
- Salida de repetición de señales: pre-extinción, extinción y extinción activada.
- Entrada para la activación forzada de los dispositivos de apagado y entrada de preestato.
- Señalización de avería de la línea de alimentación de la electroválvula.
- Señalización de avería de las líneas de entrada.
- Posibilidad de inhibir la extinción antes de que se llave a cabo.
- Pulsador para el funcionamiento manual, funcionamiento automático y fuera de servicio de las salidas.



J400-REP
Modulo repetidor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conexión con la central mediante 4 hilos (incluida la alimentación).
- Posibilidad de instalación desde una distancia de hasta 1.000 metros.
- Indica todas las señalizaciones acústicas/luminosas relativas a la central.
- Detección memoria de la central.
- Dimensiones (Lo x Al x An): 280x320x40 mm
- Peso: 2,260 kg.



PC-M00BRIDGE
Interfaz serie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Interfaz para la comunicación con las centrales entroncadas de la serie J400 por medio de su bus RS485.

Puede recibir toda información relativa al estado de la instalación y enviar peticiones de acciones a llevar a cabo (exclusiones, rearmados, etc.). Cada central adapta como máximo cuatro módulos en total entre PC-M00BRIDGE y J400-LCD.



Software de gestión

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Software en entorno Windows para la programación de la central, la memorización y la impresión de los eventos.

CONTENIDO EN BENTEL FIRE SUITE VBASE PAG. 32

CARACTERÍSTICAS

- Conformidad con la normativa EN54.
- Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona: Detectores de incendio convencionales, pulsadores de alarma, detectores de gas.
- Zona gas compatible con sensores 4 ± 20 mA.
- Reconocimiento de pulsadores manuales.
- Umbral programable.
- Reconocimiento de desaparición de sensores.
- Modo día/noche.
- Tiempo de reconocimiento.
- Tiempo de rearmado y estabilización programables.
- 1 salida de repetición de alarma por cada zona de detección.
- 2 salidas de alarma silenciables, controladas y excluidas, para la activación de sirenas piezoeléctricas, campanas de alarma conrainscendios, intermitentes, de 24V.
- Salida de alarma silenciable y excluida, para la activación de sirenas autoalimentadas de 24V.
- Salida de avería con seguridad intrínseca, silenciable y audible, para la activación de señalizaciones y dispositivos auxiliares.
- Salida fuego silenciable, controlada y excluida, para avisadores telefónicos (12V).
- Salida open-collector programable.
- Memoria alarmas/averías hasta el siguiente rearmado.
- Mando para el silenciado de los dispositivos de señalización (sirenas).
- Protección de los mandos mediante llave y código.
- Programación mediante ordenador o desde la central.
- Logger de 50 eventos fecha/hora visible desde el ordenador.

CÓDIGOS DE PEDIDO

J408-2	Central de señalización con 2 zonas de detección
J408-4	Central de señalización con 4 zonas de detección
J408-8	Central de señalización con 8 zonas de detección
J400-EXT	Modulo de extincion con microprocesador
J400-REP	Modulo repetidor
PC-M00BRIDGE	Interfaz serie

CENT2



Central convencional de Detección de Incendios con microprocesador de 2 zonas homologada CE según EN54. No ampliable.



Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 2 zonas, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACION "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 354mm (Lo) x 280mm (Al) x 100mm (An). Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluidas. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 4 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciables, controladas y excluidas. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 2A no incluidas)

330,58 €

CENT4



Central convencional de Detección de Incendios con microprocesador de 4 zonas homologada CE según EN54. No ampliable.



Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 4 zonas, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACION "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 354mm (Lo) x 280mm (Al) x 100mm (An). Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 4 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 2A no incluidas)

378,90 €

CENT8



Central convencional de Detección de Incendios con microprocesador de 8 zonas homologada CE según EN54. No ampliable.



Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 8 zonas, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACION "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 354mm (Lo) x 280mm (Al) x 100mm (An). Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 4 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)

423,45 €

Centrales convencionales de detección de incendios de 8 a 24 zonas con microprocesador. Homologadas CE según EN54. Ampliables en módulos de 8 zonas.

J424**Central de señalización de incendio ampliable**

Diseñada y realizada según las normas EN54, la J424 es una central dotada de microprocesador para el control de instalaciones contra incendios de medianas y grandes dimensiones. Está equipada con una placa madre de 8 zonas a la cual pueden conectarse hasta dos tarjetas de expansión J400-EXPB por un total de 24 zonas y de 504 detectores conectables. Cada zona de detección dispone de su propia salida de repetición de alarma que permite actuar de forma selectiva sobre el incendio. La central dispone de salidas de alarma, silenciables y controladas, para el control de sirenas autoalimentadas, sirenas piezoeléctricas, campanas de alarma contraincendios, intermitentes, avisadores telefónicos, etc...
Fácil de usar, la central dispone de una cerradura y un código que permitan el control del estado de la instalación tan solo al personal autorizado. La central J424 está disponible incluso con pantalla retroiluminada, que muestra toda información relativa al estado de la central. Para el control completo de la central a través del ordenador está disponible un software para entorno Windows™ capaz de gestionar: memoria de eventos, impresión, archivos, reset y toda función programable ofrecida por la central.

J424

- 8 zonas de detección, balanceadas, excluíbles, ampliables hasta 24 mediante tarjetas de expansión de 8 zonas.
 - Pantalla retroiluminada opcional.
 - Bus RS485.
 - Alimentación-cargador de baterías switching de 27,6 Vcc 2,5 A.
 - Alojamiento para acumuladores: 2 de 12 V - 17 Ah.
 - Dimensiones (Lo x Al x An): 422x522x116 mm
 - Peso (sin acumuladores): max. 8,5 Kg.

CARACTERÍSTICAS

- Conformidad con la normativa EN54.
- Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona: Detectores de incendio convencionales, pulsadores de alarma, detectores de gas.
- Zona gas compatible con sensores 4 + 20 mA.
- Reconocimiento de pulsadores manuales.
- Umbrales programables.
- Reconocimiento de desaparición de sensores.
- Modo día/noche.
- Tiempo de reconocimiento.
- Tiempo de rearmado y estabilización programables.
- 1 salida de repetición de alarma por cada zona de detección.
- 2 salidas de alarma silenciables, controladas y excluíbles, para la activación de sirenas piezoeléctricas, campanas de alarma contraincendios, intermitentes, de 24V.
- Salida de alarma silenciable y excluíble, para la activación de sirenas autoalimentadas de 24V.
- Salida de avería con seguridad intrínseca, silenciable y excluíble, para la activación de señalizaciones y dispositivos auxiliares.
- Salida fuego silenciable, controlada y excluíble, para avisadores telefónicos (12 V).
- Salida open-collector programable.
- Memoria alarmas/averías hasta el siguiente rearmado.
- Mando para el silenciamiento de los dispositivos de señalización (sirenas).
- Protección de los mandos mediante llave y código.
- Programación mediante ordenador o desde la central.
- Logger de 50 eventos fecha/hora desde el ordenador.

**ACCESORIOS****J400-LCD**
Modulo pantalla**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modulo pantalla de 2 líneas y 16 caracteres, de cristales líquidos retroiluminado. Visualiza, en formato de texto y extendido, las señalizaciones presentes en el panel frontal de la central J424 y dispone de 6 pulsadores para navegar por las mismas.

**PCJ400BRIDGE**
Interfaz serie**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Interfaz para la comunicación con las centrales anti-incendios de la serie J400 por medio de su bus RS485. Puede recibir toda información relativa al estado de la instalación y enviar peticiones de acciones a llevar a cabo (exclusiones, rearmados, etc.). Cada central acepta como máximo cuatro módulos en total entre PCJ400BRIDGE y J400-LCD.

**J400-REP**
Modulo repartidor**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Conviene con la central mediante 4 hilos (incluida la alimentación). Posibilidad de instalación desde una distancia de hasta 1.000 metros. Indica todas las señalizaciones acústicas/luminosas relativas a la central. Gestión memoria de la central. Dimensiones (Lo x Al x An): 280x320x40 mm. Peso: 2,260 kg.

J400-EXT
Modulo de extinción con microprocesador**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Salida para electroválvula controlada mediante comparación (AND/OR) entre el estado de las zonas de la central. Tiempo de pre-extinción programable. Salida de repetición de señales: Pre-extinción, extinción y extinción activada. Entrada para la activación forzada de los dispositivos de apagado y entrada de prestatos. Señalización de avería de la línea de alimentación de la electroválvula. Señalización de avería de las líneas de entrada. Posibilidad de inhibir la extinción antes de que se lleve a cabo. Pulsador para el funcionamiento manual, funcionamiento automático y fuera de servicio de las salidas.

J400EXPB
Tarjeta de expansión de 8 zonas para J424**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

• 8 zonas de detección balanceadas, excluíbles

CÓDIGO DE PEDIDO

J424-8	Central de señalización ampliable con 8 zonas de detección
J400-LCD	Modulo pantalla
J400-REP	Modulo repartidor
PCJ400BRIDGE	Interfaz serie
J400-EXT	Modulo de extinción con microprocesador
J400EXPB	Tarjeta de expansión de 8 zonas

Software de gestión

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Software en entorno Windows para la programación de la central, la memorización y la impresión de los eventos.

CONTENIDO EN BENTEL FIRE SUITE

VEASE PAG. 32

CENT8Z

Central de Detección de Incendios convencional con microprocesador de 8 zonas. Homologada CE según EN54. Ampliable hasta 24 zonas.



Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 8 zonas, ampliable en módulos de 8 zonas hasta 24 zonas máximo, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluíbles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciables, controladas y excluíbles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)

538,57 €**CENT16Z**

Central de Detección de Incendios convencional con microprocesador de 16 zonas. Homologada CE según EN54. Ampliable hasta 24 zonas.



Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 16 zonas, ampliable en módulos de 8 zonas hasta 24 zonas máximo, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluíbles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos

en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)

635,14 €

Central de Detección de Incendios convencional con microprocesador de 24 zonas. Homologada CE según EN54. No ampliable.



Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 24 zonas, sin posibilidad de ampliación, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs.

Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar).

Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)

731,71 €

CENT24Z



Centrales convencionales de detección + extinción de incendios con microprocesador. Homologadas CE según EN54.

Central de Detección de Incendios convencional de 2 zonas + 1 riesgo de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. No ampliable.



Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 2 zonas de detección no ampliables + 1 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 354mm (Lo) x 280mm (Al) x 100mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío/recepción de 24v. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 4 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores.

Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 2A no incluidas)

484,86 €

CENT2EXT



CENT4EXT



Central de Detección de Incendios convencional de 4 zonas + 1 riesgo de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. No ampliable.



Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 4 zonas de detección no ampliables + 1 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 354mm (Lo) x 280mm (Al) x 100mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepcion de 24v. Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 4 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores.

Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 2A no incluidas)

533,18 €

CENT8EXT



Central de Detección de Incendios convencional de 8 zonas + 1 riesgo de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. No ampliable.



Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 8 zonas de detección no ampliables+ 1 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 354mm (Lo) x 280mm (Al) x 100mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepcion de 24v. Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 4 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores.

Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)

577,73 €

CENT8EXT2



Central de Detección de Incendios convencional de 8 zonas + 2 riesgos de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. Ampliable.



Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 8 zonas de detección (ampliables hasta 24 zonas en modulos de 8 zonas) + 2 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepcion de 24v.

Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada

zona y 2 salidas de alarma silenciables, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)

847,13 €

Central de Detección de Incendios convencional de 16 zonas + 1 riesgo de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. Ampliable.



Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 16 zonas de detección (ampliables hasta 24 zonas en módulos de 8 zonas) + 1 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepción de 24v.

Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona.

Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche.

Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciables, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)

789,42 €

CENT16EXT1



Central de Detección de Incendios convencional de 16 zonas + 2 riesgos de extinción. Con microprocesador Homologada CE según EN54. Ampliable.



Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 16 zonas de detección (ampliables hasta 24 zonas en módulos de 8 zonas) + 2 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepción de 24v.

Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona.

Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche.

Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciables, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)

943,70 €

CENT16EXT2



CENT24EXT1



Central de Detección de Incendios convencional de 24 zonas + 1 riesgo de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. No ampliable.



Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 24 zonas de detección sin mas capacidad de ampliación + 1 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepcion de 24v. Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciabes, controladas y excluibles. Incluye salida de averia vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averias hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y codigo. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterias 12v 7A no incluidas)

885,99 €

CENT24EXT2



Central de Detección de Incendios convencional de 24 zonas + 2 riesgos de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. No ampliable.

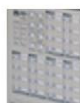


Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 24 zonas de detección sin mas capacidad de ampliación + 2 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepcion de 24v. Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciabes, controladas y excluibles. Incluye salida de averia vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averias hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y codigo. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterias 12v 7A no incluidas)

1.040,27 €

Complementos de centrales de detección de incendios

MODUL8Z




Modulo adicional de 8 zonas para centrales ampliables (Valido solo para centrales ampliables)





Modulo adicional de 8 zonas para central ampliable de detección de incendios

96,57 €

INTERFACE		<p>Modulo Interface para centrales (Valido para cualquier tipo de central de incendios)</p> <p> SEGURETAT, S.M. <small>100% Fibra de Vidrio ISO 9001:2008</small></p> <p>Modulo de comunicación interface para centrales ampliables y no ampliables de detección de incendios. Se comunica con la central por medio de su bus RS485.</p> <p>242,85 €</p>
DISPLAY		<p>Display/pantalla de eventos para centrales (Valido para cualquier tipo de central de incendios)</p> <p> SEGURETAT, S.M. <small>100% Fibra de Vidrio ISO 9001:2008</small></p> <p>Display/Pantalla para visionado de eventos para centrales ampliables y no ampliables de detección de incendios. Se instala en la central y se visualiza pantalla con 2 líneas y 16 caracteres. Fabricado en cristal líquido retroiluminado.</p> <p>172,45 €</p>
MODULEXT		<p>Modulo adicional de extinción para centrales de incendios (Valido para cualquier tipo de central de incendios)</p> <p> SEGURETAT, S.M. <small>100% Fibra de Vidrio ISO 9001:2008</small></p> <p>Modulo de extinción con microprocesador independiente para instalar en cualquier tipo de central de detección de incendios.</p> <p>154,28 €</p>
MODULREP		<p>Modulo repetidor de eventos adicional para centrales de incendios (Valido para cualquier tipo de central de incendios)</p> <p> SEGURETAT, S.M. <small>100% Fibra de Vidrio ISO 9001:2008</small></p> <p>Modulo repetidor de eventos adicional para central de detección de incendios (valido para cualquier tipo de central de detección de incendios). Conexión con la central mediante 4 hilos (incluida la alimentación). Posibilidad de instalacion hasta una distancia de 1.000 metros. Indica todas las señalizaciones acusticas/luminosas. Dimensiones: 280mm (Lo) x 320mm (Al) x 40mm (An). Peso: 2,26 kgs</p> <p>428,57 €</p>







Baterías de 12V para centrales de incendios

BAT2A		<p>Batería para Central de Detección de Incendios de 2A</p> <p> SEGURETAT, S.M. <small>100% Fibra de Vidrio ISO 9001:2008</small></p> <p>Batería 12Vcc 2A para centrales y fuentes de alimentación. De larga duración y carga. Color negro</p> <p>27,14 €</p>
BAT7A		<p>Batería para Central de Detección de Incendios de 7A</p> <p> SEGURETAT, S.M. <small>100% Fibra de Vidrio ISO 9001:2008</small></p> <p>Batería 12Vcc 2A para centrales y fuentes de alimentación. De larga duración y carga. Color negro</p> <p>44,28 €</p>

Detectores convencionales de incendios

<p>DETTV2</p>		<p>Detector termovelocimétrico completo</p> <p> SEGURETAT, S.M. <small>TWYBios Ltd 002 9011 2008</small></p> <p>Detector Termovelocimétrico completo (Cabeza + zócalo + Suplemento para tubo visto), certificado y homologado. El zócalo es de perfil alto para posibilitar entrada con tubo visto. Con gradiente de temperatura y led de indicación de estado. Alimentación a 2 hilos. Incluye salida para piloto remoto (maximo 100 mA). Carcasa en plástico tipo ABS. de fácil colocación e instalación. Equipo completo para montaje final en obra. Fiable y duradero.</p> <p style="text-align: right;">25,03 €</p>
<p>DEFOT</p>		<p>Detector óptico de humos completo</p> <p> SEGURETAT, S.M. <small>TWYBios Ltd 002 9011 2008</small></p> <p>Detector óptico-fotoeléctrico completo (Cabeza + zócalo + suplemento para tubo visto), certificado y homologado. Con led de indicación de estado. Incluye salida para piloto remoto. De respuesta rápida. Rearmable. Gran resistencia a la humedad y corrosión. Alimentación a 2 hilos. Carcasa en plástico tipo ABS. De fácil colocación e instalación. Equipo completo para montaje final en obra. Fiable y duradero.</p> <p style="text-align: right;">39,25 €</p>

Pulsadores convencionales de incendios

<p>PULART</p>		<p>Pulsador de alarma con tapa de protección</p> <p> SEGURETAT, S.M. <small>TWYBios Ltd 002 9011 2008</small></p> <p>Equipo completo de pulsador de alarma de incendios, semiempotrable, con led de indicación de estado, color rojo, fabricado en ABS, con tapa plástica exterior de protección, rearmable, de larga duración y fiabilidad. Equipo completo para montaje final en obra. Textos en castellano. Incluye diodo interno para ser distinguido por la central de incendios de los detectores instalados en la misma zona. De muy bajo consumo.</p> <p style="text-align: right;">21,42 €</p>
<p>PULDIST</p>		<p>Pulsador de disparo de extinción con tapa de protección</p> <p> SEGURETAT, S.M. <small>TWYBios Ltd 002 9011 2008</small></p> <p>Equipo completo de pulsador de disparo manual de Extinción, semiempotrable, con led de indicación de estado, color blanco, fabricado en ABS, con tapa plástica exterior de protección, rearmable, de larga duración y fiabilidad. Equipo completo para montaje final en obra. Textos en castellano. De muy bajo consumo. Contacto: C, NC y NA.</p> <p style="text-align: right;">21,42 €</p>
<p>PULPART</p>		<p>Pulsador de paro de extinción con tapa de protección</p> <p> SEGURETAT, S.M. <small>TWYBios Ltd 002 9011 2008</small></p> <p>Equipo completo de pulsador de paro manual de Extinción, semiempotrable, con led de indicación de estado, color blanco, fabricado en ABS, con tapa plástica exterior de protección, rearmable, de larga duración y fiabilidad. Equipo completo para montaje final en obra. Textos en castellano. De muy bajo consumo. Contacto: C, NC</p>

y NA.

21,42 €

TAPUL



Tapa plástica de protección para pulsadores



Tapa plástica transparente de protección de pulsadores, para instalar en el exterior de los mismos.

1,86 €

Sirenas, Campanas y Rótulos de Extinción disparada

SIRINT



Sirena interior óptico-acústica



Sirena de ABS óptico-acústica para interiores, con tensión de funcionamiento de 12v a 24v CC. Consumo: 88 mA. Potencia: 85 dB a 1mt. Color: rojo. Luminoso incorporado de alto brillo. Semiempotrable y regulable. Dimensiones: 10 x9 x 4,3 cm.

50,00 €

LAMPDEST



Lámpara de destellos



Equipo de Lámpara de Destellos óptico de alta luminosidad y bajo consumo a 24V. Ideal para zonas con gran ruido, para identificar evacuación o alarma. Color rojo. Forma: Cilíndrica. Equipo completo para su instalación.

Consultar

SIREXT



Sirena exterior



Sirena de ABS óptico-acústica para exteriores, con tensión de funcionamiento de 24v CC. Consumo: 390 mA. Potencia: 100 dB a 1mt. Color: rojo. Luminoso incorporado de alto brillo. Cambio automático de polaridad.

108,57 €

ROTEXT





Rótulo de indicación de extinción disparada









Rótulo óptico-acústico de Extinción Disparada completo. Color del frontal: negro con semicaja metálica gris. Rótulo oculto en reposo. Tensión: 24V. De gran potencia y luminosidad.

110,10 €



Pilotos de indicación para detectores

PILREM9		<p>Piloto remoto indicador de acción 9v</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Piloto de Indicación de acción de detector convencional, para montaje en superficie, de gran luminosidad. Incluye led con gran pantalla de acción intermitente. Estético. Conexionable a detector. Color de carcasa: blanco. Color de pantalla: rojo. Se suministra con caja de superficie.</p> <p style="text-align: right;">24,00 €</p>
---------	---	--

Retenedores para puertas cortafuegos

RETELC		<p>Retenedor electromagnético con caja y botón de desbloqueo (50 kgs)</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Equipo de Retenedor/Electroimán completo para puertas RF, formado por bobina de electroimán de 50mm 24v 72 mA+ rótula de ajuste a puerta orientable + caja metálica con botón de desbloqueo pintada. Fuerza: 50 Kg/445 Nw.</p> <p style="text-align: right;">92,85 €</p>
RETELC100		<p>Retenedor electromagnético con caja y botón de desbloqueo (100 kgs)</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Equipo de Retenedor/Electroimán completo para puertas RF, formado por bobina de electroimán de 50mm 24v 100 mA+ rótula de ajuste a puerta orientable + caja metálica con botón de desbloqueo pintada. Fuerza: 100 Kg/1100 Nw.</p> <p style="text-align: right;">Consultar</p>
CRETAR		<p>Circuito electrónico de retardo</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Circuito electrónico de retardo de acción para puertas de doble hoja</p> <p style="text-align: right;">Consultar</p>

Sondas térmicas especiales para Extinciones en cocinas

SONDTERM		<p>Sonda térmica especial para Extinciones en cocinas</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Detector especial-sonda termica de alta temperatura, ideal para cocinas donde la temperatura es un impedimento para instalar detectores térmicos convencionales. Montado en caja metálica. Completo para su montaje. Regulable en temperatura de alarma de 50°C / 300°C. tensión de alimentación: 24 V. Dimensiones: 140x100x70mm. Montado en caja metálica color gris RAL 7032. Peso: 0,8 Kgs. Conexiónado a 2 hilos (Igual que detector convencional). Entrada de cableado: posterior y lateral. Resistente a calor, grasas y humedades. Fácil mantenimiento. El elemento sensible se puede distanciar de la caja metálica hasta 1 mt de distancia. Equipo completo para su montaje en obra.</p>
----------	---	--

242,50 €

Detectores de humos por barrera de infrarrojos

DETBAR50



Detector de humos por barrera de infrarrojos de 50x15 mts



Equipo de detección de humos por reflexión de haz de luz infrarroja. Formado por unidad emisora/receptora en el mismo cuerpo + espejo de prismas reflector (solo necesario cablear la 1ª unidad). Cobertura: 50 x 15 metros (750 m²). De alta sensibilidad y detección. Ideal para lugares amplios y libres de obstáculos. Equipo completo para su instalación. Conectable a zona de detección de central convencional. Bajo consumo.

1.215,50 €

DETBAR100



Detector de humos por barrera de infrarrojos de 100x15 mts



Equipo de detección de humos por reflexión de haz de luz infrarroja. Formado por unidad emisora/receptora en el mismo cuerpo + espejo de prismas reflector (solo necesario cablear la 1ª unidad). Cobertura: 100 x 15 metros (1500 m²). De alta sensibilidad y detección. Ideal para lugares amplios y libres de obstáculos. Equipo completo para su instalación. Conectable a zona de detección de central convencional. Bajo consumo.

1.487,10 €

Marcador telefónico para centrales

MARTELF



Marcador telefónico auxiliar para centrales de incendios (12V)



Marcador telefónico auxiliar para realizar comunicación telefónica en caso de incidencia en central convencional de incendios. Alimentación: 12V. Provisto de teclado alfanumérico para su programación. Programable con 2 mensajes hablados hasta 2 n.º de teléfono distintos. Consumo 20 mA. Dimensiones: 150 x 105 x 35 mm. Color negro. Conexión telefónica analógica a red telefónica.

591,90 €

Bote comprobador para detectores de humos

BOPRO






Bote comprobador para detectores de humos



Bote comprobador para detectores de humos. Ideal para realizar pruebas con todo tipo de detectores de humos.

68,55 €

Fuentes de alimentación 24V externas

FTEAL05		<p>Fuente de alimentación externa 0,5 A</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Fuente de Alimentación Externa de 24V 0,5 A, completa para su montaje, con armario metálico, cargador de baterías y fuente incluida. Necesaria para alimentación de elementos que precisen tensión auxiliar de 24V. (No incluye baterías)</p> <p style="text-align: right;">313,80 €</p>
FTEAL15		<p>Fuente de alimentación externa 1,5 A</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Fuente de Alimentación Externa de 24V 1,5 A, completa para su montaje, con armario metálico, cargador de baterías y fuente incluida. Necesaria para alimentación de elementos que precisen tensión auxiliar de 24V. (No incluye baterías)</p> <p style="text-align: right;">420,00 €</p>
FTEAL2		<p>Fuente de alimentación externa 2 A</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Fuente de Alimentación Externa de 24V 2 A, completa para su montaje, con armario metálico, cargador de baterías y fuente incluida. Necesaria para alimentación de elementos que precisen tensión auxiliar de 24V. (No incluye baterías)</p> <p style="text-align: right;">500,22 €</p>
FTEAL4		<p>Fuente de alimentación externa 4 A</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Fuente de Alimentación Externa de 24V 4 A, completa para su montaje, con armario metálico, cargador de baterías y fuente incluida. Necesaria para alimentación de elementos que precisen tensión auxiliar de 24V. (No incluye baterías)</p> <p style="text-align: right;">707,14 €</p>

Disponibles todo tipo de elementos adicionales para sistemas de detección convencional de incendios. Consulten disponibilidad y precios de resto de equipos disponibles a nuestro Departamento Comercial.