

### SISTEMA CONVENCIONAL DE DETECCIÓN DE INCEDIOS





### Índice

| ¿Qué es la detección de incendios convencional?    | 2  |
|--|----|
| Centrales convencionales                           | 3  |
| Fuentes de alimentación                            | 4  |
| Detectores convencionales                          | 5  |
| Pulsadores convencionales                          | 6  |
| Carteles de extinción                              | 7  |
| Sirenas y campanas                                 | 8  |
| Indicadores  | 9  |
| Retenedores  | 10 |
| Panel de control de extinción, baterías y pértigas | 11 |
| Nuestro compromiso: servicios y garantías          | 12 |



### El sistema convencional de detección de incendios esta indicado para pequeñas y medianas instalaciones

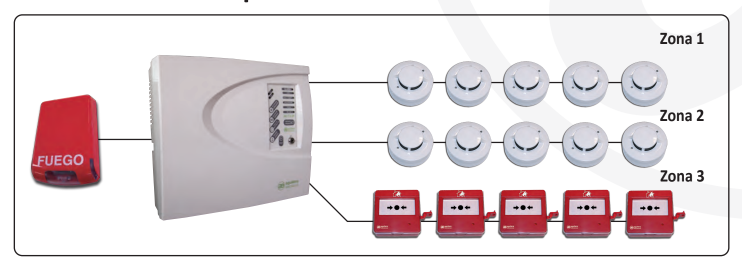
### ¿Qué es la detección de incendios convencional?

La detección de incendios convencional es aquella cuyos elementos (detectores, pulsadores, etc.) se agrupan por zonas. Cuando una zona de detección entra en alarma, se produce el aviso acústico y luminoso a través de los dispositivos de alarma: sirenas, focos, indicadores...etc.

Este tipo de instalaciones de detección de incendios son las más comunes en pequeños locales o aparcamientos ya que, debido a las pequeñas dimensiones del local o el carácter diáfano del mismo, no es difícil la localización del elemento en alarma, aunque la centralita de control nos indique únicamente la zona donde se produce la alarma y cada una de estas zonas alberge un número relativamente alto de detectores.

Las instalaciones de detección de incendios convencionales son concebidas para una máxima duración y un sencillo mantenimiento.

### Concepto de instalación convencional



La detección se realiza por lazos/zonas de detección. Señales: avería, pre-alarma y alarma.

### Centrales

### **2** Zonas de detección

- 2 zonas de detección convencional.
- Tensión de alimentación: 230V +-10%
- Necesita sólo una batería de 12V / 7Ah
- Salida de sirena 1 y 2: 24 Vcc
- Salida auxiliar: 24 Vcc
- Temperatura de trabajo: 0 a 40ºC
- Temperatura de almacenaje: -20 a 60ºC
- Humedad: 0-95%
- 2 modelos: ABS y metal.



### 4 Zonas de detección

- 4 zonas de detección convencional.
- Tensión de alimentación: 230V +-10%
- Necesita sólo una batería de 12V / 7Ah
- Salida de sirena 1 y 2: 24 Vcc
- Salida auxiliar: 24 Vcc
- Temperatura de trabajo: 0 a 40ºC
- Temperatura de almacenaje: -20 a 60ºC
- Humedad: 0-95%
- 2 modelos: ABS y metal.



AE/C5-4P

### comunes a todas las centrales

**Características** 

- Máximo 30 detectores por zona
- Ilimitado número de pulsadores por zona.
- Activación manual de alarma de evacuación.
- Control de niveles de acceso por llave.
- Desconexión individual de zonas de detección y sirena.
- Modo prueba de zonas por un solo operario.
- Relé de alarma con salida libre de tensión.
- Relé de avería con salida libre de tensión.
- 2 Circuitos de sirena supervisados con indicador de avería.
- Final de línea activo.
- Cerificados CE según EN 54 partes 2 y 4.

### **Certificados**



### 8, 12 y 16 Zonas de detección

- Capacidad modular para 8, 12 ó 16 zonas de detección convencional.
- Final de línea activo.
- Salidas vigiladas de evacuación.
- Relé de fuego y avería.
- Modo prueba de zonas.
- Teclas de control y leds de indicación de estados.
- Capacidad para una batería de 12V/17 Ah.
- Capacidad modular para 4 tarjetas de 4 zonas de detección y/o 4 zonas de evacuación.
- Dimensiones: 462 x 345 x 120 mm



## de alimentación uentes

### Fuente conmutada de 2A/24Vcc

- Bitensión 230/115 Vca; 50/60Hz
- 2 salidas independientes protegidas contra cortocircuitos.
- Indicadores luminosos del estado general y de la carga de las baterías.
- Capacidad para 2 baterías 12V/17Ah.
- Dimensiones: 272x320x125mm.



### Fuente conmutada de 5A

- Bitensión 230/115 Vca; 50/60Hz
- 2 salidas independientes protegidas contra cortocircuitos.
- Indicadores luminosos del estado general y de la carga de las baterías.
- Capacidad para 2 baterías 12V/17Ah.
- Dimensiones: 440x390x100mm.



### Fuente de alta capacidad de 8A

- Corriente máxima de salida de 8 A.
- 2 salidas de alimentación protegidas independientemente.
- Supervisión en tiempo real del estado completo del sistema.
- Compensación de temperatura.
- Capacidad para baterías de hasta 48 Ah.
- Dimensiones: 408x408x224mm.



### Fuente de alta capacidad de 12A

- Corriente máxima de salida de 8 A.
- 2 salidas de alimentación protegidas independientemente.
- Supervisión en tiempo real del estado completo del sistema.
- Compensación de temperatura.
- Capacidad para baterías de hasta 48 Ah.
- Dimensiones: 408x408x224mm.



### **Certificados**

EN 54-4



## detectores

### Características comunes a todos

- Diseño atractivo.
- Bajo perfil.
- Tecnología SMD.
- Salida de alarma remota.

los detectores

• Misma base intercambiable de fácil conexión.

### **Certificados**

EN 54-4 EN 54-7

Según modelo



### Detector óptico de humos

- Zócalo y protector de polvo incluido
- Conexión a 2 hilos.
- Alimentación entre 15 y 35 Vcc.
- Consumo: 35uA (reposo), 80 mA (alarma).
- Diámetro: 99 mm.
- Altura con base incluida: 46 mm.
- Doble led.



AE/C5-OP

### **Detector Óptico-térmico**

- Zócalo y protector de polvo incluido
- Conexión a 2 hilos.
- Alimentación entre 15 y 35 Vcc.
- Consumo: 35uA (reposo), 80 mA (alarma).
- Diámetro: 99 mm.
- Altura con base incluida: 61 mm.
- Doble led.



AE/C5-OPT

### Detector termovelocimétrico

- Zócalo y protector de polvo incluido
- Conexión a 2 hilos.
- Alimentación entre 15 y 35 Vcc.
- Consumo: 35uA (reposo), 80 mA (alarma).
- Diámetro: 99 mm.
- Altura con base incluida: 46 mm.
- Doble led.



AE/C5-TV

### Detector óptico de humos a 24V

- Formado por cámara oscura de alta sensibilidad.
- Chequeo automático de funcionamiento.
- Estabilizador de tensión.
- Consumo: 180uA (reposo), 22 mA (alarma).
- Diámetro: 105 mm.
- Altura con base incluida: 68 mm.



AE002/OP

### Detector termovelocimétrico a 24V

- Ofrece señal de alarma cuando se alcanzan los 58 ºC.
- Chequeo automático de funcionamiento.
- Estabilizador de tensión.
- Salida automática de alarma para conectar indicadores de acción remota.
- Consumo: 50uA (reposo), 22 mA (alarma).
- Diámetro: 105 mm.
- Altura: 45 mm.



AE085/TV

### Pulsador de alarma con autochequeo

Equipado con: Microrruptor, led de alarma y autochequeo, sistema de comprobación con llave de rearme, lámina de plástico calibrada para que se enclave y no se rompa.

- Tapa de protección incluida.
- Ubicado en caja ABS.
- Certificado CE emitido por LPCB.
- Dimensiones: 98 X95X39mm



AE/V-PSAT

### Pulsador de bloqueo de extinción

Pulsador para bloquear el disparo de un sistema de extinción. Color azul. Uso interior. Serigrafiado con el texto PARO EXTINCIÓN.

Equipado con: Microrruptor, sistema de comprobación con llave de rearme, tapa de protección de metacrilato transparente, contactos normalmente abierto NA, común C y normalmente cerrado NC y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Ubicado en caja ABS de 98X98X50 mm



AE/V-PB2

### Pulsador de disparo de extinción

Pulsador para provocar el disparo de un sistema de extinción. Color amarillo. Uso interior. Serigrafiado con el texto DISPARO EXTINCIÓN.

Equipado con: Microrruptor, sistema de comprobación con llave de rearme, tapa de protección de metacrilato transparente, contactos normalmente abierto NA, común C y normalmente cerrado NC y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Ubicado en caja ABS de 98X98X50 mm



### Pulsador de emergencia

Pulsador de evacuación diseñado para su instalación en salidas de emergencia. Color verde. Uso interior.

Equipado con: Microrruptor, sistema de comprobación con llave de rearme, tapa de protección de metacrilato transparente, contactos normalmente abierto NA, común C y normalmente cerrado NC y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Ubicado en caja ABS de 98X98X50 mm.



### **Certificados**



### Protector de pulsador resistente al agua

Cubierta protectora diseñada a prueba de manipulaciones fraudulentas para evitar falsas alarmas.

Fabricada en policarbonato transparente resistente a temperaturas entre -40°C y +49°C. Fácil de instalar.



## pulsadores

### Pulsador de alarma para exterior

Pulsador de alarma convencional indicado para uso en exterior, IP65 según norma EN 54-11. Dispone de microrruptor con resistencia de carga de 470 ohm o de 680 ohm, sistema de comprobación con llave de rearme y led de alarma. Pelmite el montaje de lámina de plástico calibrada para que se enclave y no se rompa o de cristal rompible ambos sumunistrados.

Caja ABS 85x85x58 mm

Certificado CE según CPD. Certificado LPCB.

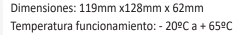
Protección: IP 65



AE/V-PSIP

### Pulsador para exterior resistente al agua

Pulsador de alarma covencional resistente al agua con una protección IP67. Certificado según norma EN54-11. Dispone de dos interruptores independientes con contactos libres de tensión, válidos para la conexión del pulsador a sistemas convencionales o algorítmicos mediante el módulo correspondiente. En su interior se puede alojar el módulo miniatura de 1 entrada. Incorpora lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa, sistema de comprobación con llave de rearme e icono de alarma visible que confirma su activación.





AE/V-PSIP67

### arteles

### Cartel optico/acústico para interior

Indicado para interiores, IP40. Se puede seleccionar el sonido fijo, intermitente o sin sonido y la iluminación fija o intermitente.

Material ABS. Consumo 95mA /24Vcc. Intensidad sonora: 108dB /1m. Dimensiones: 365x180x50mm



AE/V-CE

### Cartel optico/acústico para exterior

Indicado para exteriores, IP65. Se puede seleccionar el sonido fijo, intermitente o sin sonido y la iluminación fija o intermitente.

Material ABS. Consumo 95mA /24Vcc. Intensidad sonora: 108dB /1m.

Dimensiones: 365x 180x50mm.



AE/V-CEIP

### Cartel optico/acústico señal CO

Indicado para interiores, IP40. Se puede seleccionar el sonido fijo, intermitente o sin sonido y la iluminación fija o intermitente.

Material ABS.

Dimensiones: 365mm x 180mm x 50mm

Consumo 95mA/24Vcc. Intensidad sonora 108dB/1m.



AE/V-CECO

## campanas sirenas y

### Campana de alarma de 6"

Campana metálica de alarma interior de 6". Certificada según EN 54-3. Provista de micromotor para accionar el mecanismo de sonería, pintada en rojo.

Nivel sonoro: 95 dB. Protección: IP21 Alimentación: 24 Vcc. Peso: 0,45 Kg

Consumo: 25 mA



AE/V-B6

### Sirena electrónica con foco bajo consumo

Sirena acústica con foco de bajo consumo para uso interior.

Certificada EN 54-3 y EN 54-23.

La sirena puede configurarse como elemento óptico-acústico o solo óptico.

Dimensiones Ø 106 mm, Altura 91mm.

Intensidad sonora 99±3 dB(A).

Clase WO.



AE/V-ASF23

### Sirena electrónica

Sirena de bajo consumo multitono.

Certificada según EN 54-3.

Consumo entre 6 y 33 mA, dependiendo del tono.

Certificada según EN 54-3.

Dimensiones: Ø 93 mm, altura: 63mm.

Nivel sonoro: 102 dB (tono 3). Protección: IP54 (con base baja)

IP65 (con base alta)



AE/V-AS1SB

### Flash

Flash bajo consumo: 88 mA. Intensidad luminosa 10 Cd.

Dimensiones: Ø 106 mm, altura: 91 mm.

Protección: IP54 (con base baja) IP65 (con base alta)



AE/V-AF1SB

### Sirena electrónica con foco EN 54-23

Sirena multitono con foco certificada EN 54-3 y EN 54-23 para montaje en pared.

Tipo W-2.4-7.5. Máxima altura de instalación 2.4m.

longitud de cobertura 7.5 m.

Tecnología led que garantiza una intensidad luminosa 0.4lux/m2 en todo el área.

Nivel sonoro 102dB(A).

Consumo máximo 37mA.

Protección IP65.



AE/V-ASFLXW

### Sirena con foco bajo consumo para exterior

Sirena acústica con foco de bajo consumo para uso exterior

Certificada EN54-3 y EN 54-23. Grado de protección IP66.

La sirena puede configurarse como elemento óptico-acústico o solo óptico.

Dimensiones Ancho 110 mm, Alto 100 mm.

Intensidad sonora 99±3 dB(A).

Clase W0



AE/V-ASF23WP



**Certificados** 

C P D SEGUE

## indicador

### Indicador de alarma remota interiores

Indicador de alarma de superficie con amplio ángulo de visión.

Características técnicas:

Alimentación: 12 / 24 Vcc. Consumo máximo: 20 mA. Medidas: 65x65x35mm



AE/V-IAR

# Janel extinción

### Panel de control de extinción

Desarrollado y fabricado por Aguilera Electrónica según Norma UNE EN12094-1 Características:

- 2 zonas de detección supervisadas.
- Modo de funcionamiento programable como:
- Doble detección: Dos alarmas en una zona.
- Detección cruzada: Una alarma en cada zona.
- Mixta: Dos alarmas en el panel.

AE/PX2

- Zona de detección supervisada para pulsador de disparo de extinción.
- Entrada supervisada para pulsador de paro de extinción.
- Pulsadores de disparo y paro de extinción incorporados en el panel.
- 2 Entradas vigiladas independientes para supervisión de presostato o control de pesaje y control de flujo.
- Salida vigilada de evacuación y salida para cartel de disparo.
- Llave de selección de modo: automático, manual o desarmado.
- Display con indicación del tiempo restante para la descarga.
- Tiempo de salida antes de la extinción programable entre 0 y 60 segundos.
- Relés opcionales para repetir los estados de la central.
- Dimensiones: 320 x 272 x 125 mm.
- Puede alojar 2 baterías de 12V/7Ah.

### **Certificados**



# retenedores

### Retenedor de montaje en pared

Retenedor 50 Kg/490N de montaje en pared, pulsador de desbloqueo, placa de tracción, 2 diodos de protección.

Certificado EN 1155 Protección: IP40 Consumo: 45mA 24Vcc





AE/V-R2450P

### Retenedor para empotrar

Retenedor 50 Kg/490N en caja de aluminio para empotrar, placa de tracción, 2 diodos de protección. Certificado EN 1155

Protección: IP40 Consumo: 45mA 24Vcc



AE/V-R2450E

### Retenedor para suelo

Retenedor 50 Kg/490N para suelo en caja de aluminio, con placa de tracción, pulsador de desbloqueo, 2 diodos de protección. Certificado EN 1155

Protección: IP40 Consumo: 45mA 24Vcc



AE/V-R2450F

### Retenedor 50 kg para suelo brazo extensible

### AE/V-R2450B15/ AE/V-R2450B30

Retenedor 50 Kg/490N para suelo con brazo extensible de 15 a 18 cm ó de 30 a 33 cm, con placa de tracción, pulsador de desbloqueo, 2 diodos de protección. Certificado EN 1155 Protección: IP40. Consumo: 45mA 24Vcc



### Retenedor 100 kg para suelo brazo extensible

Retenedor 100 Kg/980N para suelo con brazo extensible de 15 a 18 cm, con placa de tracción, pulsador de desbloqueo, 2 diodos de protección. Certificado EN 1155

Protección: IP40. Consumo: 45mA 24Vcc



AE/V-R24100B15

### Retenedor de puertas de emergencia empotrar

Fuerza de tracción: 300 Kg / 2490 N Monitorización del estado de la puerta.

Protección: IP40

Consumo: 24V 250mA. Peso: 1,82 kg



AE/V-RPE300E

### Retenedor de puertas 300 o 500 Kg

Fuerza de tracción: 300 o 500 Kg / 2490 N Monitorización del estado de la puerta.

Protección: IP40 Consumo: 24V 250mA

Peso: 2,02 Kg



AE/V-RPE300/ AE/V-RPE500

# retenedores

### Retenedor para puertas cortafuego para 100 y 50 Kg

Formado por electroimán encapsulado, provisto de pivote central que expulsa la puerta cuando ésta debe cerrarse y placa de tracción con rótula de adaptación, lo que facilita la correcta retención de la puerta.

Ubicado en caja de aluminio, lacada en blanco, dotado con pulsador manual que corta la alimentación del electroimán liberando la hoja de la puerta, que se cerrará por presión del muelle. Certificado EN 1155.



### **Retenedor con selector**

Retenedor con selector de hoja, ubicado en caja de aluminio con placa de tracción, pulsador de desbloqueo y 2 diodos de protección. Certificado EN 1155.

Fuerza de tracción: 50 Kg / 490 N

Consumo: 83 mA a 24 V. Medidas: 95x95x30 mm.



### oaterías

### **Baterías recargables**

Baterías recargables de tipo ácido-plomo sin mantenimiento.

De 12 V / 1,2 Ah mod. B/12-1,2
De 12 V / 2 Ah mod. B/12-2
De 12 V / 7 Ah mod. B/12-6
De 12 V / 17 Ah mod. B/12-15
De 12 V / 24 Ah mod. B/12-24



### )értigas

### Pértigas de comprobación de detectores

Cabeza para Detectores de humo AE/V-PT1.

Formada por una cámara cilíndrica transparente que puede bascular sobre su horquilla y permite ver el accionamiento del detector. En la parte inferior de la cámara existe un hueco en el que se aloja el bote de humo. La descarga del gas se provoca con una leve presión de la cámara contra el techo.

Botellín de humo sintético. AE/V-PTB1.

Cabeza para Detectores Térmicos y Termovelocimétricos. AE/V-PT2 pértiga de análoga construcción a la anterior pero con un elemento calefactor y un motor de ventilación. Temperatura de trabajo 100 ºC y tensión nominal de 220 Vac.

<u>Tramo prolongador de fibra de vidrio de 1,15 m</u> (AE/V-PTT1.15).



AE/V-PT1 AE/V-PTB1 AE/V-PT2 AE/V-PTT1.15



### Nuestro compromiso: servicios y



### **Proyectos**

El Grupo Aguilera ofrece a las ingenierías su colaboración en los proyectos de detección, control y extinción de incendios, asesorando sobre los sistemas y cobertura para cada edificación. El departamento de proyectos realiza el diseño y dimensionamiento del sistema, los cálculos hidráulicos, calibrado de los difusores y la isométrica de instalación, aconsejando sobre la eficacia de los equipos en cada riesgo y planteando la operatividad en las maniobras.



### **Formación**

Conscientes de que todos deseamos saber y controlar lo que hacemos, independientemente del soporte técnico que aportemos a las instalaciones que se ejecutan con nuestros productos, el Grupo Aguilera imparte cursos de formación sobre el funcionamiento de nuestros equipos, su instalación y programación.



### Atención personal

En el Grupo Aguilera cada cliente es importante, somos conscientes de no todos tenemos las mismas necesidades, por esta razón nuestro equipo de profesionales le brinda una atención personal y adecuada a sus requerimientos.



### Mantenimiento

El Grupo Aguilera se compromete a garantizar los servicios de reparación, reprogramación y suministro de repuestos originales posteriores al periódo de garantía.



### Servicio Técnico

Con el objetivo de garantizar el buen funcionamiento de las instalaciones, el departamento técnico del Grupo Aguilera realiza las pruebas de funcionamiento y puesta en marcha de los equipos, además de colaborar con el instalador en todas las fases de la obra. Una vez que el sistema está instalado con el suministro de agua y electricidad adecuados y habiéndose realizado con anterioridad la prueba hidráulica, el personal técnico del Grupo Aguilera realiza la prueba de funcionamiento y la puesta en marcha de los equipos.



### Garantía de los Equipos

El Grupo Aguilera garantiza durante 2 años a partir de la fecha de entrega el buen funcionamiento de sus equipos; nos responsabilizamos de la reposición o reparación de aquellos en los que se observen anomalías o defectos de fabricación y sean entregados en nuestra fábrica de Madrid.





### SEDE CENTRAL

C/ Julián Camarillo, 26 - 2ª planta - 28037 MADRID • Tel: 91 754 55 11 FACTORÍA DE TRATAMIENTO DE GASES

Av. Alfonso Peña Boeuf, 6. P. I. Fin de Semana - 28022 MADRID • Tel: 91 312 16 56 DELEGACIÓN GALICIA

C/ José Luis Bugallal Marchesi Nº 9, 1º B - 15008 A CORUÑA • Tel: 98 114 02 42

DELEGACIÓN CATALUÑA

C/ Rafael de Casanovas, 7 y 9 - SANT ADRIA DEL BESOS - 08930 BARCELONA • Tel: 93 381 08 04 DELEGACIÓN LEVANTE

• Tel: 628 92 70 56

DELEGACIÓN ANDALUCÍA

C/ Industria, 5 - Edificio Metropol 3, 3ª Planta, Mod. 17. P.I.S.A. 41927 Mairena del Aljarafe - SEVILLA

• Tel: 95 465 65 88

**DELEGACIÓN CANARIAS** 

C/ Sao Paulo, 17 - Pol. Ind, El Sebadal - 35008 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA • Tel: 928 24 45 80

www.aguilera.es • e-mail: comercial@aguilera.es –