

FIREWALL - CENTRAL DE INCENDIOS



Las centrales de detección de incendios, FIREWALL, combinan la mejor tecnología con un diseño elegante y una interfaz simple e intuitiva para la prevención y detección de incendios.

La central FIREWALL cumple con la norma EN-54, que ofrece un alto nivel de seguridad.

ÁREAS DE APLICACIÓN



Iglesias



Institución



Restauración



Industria



Hospedería



Vivencia



Comercio



Unidades de salud



Escuela

REF: DCNFW_072020_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

CARACTERÍSTICAS

- Modelos de 2, 4 y 8 zonas, hasta 32 detectores por zona.
- Zonas inteligentes y automáticas (Discriminan alarma de pulsador y detector en la misma zona).
- Función 'Modo Día' permite evitar falsas alarmas.
- Alimentación a través de una batería de 12 VCC / 7Ah.
- Salidas auxiliares por zona.
- Hasta 2 relés programables.
- Salida de alimentación de 24 VCC hasta 500 mA.
- Salida de sirena hasta 500 mA.



VENTAJAS

- Bajo consumo.
- Conformidad RoHS.
- Beneficios en los seguros.
- Montaje a superficie o empotrado.
- De acuerdo con las normas de EN54-2/-4 (DPC).
- Interfaz simple e intuitiva, con código de acceso o clave.
- Diseño elegante.
- Producto sostenible.
- Usa solamente una batería.
- Soporte post venta rápido y profesional.

Especificaciones

Alimentación principal	100 - 240 VAC, 50/60 Hz 45 VA		
Batería	1 batería 12 VDC, 7 Ah (o 2 baterías 6 VDC, 12 Ah)		
Corriente en reposo	60 mA	Corriente máxima	1 A
Salida auxiliar de 24 V	24 VDC, 500mA	Corriente de pico	1,3 A
Fusibles	Alimentación principal - 4 A		
	24V - 1,6 A		
	Sirena - 500 mA		
Salida para sirena	24 VDC, 500 mA	Contactos de relé	250 VAC, 10 A
Zonas	24 V		
	< 65 mA		
	Hasta 32 detectores convencionales con resistencia de terminación en paralelo de 3300 Ω		
Salidas auxiliares de zonas (colector abierto)	1/4 W (pulsador con diodos Zener serie 5V1, 14W)		
Salidas auxiliares de zonas (colector abierto)	80 VDC, 500 mA		
Dimensiones	255 x 360 x 93 mm (ancho x altura x profundidad)		
	Perforación para cables 8 x Ø 20mm		

REF: DCNFW_072020_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es