

# FIREWALL CENTRAL DE INCENDIOS

## FICHA TÉCNICA



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

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

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 \* Whatsap pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34)916063711 \* Whatsap pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)

## PRINCIPALES 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

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

## ÁREAS DE APLICACIÓN



Iglesias



Institución



Restauración



Industria



Hospedería



Vivienda



Comercio



Unidades de salud



Escuela

REF: DCNFW\_072020\_REVO

### AQL PROTECCION

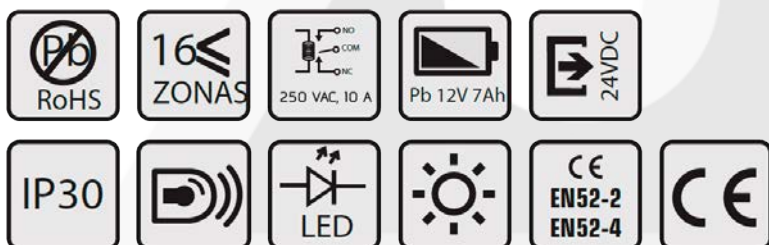
Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* Whatsapp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

### 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](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)

## CUADRO

<b>Alimentación principal</b>	100 - 240 VAC, 50/60 Hz 45 VA	
<b>Batería</b>	1 batería 12 VDC, 7 Ah (o 2 baterías 6 VDC, 12 Ah)	
<b>Corriente en reposo</b>	60 mA	
<b>Corriente máxima</b>	1 A	
<b>Corriente de pico</b>	1.3 A	
<b>Salida auxiliar de 24 V</b>	24 VDC, 500mA	
<b>Fusibles</b>	Alimentación principal - 4 A	
	24V - 1.6 A	
	Sirene - 500 mA	
<b>Salida para sirena</b>	24 VDC, 500 mA	
<b>Contactos de relé</b>	250 VAC, 10 A	
<b>Zonas</b>	24 V	
	< 65 mA	
	Hasta 32 detectores convencionales con resistencia de terminación en paralelo de 3300 Ω	
	1/4 W (pulsador con díodos zener serie 5V1, 14W)	
<b>Salidas auxiliares de zonas (colector abierto)</b>	80 VDC, 500 mA	
<b>Dimensiones</b>	Ancho	255 mm
	Altura	360 mm
	Profundidad	93 mm
	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 \* Whatsap pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34)916063711 \* Whatsap pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)