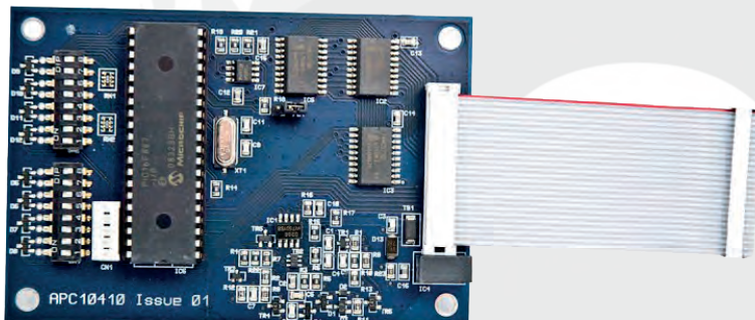


## TARJETA DE PROTOCOLO DIRECCIONABLE



### DESCRIPCIÓN GENERAL

Una tarjeta de interfaz de protocolo direccionable que se utiliza para decodificar y transmitir información del detector FIRElink directamente a un panel de control de incendios compatible con Hochiki ESP.

La gama FIRElink de detectores de humo por aspiración (ASD) tiene muchas opciones de interconexión que van desde las convencionales (utilizando los relés de alarma y averías integrados) hasta las direccionables. Se ha fabricado una tarjeta de interfaz de protocolo direccionable (APIC) que simplifica enormemente la cantidad de cableado necesario para la conexión a un bucle direccionable Hochiki. Estas instrucciones de instalación explican cómo se debe instalar y configurar esta tarjeta.

### CARACTERÍSTICAS

- Admite operación de modo único y multimodo.
- Rango de direcciones completo (1-127).
- Compatible con todos los detectores y módulos de comando FIRElink.

Voltaje de suministro	Voltaje de bucle	17 - 31V DC
	Voltaje de pulso de bucle	7 - 9V DC
Consumo de corriente (bucle)	Inactivo	90uA Max
	Corriente de bucle (respuesta del dispositivo)	22mA +-20%
Rango de valor de punto cero	61	
Rango de valores de prueba de fuego	190	

Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C a +60°C (<80% RH a 60°C)
Humedad relativa	95% RH a 40°C
Dimensiones	100 x 70 x 25 mm
Peso	65 g

REF: DFHFLAPIC\_022025\_REV1

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)