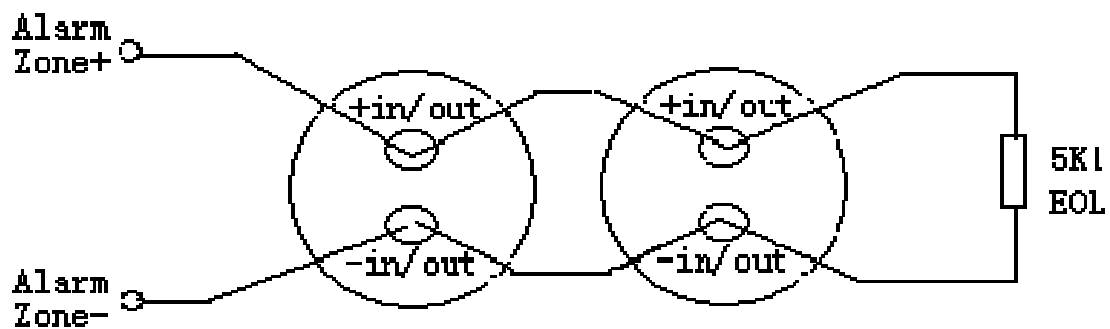


CONEXIÓN DE SIRENA:



Las zonas de sirena deben conectarse como se muestra a continuación. Un resistor de final de línea de 5.1K, debe conectarse para cerrar el circuito. Pueden utilizarse sirenas de incendio motorizadas, pero no deben conectarse al panel sirenas basadas en solenoides.



NOTA: Rojo es positivo, negro es negativo

CONEXIÓN DE SENSORES



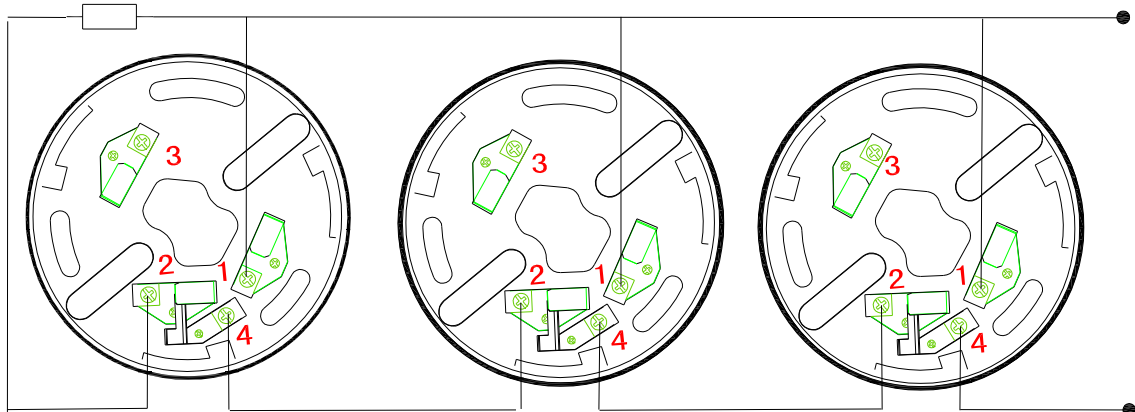
Como conectar 1 detector

Se conectan los terminales 1 y 4, a los correspondientes terminales (sin polaridad) del panel de incendio. Entre el terminal 1 y 2, debe conectarse una resistencia de final de línea

Como conectar varios detectores

Se conectan los terminales 1 y 4 de cada sensor, a los correspondientes terminales (sin polaridad) del panel de incendio. Entre el terminal 1 y 2 de uno de ellos, debe conectarse una resistencia de final de línea

EOL Resistor



PARA EL AVISADOR DE INCENDIO DE ROTURA DE VIDRIO, debe conectarse igual que en el anterior, siguiendo el conexasiónada A (normal abierto)

Alimentacion: debe conectarse una fuente de 28VDC, el positivo va a +28V, el negativo a GND

Se pueden conectar distinto tipo de sensores/accionadores al lazo, de la siguiente manera:

