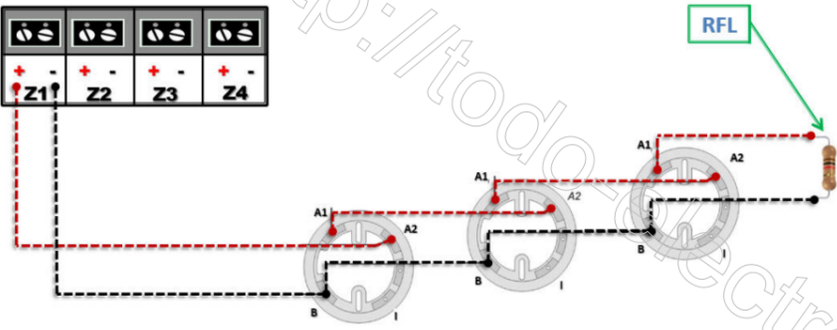
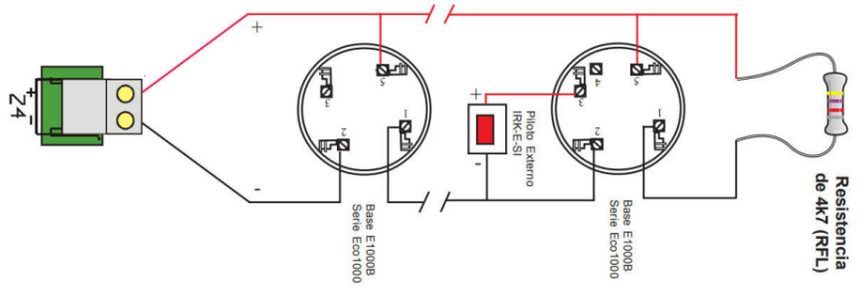


DIFERENCIAS ENTRE DETECTORES Y CENTRALES CONVENCIONALES DE INCENDIO POR NEGATIVO COMÚN Y POSITIVO COMÚN

NEGATIVO COMÚN		POSITIVO COMÚN	
	-		-
El detector tiene 2 positivos unidos internamente y 1 negativo común	-	El detector tiene 2 negativos unidos internamente y 1 positivo común	-
Tal y como se indica en el dibujo anterior, el negativo se conecta en el contacto B tanto de entrada como de salida, el positivo se conecta entrado la línea por el contacto A2 y saliendo por el contacto A1 al siguiente detector, al final de la línea deberemos colocar una resistencia de 4K7.	-	Tal y como se indica en el dibujo anterior, el positivo se conecta en el contacto número 5 tanto de entrada como de salida, el negativo se conecta entrado la línea por el contacto 2 y saliendo por el contacto 1 al siguiente detector, al final de la línea deberemos colocar una resistencia de 4K7.	-
Más usado ¿?	-	Menos usado ¿?	-
En la central están unidos: $- 30\text{ V} = - \text{BAT} = - \text{Z1} = - \text{Z2} = - \text{Z3} = - \text{Z4} = + \text{S1} = + \text{S2}$	+	En la central están unidos: $+ 30\text{ V} = + \text{BAT} = + \text{Z1} = + \text{Z2} = + \text{Z3} = + \text{Z4} = - \text{S1} = - \text{S2}$	-
El piloto o indicador de acción remota, el positivo se conecta en el positivo de entrada contacto A2 o positivo de salida contacto A1, el negativo se conecta en el negativo de salida de piloto del detector contacto I	-	El piloto o indicador de acción remota, el negativo se conecta en el negativo de entrada contacto 2 o negativo de salida contacto 1, el positivo se conecta en el positivo de salida de piloto del detector contacto 3	-

El nombre o número de los contactos de los detectores son diferentes según el fabricante.