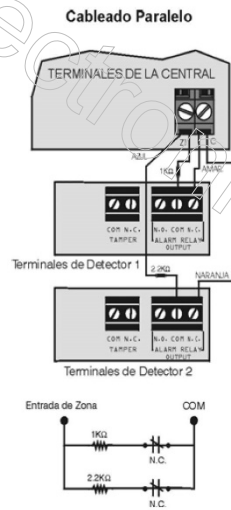


Duplicar zonas en paralelo o ZTA



Cortocircuitas los dos cables y no robas

Duplicar zonas en paralelo = Zona de Tecnología Avanzada (ZTA)

Se pueden conectar 2 detectores de Grado 2 con 1 contacto
Si sabe que detector detecta o esta averiado

5 estados:

Estado	R_T
No detecta	$RFL \parallel 2xRFL = 2/3xRFL$
Detecta1	$2xRFL$
Detecta2	RFL
Detecta1 y Detecta2	$\infty \Omega$
Supervisión de CORTOCIRCUITO	0Ω

La resistencia RFL en serie con contacto NC: detecta cortocircuito o fallo de cableado, es supervisión de CORTOCIRCUITO.

La resistencia RFL se pone dentro del detector o si no robas

Supervisión de CORTOCIRCUITO: SÍ

Supervisión de CORTE DE CABLE: NO

Cortocircuitas los dos cables y no robas

Medio seguro

Peor

1 resistencias por contacto = 2 resistencias (una del doble)

Valores típicos de resistencias = 1 K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8, 8K2 (depende del fabricante)

Poco usado

2 mangueras

Con 6, 4 o 2 cables

No ahorra n° cables

Si hay que soldar

Si ahorra zonas

Tamper si necesita una zona más

Para Grado 2

<http://todo-electronica.es/> José Antonio Sánchez Castillo

	<p>Programación: Decidir en qué zona conector Ej.: Z2 y contar el nº total de zonas físicas cableadas de la central Ej.: 5 zonas. El contacto NC que tiene la resistencia en paralelo menor Ej.: 1 KΩ se programa en la Z2 (zona conector) El contacto NC que tiene la resistencia en paralelo mayor Ej.: 2,2 KΩ se programa en la Z7 = Z2 + 5 = zona conector + nº total de zonas físicas cableadas</p>
--	---