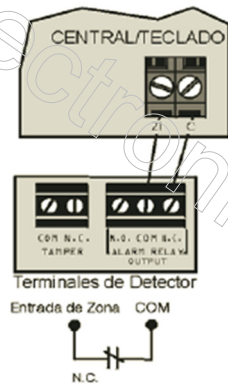


Circuito sin RFL o NEOL o CCL

Contactos N.C., Sin RFL



Cortocircuitas los dos cables y robas

Circuito sin RFL (Resistencia de fin de línea) = NEOL (No EOL) = CCL (Closed Circuit Loop)

Se pueden conectar 1 detector por zona
Si sabe que detector detecta o esta averiado

2 estados:

| Estado | R_T |
|------------|-----------------|
| No detecta | 0Ω |
| Detecta | $\infty \Omega$ |

Supervisión de CORTOCIRCUITO: NO
Supervisión de CORTE DE CABLE: NO

Cortocircuitas los dos cables y robas

Menos seguro

Peor

0 resistencias por contacto

Antiguo

Con manguera de 6, 4 o 2 cables

No ahorra n° cables

No hay que soldar

No ahorra zonas

Tamper si necesita una zona más

Para Grado 1