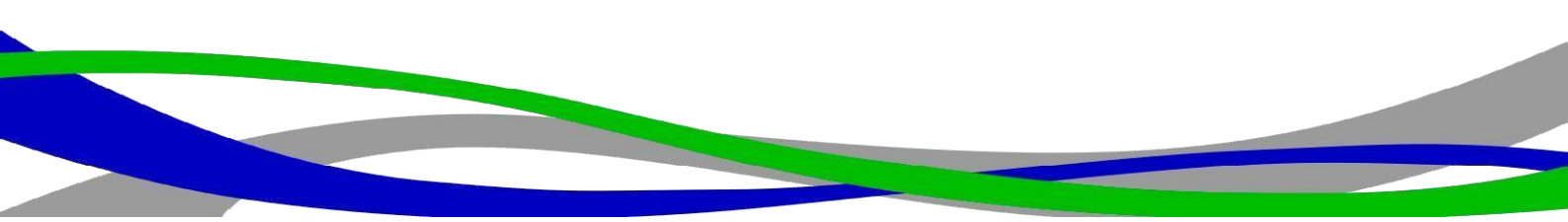


Aplicaciones:

Diagramas de conexiones



## Modelo de referencia para la solución

RELEVADOR RM1

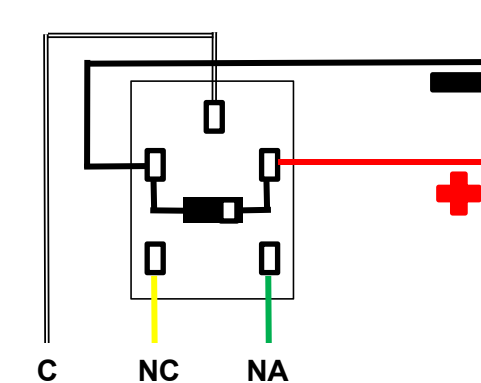


## Introducción

En los siguientes diagramas podrá validar las diferentes aplicaciones posibles del relevador RM1

## Especificaciones

- Voltaje de operación 12 VDC @ 33.3mA
- Rango de voltaje 9 VDC a 14 VDC
- Carga resistiva 5A @ 30VDC



Salida de disparo  
negativo de 12Vdc  
de alguna PGM

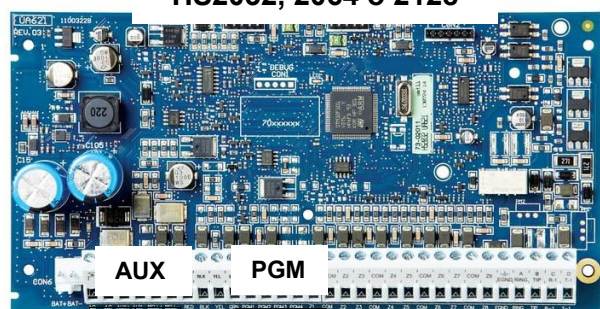
Disparo de contacto seco

## Conexión de una sirena en PGM 1

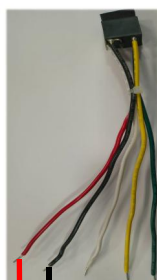
### Configuración en el panel

- **[\*8] [código instalador]**
- Entrar a la sección **[009]**
- Colocar la PGM en la que ira conectado el relevador **[001]** (en este ejemplo la PGM 1)
- Definir la PGM como **[101]** (seguidor de sirena robo y fuego)
- Salir de programación **[###]**

HS2032, 2064 o 2128



RM1



SD30W



KITFUENTE1

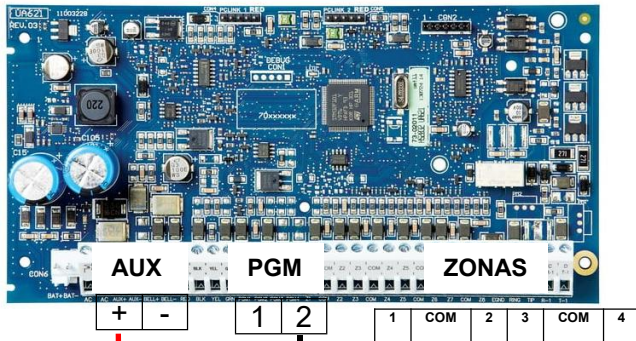


Sensores de humo convencionales de 4 hilos (cuando estos superen los 300 mA)

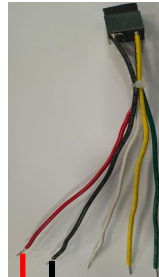
## Configuración en el panel

- **[\*8] [código instalador]**
- Entrar a la sección **[009]**
- Colocar la PGM en la que ira conectado el relevador **[002]** (es para los sensores de humo)
- Definir la PGM como **[103]**
- Presionar **[#]**
- Entrar a la sección **[001]** (definición de zonas)
- Definir las zonas de los sensores como **[008]**
- Salir de programación **[###]**

**HS2032, 2064 o 2128**



**RM1**



**KITFUENTE1**



**FCP0320R470 y MSR 320**

