

Guía de configuración:

Programación y conexión del sensor PG9309  
para un panel NEO (HS2032, HS2064 O HS2128)

Modelo de referencia para la solución

PG9309

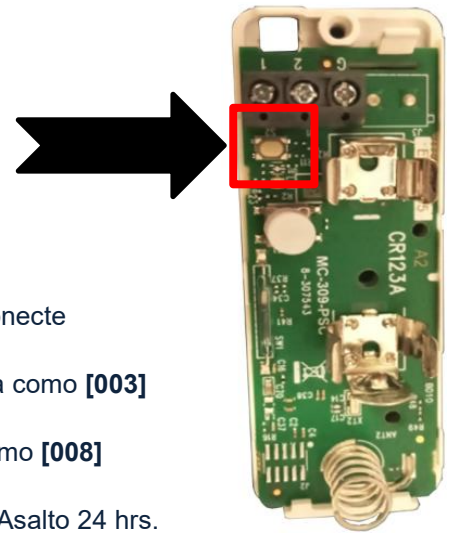


## Introducción

En las siguientes instrucciones podrás aprender a configurar este dispositivo como magnético o como Transmisor

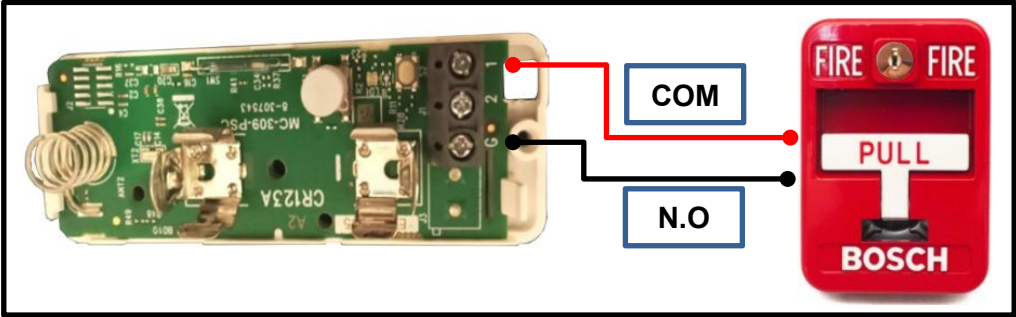
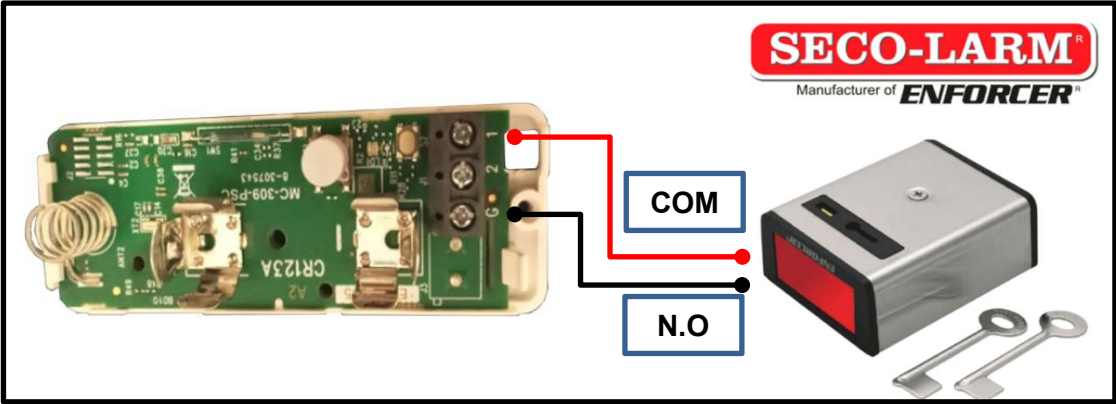
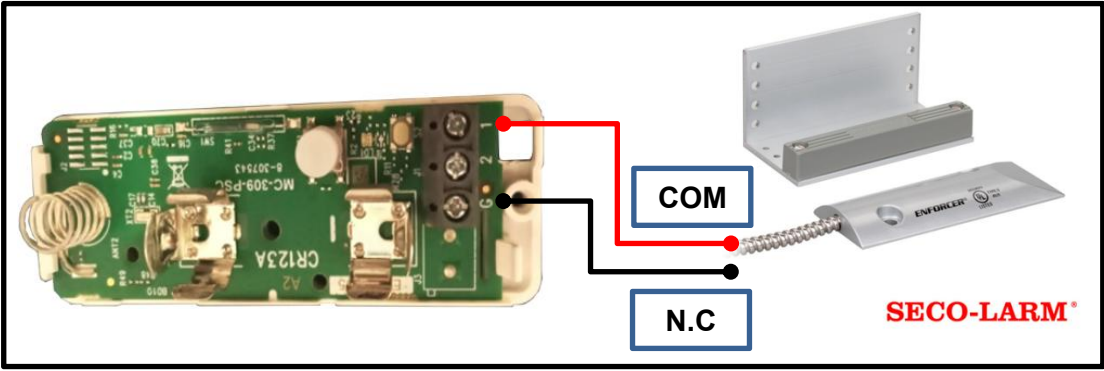
### Dar de alta el sensor en el panel

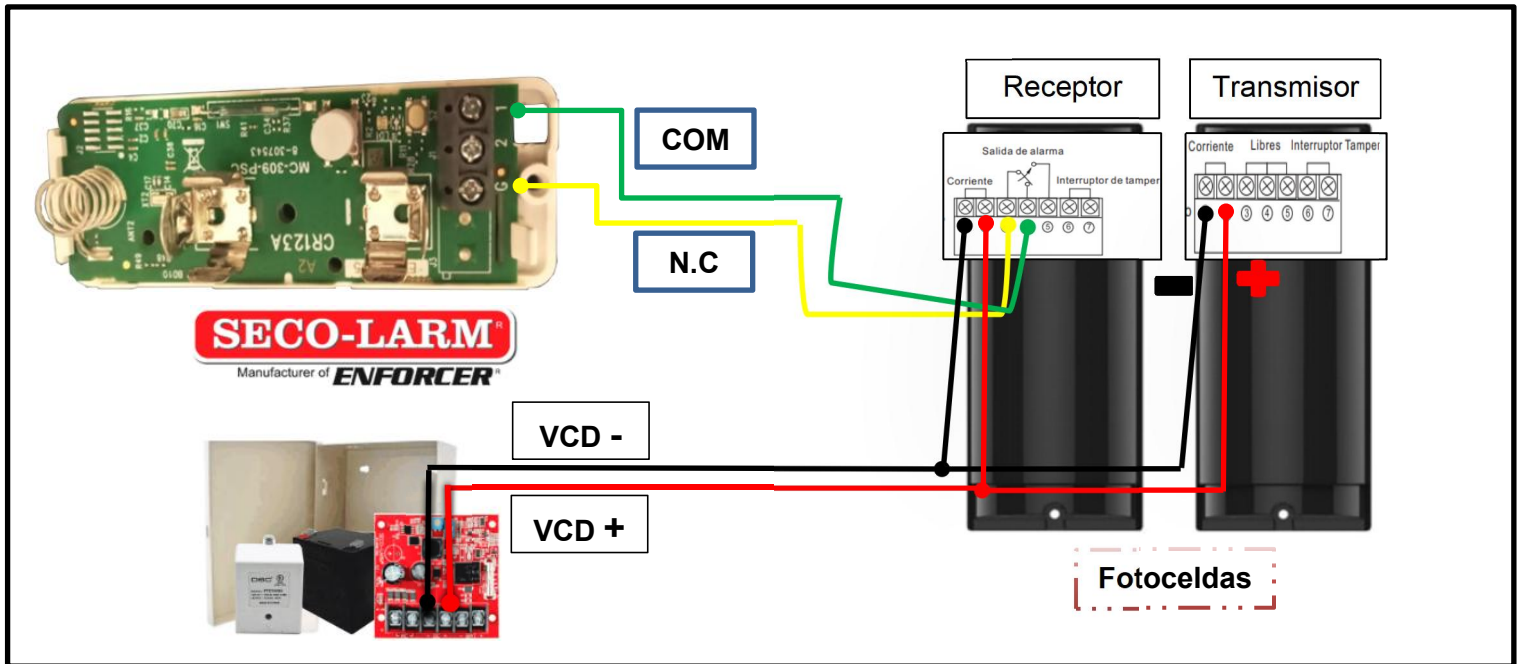
1. Entramos a programación [\*] [8] [5555]
2. Ingrese a la sección [804][000]
3. Presione en el dispositivo el **botón de enrolamiento** por varios segundos hasta que el LED encienda en color ámbar de forma fija
4. Cuando el panel reconozca el dispositivo emitirá un par de “Beeps”
5. Presionar [\*] veces hasta escuchar 3 “Beeps” para confirmar ID
6. Ingresar número de zona [NNN]
7. Ingresar definición de zonas [DDD]



**Nota:** La definición de zona dependera del dispositivo cableado que se conecte a la entrada AUX, ejemplo si es un magnético OverHead colocarla como [003] (instantanea) si es una palanca manual colocar el tipo de zona como [008] (fuego estándar 24 horas) o si es un botón de pánico como [042] Asalto 24 hrs. O [043] pánico 24 hrs. Depende del evento que quieran recibir en central.

8. Teclee [#] para confirmar partición seleccionada
9. Presionar [#] para salir de las etiquetas
10. Presionar [#][#] para salir de programación





## Configuración de la salida AUX

[\*][8] [INSTALLER] [804]

Ingrese el número de zona a configurar a tres dígitos [ZZZ]

[001] Opciones ON/OFF

- [1] LED de alarma (Y)
- [2] Magneto o Reed switch (Y)
- [3] Entrada externa (N)
- [4] Supervisión inalámbrica (Y)

**Nota 1:** Si solo ocupara la entrada AUX se apaga el [2] y se debe de encender el [3].

**Nota 2:** También puedes utilizar el dispositivo como magnético inalámbrico y habilitar la entrada AUX al mismo tiempo. Para esto debes de encender el bit [2] y el [3].

[002] Selección de estilo de zona

- [00] Deshabilitado
- [01] Resistencia de fin de línea simple (EOL)
- [02] Normalmente abierto
- [03] Normalmente cerrado

**Nota:** Depende del sensor cableado para configurar la salida AUX, ejemplo si es un OverHead se configura como [03] Normalmente Cerrado, si es un botón de pánico o una palanca de incendio se configura como [02] Normalmente Abierto