

Guía de configuración:

Programación y conexión del sensor PG9309 para un panel Power Series PRO (HS3032, HS3128 O HS3248)





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 ata 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]

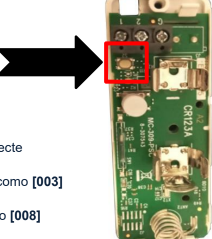
Nota: La definición de zona dependera del dispositivo cableado que se conecte

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]

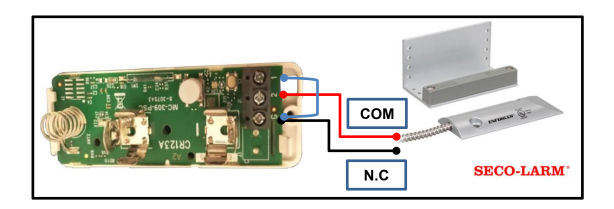
(fuego estándar 24 horas) o si es un botón de pánico como [042] Asalto 24 hrs.

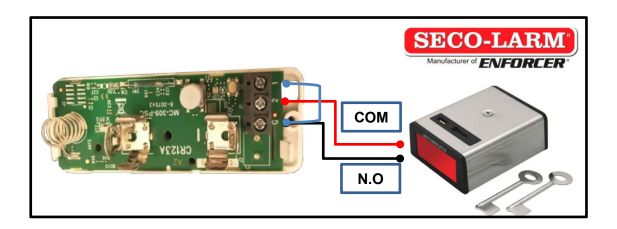
- O [043] pánico 24 hrs. Depende del evento que quieran recibir en central.
- 8. Teclee [#] para confirmar partición seleccionada
- 9. Presionar [#] para salir de las etiquetas
- 10. Presionar [#][#] para salir de programación

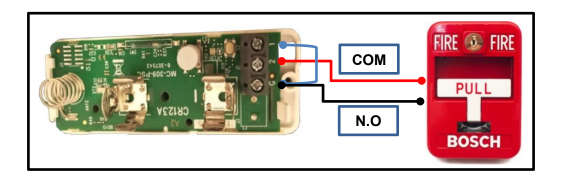






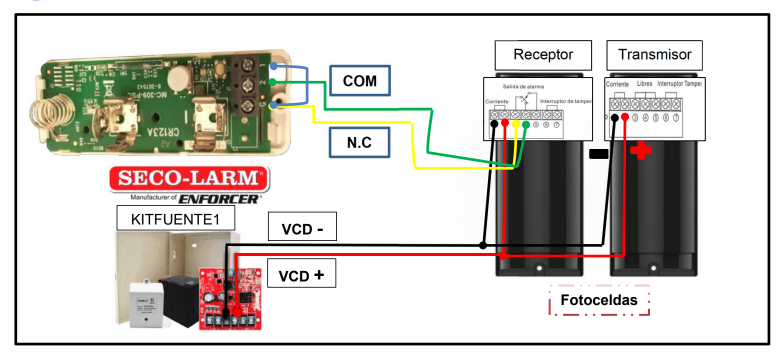












Configuración de la salida AUX

[*][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:** Tambien 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 sí 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