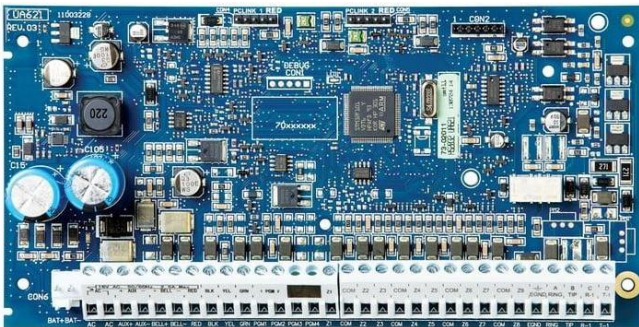


Manual de configuración:  
Como enrollar un PG9936  
Detector de humo y calor inalámbrico

## Modelo de referencia para la solución

HS2032



PG9936



## Introducción

Es un detector de humo y calor inalámbrico fotoeléctrico, con un detector de temperatura fija y tasa de aumento de calor y una alarma piezoeléctrica interna.

## Programación (ejemplo para escenario con teclado de iconos)

Para enrollar este sensor se recomienda hacerlo por el método autoenroll:

**1.** Ingresar a programación

\*8 [código de instalación]

**2.** Sección [804] dispositivos inalámbricos Subsección [000] registrar dispositivos

**3.** Colocar las baterías al sensor

**4.** El detector se registrará como detector de humo y calor ID 201-XXXX y en el panel se etiquetará como humo y calor

**5.** Agregar el número de zona a 3 dígitos[XXX]

**6.** Agregamos el atributo de zona en este caso 008

**7.** Agregamos las particiones

**8.** Modificamos la etiqueta de zona o podemos dejar, así como viene predefinida

**9.** salimos con #

\*\*\*\*\*Para hacer una prueba de funcionamiento podemos mandar una alerta de fuego y el sensor debe de empezar a sonar, después ingresamos código master para que deje de sonar\*\*\*\*\*