



# PGD-200

## Programador de direcciones

### Descripción

---

El programador de direcciones PGD-200 es una herramienta del sistema analógico que nos permite asignar a cada dispositivo una dirección. Esta dirección empieza desde la 1 hasta la 250, no teniendo que guardar ningún tipo de rango de direcciones para detectores o módulos.

El programador PGD-200 tiene en cuenta que existen dispositivos del lazo que pueden ocupar más de una dirección, siendo éstos detectados y haciendo la reserva de las direcciones necesarias, para no duplicar direcciones en el sistema de forma automática.

El programador dispone de la posibilidad de dar luz al display, prestación útil cuando se trabaja en ambientes oscuros, y permitiendo el ahorro de baterías cuando esta luz no es necesaria.

El programador dispone de 3 programas:

**Programa 1:** proporciona una dirección a los dispositivos de forma automática cuando insertamos un dispositivo en el programador, ya sea detector, módulo, sirena o pulsador. Al pulsar la tecla √ nos graba la dirección que se muestra en el display, generando una nueva dirección consecutiva para el siguiente dispositivo que grabemos. Esto ayuda a no repetir direcciones.

**Programa 2:** nos permite darle una dirección en concreto al dispositivo que ha sido conectado al programador. Pulsando las teclas de arriba o abajo seleccionamos el valor que precisamos y, pulsando la tecla √, grabamos el número seleccionado.

**Programa 3:** nos muestra la dirección del dispositivo conectado al programador y su valor analógico.

### Características

---

- Herramienta portátil
- Funcionamiento con pilas
- Bajo consumo
- Conexión directa a detectores y módulos

## Aplicaciones

En toda instalación permite el direccionamiento de los dispositivos analógicos Detnov.

## Características técnicas

Funciones	
Programa 1:	Direccionamiento consecutivo
Programa 2:	Direccionamiento directo
Programa 3:	Visualizar valor analógico
Alimentación	
Pilas 3 x 9V	
Display	
2 x 8 caracteres	
Características físicas	
Dimensiones:	439 mm x 268 mm x 112 mm
Material:	ABS