



PGD-200

Programador de direcciones

Descripción

El programador de direcciones es una herramienta del sistema analógico que nos permite asignar a cada elemento del sistema analógico una dirección. Esta dirección comienza desde la 1 hasta la 250, no teniendo que guardar ningún tipo de rango de direcciones para detectores o módulos. El programador PGD-200 ya tiene en cuenta que existen elementos del lazo que pueden ocupar más de una dirección, siendo estos 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: Este programa proporciona una dirección a los elementos de forma automática, es decir, cuando insertamos un elemento en el programador ya sea detector, módulo, sirena o pulsador. Al pulsar la tecla \checkmark nos graba la dirección que se muestra en el display generando una nueva dirección consecutiva para el siguiente elemento que grabemos. Esto ayuda a no repetir direcciones.

Programa 2: Este programa nos permite darle una dirección en concreto al elemento que ha sido conectado a la herramienta, pulsando las teclas de hacia arriba o hacia abajo, seleccionamos el valor que precisamos y pulsando la tecla \checkmark grabamos el número seleccionado.

Programa 3: Este programa nos muestra la dirección del elemento conectado a la herramienta y su valor analógico.

Características

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

Aplicaciones

En toda instalación con donde existan dispositivos analógicos de Detnov.

Características Técnicas

Funciones		
	Direccionamiento consecutivo	
	Direccionamiento directo	
	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