

## Programador PGE-100

**Programa DIR:** Este programa permite asignar una dirección específica al dispositivo conectado al Programador.

Utilizando las teclas de navegación (▲▼) (arriba y abajo), seleccione el valor deseado y, al pulsar la tecla (☑) se grabará la dirección seleccionada.

### 1. Introducción

El programador de direcciones permite asignar a todos los elementos del sistema Analógico una dirección. Las direcciones se numeran del 1 al 250, sin necesidad de seguir un orden específico entre módulos y detectores.

Es fundamental tener en cuenta que algunos dispositivos del lazo pueden ocupar más de una dirección. El programador detecta automáticamente estos casos, lo que previene posibles errores en la numeración.

### 2. Funcionamiento

Encienda el programador utilizando el interruptor superior. Una vez encendido, si se encuentra en un lugar con poca luz, puede activar la iluminación del display pulsando la tecla (☼).

Se recomienda utilizar la iluminación del display solo cuando sea necesario, para maximizar la duración de las baterías.

El Programador puede funcionar con pilas de 9V (3 unidades no recargables) o con un adaptador 230V (suministrado).

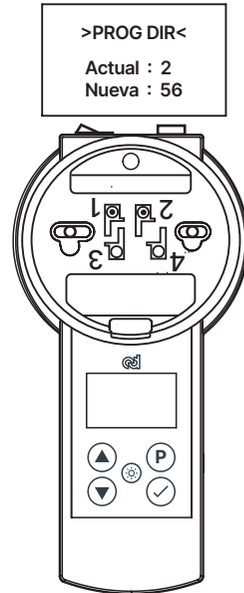
Pulsando la tecla (P) se accede a cada uno de los tres programas disponibles:

**Programa AUTO:** El programador asigna una dirección a los dispositivos de forma automática. Es decir, cuando insertamos un detector, pulsador, sirena o módulo y pulsamos la tecla (☑) se graba la dirección que aparece en el display, generando automáticamente una nueva dirección consecutiva para el siguiente dispositivo que registremos. Esto garantiza que no se repitan direcciones.

>PROG AUTO<  
Actual : 0  
Nueva : 1

**Programa ESTADO :** Este programa muestra la dirección del dispositivo que se haya conectado al Programador y su valor analógico.

>ESTADO<  
Val : 30  
22d 6h



⚠ Manteniendo pulsadas las teclas arriba o abajo, se avanzan o retroceden 10 direcciones.

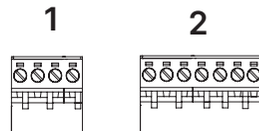
Para asignar una dirección a los detectores, colóquelos en el zócalo del programador. Para módulos, sirenas y pulsadores, utilice el cable suministrado con el Programador, conectándolo en el conector situado en la parte superior.

El cable dispone de dos tipos de conectores:

**Conector 1:** adecuado para todo tipo de módulos, detectores y sirenas.

**Conector 2:** destinado a la programación de las sirenas ASPBS.

Es fundamental no conectar dos dispositivos simultáneamente.



Para obtener características detalladas, puede acceder al siguiente QR.

