

VPU100

Programador de direcciones

- Menú desplegable de funciones visible mediante display
- Teclas de navegación:
- Aumentar dirección
- Disminuir dirección
- Escribir/Leer
- Lectura valores (analógico, tipo dispositivo)
- Incorpora base de conexión para montaje directo de sensores
- Cable especial conexión módulos



Descripción

Dispositivo para el direccionamiento manual de los elementos de lazo del sistema analógico de Advantronic.

Permite grabar la dirección de todos los elementos de lazo: detectores, pulsadores, módulo de entrada y salida, sirenas, etc.

Alimentado por batería de 9 Vcc tipo 6LR61 (Mallory size).

Permite la lectura de otros parámetros de los detectores como valor de contaminación de la cámara en detectores ópticos de humos, valor analógico del detector, fecha de producción, etc.

También permite la configuración de los detectores de calor analógicos como funcionamiento termovelocimétrico o funcionamiento alta temperatura (78°C).

Características técnicas

Tensión Alimentación	9 Vcc Batería 6LR6
Temperatura trabajo	-30 °C a +70 °C
Humedad sin condensación	95% RH
Peso	200g
Color	gris