

PROGRAMADOR DE DIRECCIONES AE/SA-PRG

Descripción

El programador de direcciones para equipos algorítmicos AE/SA-PRG, permite realizar las siguientes funciones:

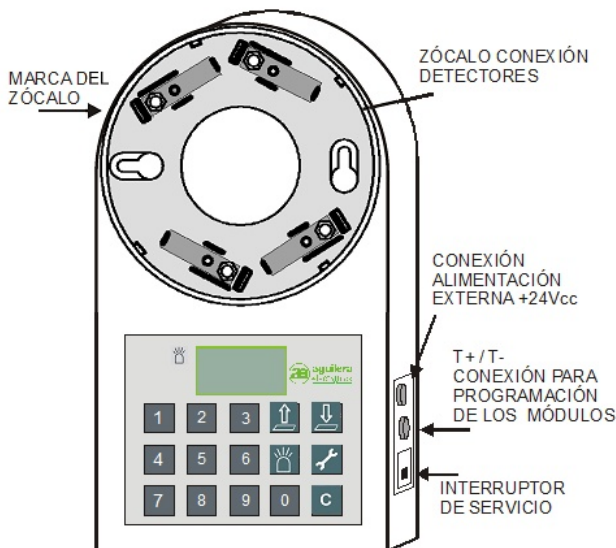
- Programar el número de equipo.
- Leer el número de equipo programado.
- Activar o desactivar la función de destello de testigo de funcionamiento.
- Ver el nivel de ajuste interno (solo en detectores ópticos algorítmicos).

Incorpora una base de detectores modelo AE/ZBA, para colocar los detectores en el programador, y una salida de conector tipo jack, para conectar el cable de programación de pulsadores y módulos algorítmicos.

Alimentado por 2 pilas de 9V, con una autonomía capaz de programar más de 2.000 equipos, también permite ser alimentado exteriormente con 24Vdc. Dispone de un modo de funcionamiento de bajo consumo, que se activa pasados 30 sg desde la última pulsación de una tecla. Incluye interruptor de servicio.



Conexionado



Para la programación de la dirección en los detectores algorítmicos, conectar el detector en el zócalo incorporado en el programador. Hacer coincidir el led con la marca del zócalo y girar en el sentido de las agujas del reloj.

Para la programación de la dirección en los módulos algorítmicos, conectar el módulo, mediante el cable suministrado con terminación en clema, entre el positivo y negativo del módulo (clema del bucle algorítmico) y el conector jack del programador. En la figura anterior se muestra la posición del conector para la conexión de los módulos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Dimensiones y peso:	108 x 180 x 42 mm. 340 g con pilas incluidas
Material de carcasa:	Plástico ABS
Display:	LCD de 3 dígitos y símbolos gráficos
Teclado:	Membrana, 15 teclas.
Alimentación:	2 pilas de 9V (Incluidas en el programador) Alimentación externa 18 ~ 30 Vcc Se suministra cable para alimentación externa del programador.
Conexión detectores algorítmicos	Conectar el detector en el zócalo incorporado en el equipo.
Conexión módulos algorítmicos	Conectar el módulo al conector jack inferior mediante el cable suministrado acabado en una clema.
Consumo:	
Normal	750µA
Desconectado	325µA.
Margen de temperaturas	0 a 50 °C