

Programador RIS Filters

MODELOS:

Programador AC - Programador DC a pilas

CARACTERÍSTICAS

10 salidas de serie.

Sensor diferencial de presión.

Disponible en 2 modelos:
DC 6V (4xpilas D) y AC 110/220V.

El modelo AC 220V permite salidas tanto en 24V AC como DC.

El modelo AC 220V detecta los filtros conectados automáticamente.

El programador registra todas las limpiezas, tanto manuales, por tiempo, como por diferencia de presión.

Pantalla LCD para programación y visualización de estado.

Incorpora tiempo restante para las actualizaciones.

Adicionalmente el programador permite la conexión de sensores de presión.

Además de filtros, el programador admite la salida de señal tanto a Válvulas maestras, sostenedoras y alarmas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diferencial de presión integrado.
- Resistente al agua con estándar IP65.
- Alarmas de bajo voltaje de baterías.
- Diseño modular, preparado para trabajar desde 1 hasta 10 filtros.
- El modelo AC detecta automáticamente el número de filtros conectados.



PANTALLA DEL PROGRAMADOR



Texto que aparece en la pantalla	Descripción
1. Tiempo	Tiempo hasta próxima limpieza
2. DP ACTUAL	Diferencia de presión actual
3. FLUSH TIME	Tiempo de limpieza
4. DP SET	Diferencia de presión configurada
5. FLUSH CYCLE	Tiempo entre limpiezas

Código	Artículo	Tensión	Ruta de control	ESPECIFICACIONES		
				Tensión de alimentación	Visualización de pantalla	Temperatura de trabajo
650524	Programador Ris Filters 10 Stn AC	AC-110V/220V	10	AC24V	Pantalla LCD	0°C-60°C
650509	Programador Ris Filters 10 Stn DC a pilas	DC6V	10	DC12-40V Latch	Pantalla LCD	0°C-60°C

Código	Artículo	DIMENSIONES		
		Largo (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)
650524	Programador Ris Filters 10 Stn AC	230	150	105
650509	Programador Ris Filters 10 Stn DC a pilas	230	150	105

