

DESCRIPCIÓN

Secuenciador para el control del ciclo de limpieza del sistema de depolveración sin control digital de dP.

CARACTERÍSTICAS ESTANDARD

- ✓ Ciclo de limpieza
- ✓ Duración del impulso de 0.05 a 5.00 seg.
- ✓ Pausa entre un disparo y el sucesivo de 1 a 999 seg.
- ✓ Tiempo de pausa durante los ciclos adicionales
- ✓ Relé presencia de tensión (K1)
- ✓ Control dP del presostato externo ON/OFF STOP a fin ciclo
- ✓ ON/OFF del ciclo de contacto de contacto externo
- ✓ Ciclos adicionales de contacto privo de tensión. SIEMPRE habilitados.
- ✓ Selección del número de salidas
- ✓ Habilitación entradas de contactos exterior
- ✓ Protección de todas las salidas contra el cortocircuito
- ✓ Cuenta horas de funcionamiento
- ✓ Activación manual de cada salida por teclado
- ✓ Carga máxima de energía para cada salida 25W
- ✓ Selección tensiones de entrada y salida



OPCIONES BAJO SOLECITUD

- ✓ Tipo Pasacables y Cantidad disponibles bajo solicitud.
- ✓ Otras Cajas bajo solicitud
- ✓ Relé K1 Ciclo ON / OFF. Contacto cerrado en ciclo ON
- ✓ Tropicalización del Circuito Impreso
- ✓ Señal 4÷20 mA en salida lectura sonda TC
- ✓ Control emisiones mediante sonda TRIBO-CHECK. Alarmas en relé K2.
- ✓ Bloqueo del teclado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación Estandar:	230 VAC / 115 VAC
Alimentación bajo pedido:	24 VAC / 24 VDC
Alimentación válvulas	230 VAC / 115 VAC
	24 VAC / 24 VDC
Temperatura funcionamiento	- 10 °C ÷ + 50 °C
Nº. salidas	16 Electrovalvulas Max
Potencia absorbida	10 VA (Stand-by)
	30 VA Max ev. ON
Grado de protección	IP65
Material	ABS
Borneras	2,5 mm ² - 250 VAC / 12 A

