

DESCRIPCIÓN

Secuenciador para planta limpiadora de polvo sin control digital de dP con electropilotos.

CARACTERÍSTICAS ESTANDARD

- ✓ Duración del impulso de 0.05 a 5.00 seg.
- ✓ Pausa entre un disparo y el sucesivo de 1 a 999 seg.
- ✓ Relé presencia de tensión (K1)
- ✓ ON/OFF ciclo de limpieza de contacto externo.
- ✓ Ciclos de limpieza adicionales después la parada del ventilador
- ✓ ON/OFF ciclo de limpieza por contacto dP externo
- ✓ Selección del número de salidas
- ✓ Protección de todas las salidas contra el cortocircuito
- ✓ Activación manual de cada salida por teclado
- ✓ Carga máxima de energía para cada salida 25W
- ✓ Habilitación entradas de contactos exterior
- ✓ Selección tensión de entrada

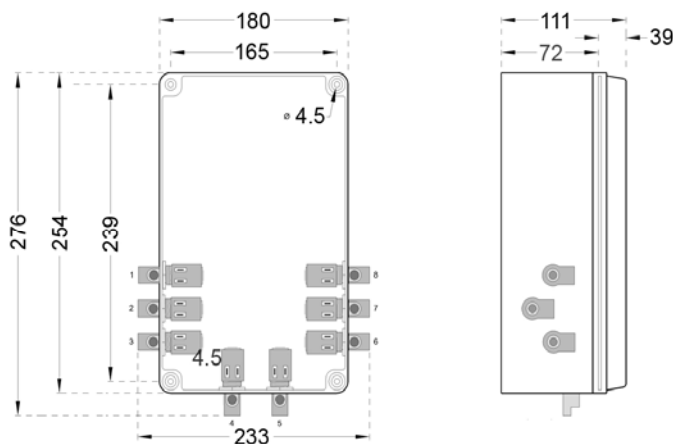
OPCIONES BAJO SOLECITUD

- ✓ Tipo Pasacables y Cantidad disponibles bajo solicitud.
- ✓ Otras Cajas bajo solecitus
- ✓ Relé K1 Ciclo ON / OFF. Contacto cerrado en ciclo ON
- ✓ Tropicalización del Circuito Impreso



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación Estandar:	230 VAC / 115 VAC
Alimentación bajo pedido:	24 VAC / 24 VDC
Alimentación válvulas	24 VDC
Temperatura funcionamiento	- 10 °C ÷ + 50 °C
Numero electropilotos	8 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



DESCRIPTION

Sequencer for dedusting plant cleaning cycle control with digital dP control by internal transducer.

STANDARD FEATURES

- ✓ Manual activation of every single output from keyboard
- ✓ Select Number of outputs
- ✓ Activation time from 0.05 to 5.00 sec.
- ✓ Interval time from 1 to 999 sec.
- ✓ Short-circuit protection of every single output
- ✓ Input activation from external contacts
- ✓ ON/OFF cleaning cycle from external pressure switch
- ✓ Additional cycles after fan stop
- ✓ ON/OFF Cleaning cycle from external contact.
- ✓ Maximum load power 25W per output
- ✓ Input voltage selection
- ✓ Electropilot 24VDC

OPTION ON REQUEST

- ✓ Tropicalisation of the Printed Circuit
- ✓ Metric Cable Glands. Type and Q.ty on request.



TECHNICAL FEATURES

Standard supply voltage:	230 VAC / 115 VAC
Supply voltage on request:	24 VAC / 24 VDC
Operating temperature	- 10 °C ÷ + 50 °C
Protection degree	IP65
Material	ABS
Terminals	2,5 mm ² - 250 VAC / 12 A

