

Art.: 4100 Temporizador para la Descarga de Condensados Condensate Removal Timer

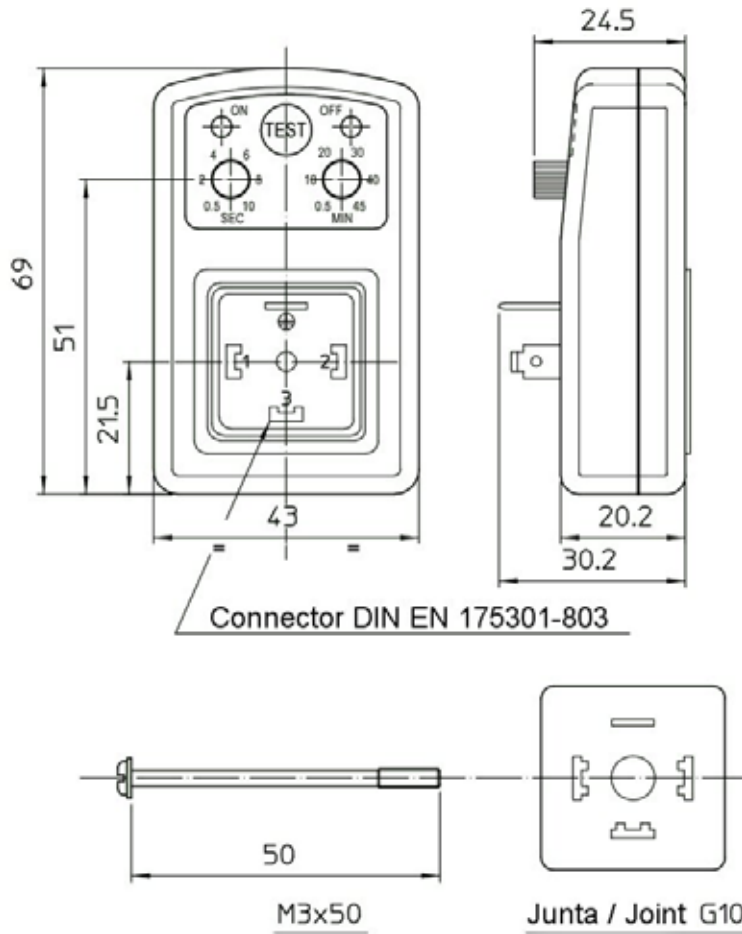
Características
<p>El temporizador para descarga de condensados es un instrumento de control creado expresamente para válvulas de descarga.</p> <p>El dispositivo tiene un sistema de programación muy simple.</p> <p>La apertura puede programarse a través del "Trimmer ON" con un tiempo variable de 0,5 a 10 segundos.</p> <p>El "Trimmer OFF" regula a su vez el intervalo entre dos ciclos de apertura y puede variar de 0,5 a 45 min.</p> <p>El instrumento está preparado para el control de una válvula en seguida que se conecta.</p> <p>La secuencia ON/OFF se repetirá mientras que el dispositivo permanezca encendido.</p> <p>Dos "Leds" indican el estado de funcionamiento.</p> <p>El instrumento esta provisto de un pulsador de prueba "TEST" para controlar la programación y reiniciar la secuencia de control a partir de la posición "ON".</p>

Features
<p>The condensate removal timer is a plug-on controller specially designs for drain valves. The unit offers an easy time cycle programming.</p> <p>The draining time can be set via the "ON" trimmer between 0,5 and 10 seconds.</p> <p>The "OFF" trimmer allows adjusting the delay time between two draining cycles from 0,5 to 45 minutes.</p> <p>The unit is ready to control the valve as soon as the power is switched on.</p> <p>The ON/OFF sequence will be repeated so long as the unit is fed. Two LED's indicate the output status.</p> <p>A "TEST" button is provided to check the cycle settings and to restart the control sequence from the output status "ON".</p>

Aplicaciones
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de descarga de condensados. • Sistemas temporizados.

Use
<ul style="list-style-type: none"> • Condensate drainage systems. • Timed systems.

Especificaciones Técnicas / Technical Features	
Tensión de alimentación / Supply voltage	24 – 240 V AC/DC ± 10% 50/60Hz
Tensión en salida / Output voltage	24 – 240 V AC/DC ± 10% 50/60Hz
Corriente en salida / Load current	Max. 1 A
Consumo de corriente / Standby current	Max. 8 mA
Temperatura de trabajo / Operating temperature	-40 °C – +60 °C
Connector / Connector	EN 175301-803 / ISO 4400
Protección ensamblado / Protection assembled	IP 65
Tiempo de apertura / On time	0,5 – 10 s
Intervalo de ciclo / Cycle interval	0,5 – 45 min
Grado de Precisión / Scale accuracy	± 10%
Indicadores / Indicators (LED)	<ul style="list-style-type: none"> • Verde / Green → Encendido / On • Rojo / Red → Apagado / Off



Materials / Materials

Carcasa / Shell	ABS - PA 765
Junta / Gasket	NBR

Descripción / Description		
1	Botón de ensayo / Test push-button	TEST
2	Led verde 'ON' / Green led 'ON'	Alimentación presente / Load supplied
3	Led rojo 'OFF' / Red led 'OFF'	Alimentación no presente / Load not supplied
4	Trimmer "ON"	Regulación tiempo apertura / Open time regulation
5	Trimmer "OFF"	Regulación tiempo intervalo / Interval time regulation

