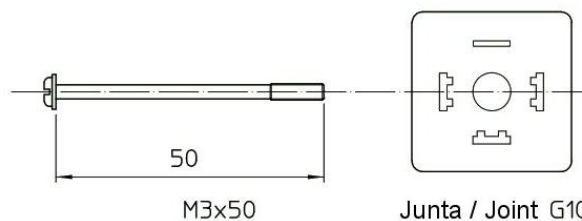
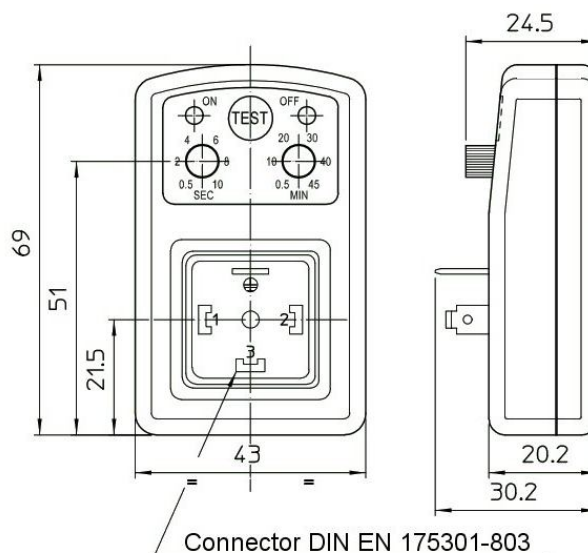


Art.: 4100

Temporizador para descarga de condensados / Condensate removal timer

Características	Features
<ol style="list-style-type: none"> El temporizador para descarga de condensados es un instrumento de control creado para aplicación en válvulas de descarga. El dispositivo tiene un sistema de programación muy simple: <ul style="list-style-type: none"> La apertura de la válvula puede programarse a través del modo "TIMER ON" con un tiempo variable entre 0,5 a 10 segundos. El "TIMER OFF" regula a su vez el intervalo entre dos ciclos de apertura y puede variar de 0,5 a 45 min. El instrumento está preparado para el control de la válvula una vez se conecta la tensión. La secuencia ON/OFF se repetirá mientras que el dispositivo permanezca encendido. Dos "Leds" indican el estado de funcionamiento. 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". Aplicación en sistemas de descarga de condensados y sistemas temporizados 	<ol style="list-style-type: none"> The condensate removal timer is a plug-on controller specially designs for drain valves. The unit offers an easy time cycle programming: <ul style="list-style-type: none"> The draining time can be set via the "TIMER ON" between 0,5 and 10 seconds. The "TIMER OFF" allows adjusting the delay time between two draining cycles from 0,5 to 45 minutes The unit is ready to control the valve as soon as the power is switched on. The "ON/OFF" sequence will be repeated so long as the unit is fed. Two "Led's" indicate the output status. "TEST" button is provided to check the cycle setting and the restart the control sequence from the output status "ON" Condensate drainage systems and 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	-5 °C ~ +60 °C
Connector / Connector	EN 175301-803 / ISO 4400
índice de protección / Protection degree	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)	Verde / Green → Encendido / On Rojo / Red → Apagado / Off
Dimensiones / Dimensions	78 x 43 mm

Descripción funciones / Function 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	Timer "ON"	Regulación tiempo apertura / Open time regulation
5	Timer "OFF"	Regulación tiempo intervalo / Interval time regulation

