

CONTROL ELECTRÓNICO MULTI-ENTRADA



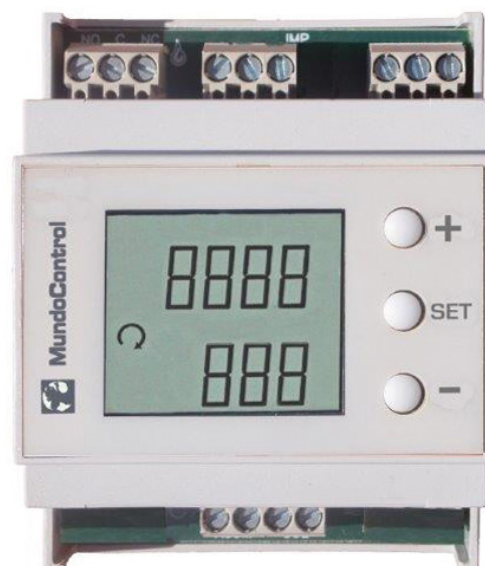
FIJ-18

DESCRIPCIÓN

El termostato se utiliza para la regulación en función del valor de consigna (setpoint). Dispone de entrada para tres tipos distintos de sonda (solo uno al mismo tiempo): Pt100, 0-10 V o 4-20 mA (2 o 3 hilos) y un relé de salida. La pantalla muestra el valor actual de la sonda conectada y el tipo de sonda seleccionada. Para ajustar el valor de regulación deseado (consigna), pulsar cualquiera de las teclas ▲ ▼. La pantalla muestra el valor deseado y el símbolo . Con las teclas ▲ y ▼ ajustamos el valor y dejamos de pulsar. Al cabo de 3 segundos se memoriza el nuevo valor deseado y aparece el valor actual de nuevo en pantalla. La activación del relé se indica con el símbolo o dependiendo del modo seleccionado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Precisión	+ -2
• Resolución	1
• Sondas	PT100 / 0-10 V / 4-20 mA
• Sección cable a conectar	1,5 mm ²
• Visualización temperatura	-999 a 1999
• Carga resistiva máxima	16 A a 250 VAC
• Carga inductiva máxima	7 A a 250 VAC
• Temperatura trabajo	-5 °C a 45 °C
• Temperatura almacenaje	-10 °C a 50 °C
• Grado de protección	IP30
• Alimentación	24 V ac/dc + -5 %



Código: CO14657



ESQUEMA CONEXIONADO

