

Mecanismo de regulador de temperatura ambiente 230 V~ System 3000 con salida de relé, interruptor de desconexión y luz piloto

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2475 00	1/5	02	4010337131632

Características

- Control de calefactores hasta un máximo de 3680 W.
- Regulación de la temperatura ambiente en espacios cerrados.
- Desconexión manual de la regulación de temperatura.
- Terminal de entrada con función de selección para la activación de la temperatura reducida (ECO) a través del reloj central, o para la regulación de la temperatura de confort en función de la presencia a través de un detector de movimiento/presencia independiente.
- Terminal de entrada para activar el modo de refrigeración a través del control central.
- Comutación manual posible entre los modos de calefacción y refrigeración.
- Sensor de temperatura interno.
- Función de protección contra heladas.
- Señal de salida: Modulación de duración de impulsos (PWM) o regulación de dos posiciones (ON/OFF).
- Ajuste de la compensación (valor de corrección de la temperatura medida).
- El rango de ajuste de la temperatura ambiente puede limitarse con anillos de ajuste.
- Este control tiene las siguientes funciones de control: TE(0,0,0,0,0,0,0)

Datos técnicos

Tensión nominal:	230V CA, 50/60Hz
Stand-by:	máx. 0,15 W
Corriente de comutación:	máx. 16 A
Potencia de conexión	
- Carga resistiva:	3680 W
Montaje:	en caja de mecanismo según DIN 49073
Longitud de cable de entradas:	100 m como máx.
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C