


Mecanismo de regulador de temperatura ambiente 230 V~/10 A con contacto normalmente abierto, luz piloto y sensor para suelo radiante eléctrico



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2474 00	1	02	4010337104407

Características

- Regulador electrónico de la temperatura para controlar la calefacción eléctrica del suelo radiante o los sistemas de control de suelo radiante.
- Regulación de la temperatura del suelo radiante en espacios cerrados.
- Desconexión manual de la regulación de temperatura del suelo.
- Terminal de entrada para la activación de la temperatura reducida (ECO) a través del reloj central.
- Sensor de temperatura externo (sonda a distancia).
- Función de protección contra heladas.
- Señal de salida: Modulación de duración de impulsos (PWM) o regulación de dos posiciones (ON/OFF).
- Interrupción del calentamiento durante 5 minutos después de una hora de calentamiento continuo.
- El rango de ajuste de la temperatura ambiente puede limitarse con anillos de ajuste.

Datos técnicos

Tensión nominal:	230 V CA, 50 Hz
Corriente de conmutación:	máx. 10 A
Potencia de conexión	
- Carga resistiva:	2300 W
Stand-by:	<0,15 W
Longitud de cable	
- Entradas:	máx. 100 m
Montaje:	en caja de mecanismo según DIN 49073
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C
Sonda a distancia	
- Cable de conexión:	4 m
- prolongable:	50 m como máx.
- prolongable:	2 x 1,5 mm ²

Notes

- Sonda a distancia en el suelo en el tubo vacío.
 - El cable de alimentación para la sonda a distancia se puede alargar a 50 m con un cable de 2 hilos (2 x 1,5 mm²).
-

En la entrega

- Sonda a distancia en cubierta de plástico incluida en el volumen de suministro.
-

Dimensiones en mm

Sensor: \varnothing 7,8 AI 20
