


Sostituisce il regolatore della temperatura ambiente 230 V~/10 A con contatto di chiusura, spia di controllo e sensore per riscaldamento elettrico a pavimento



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	2474 00	1	120,40	02	4010337104407

Caratteristiche

- Regolatore di temperatura elettronico per il controllo del riscaldamento elettrico del pavimento o dei sistemi di controllo della temperatura del pavimento.
- Regolazione della temperatura del pavimento in stanze chiuse.
- Spegnimento manuale della regolazione della temperatura del pavimento.
- Terminale d'ingresso per l'attivazione della temperatura di riduzione (ECO) tramite orologio centrale.
- Sensore di temperatura esterno (sensore remoto).
- Funzione antigelo.
- Segnale di uscita: modulazione di larghezza d'impulso (PWM) o controllo a due punti (On/Off).
- Interruzione del riscaldamento per 5 minuti dopo un'ora di riscaldamento continuo.
- Il campo di regolazione della temperatura ambiente può essere limitato con le ghiera di regolazione.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50 Hz
Corrente di commutazione:	max 10 A
Potenza di collegamento	
- Carico ohmico:	2300 W
Stand-by:	< 0,15 W
Lunghezza del cavo	
- Ingressi:	max 100 m
Montaggio:	In scatola di installazione secondo DIN 49073
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C
Sensore remoto	
- Cavo di collegamento:	4 m
- Prolungabile:	2 x 1,5 mm ²
Dimensioni	
- Sensore:	Ø7,8 H 20

Avvisi

- Posare il sensore remoto nel tubo vuoto nel pavimento.
- Il cavo di alimentazione del sensore remoto è prolungabile fino a 50 m con cavo a 2 conduttori (2 x 1,5 mm²).

Contenuto della fornitura

- Il sensore remoto nel cappuccio di plastica è in dotazione.
-