


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	112,18	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 allacciata
- Carico ohmico: 2300 W

Stand-by: < 0,15 W

Lunghezza della linea
- 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: max 50 m
- Prolungabile: 2 x 1,5 mm²

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.
-

Dimensioni in mm

Sensore:	Ø 7,8	H 20
----------	-------	------
