


Podtynkowy regulatora temperatury w pomieszczeniu 230 V~/10 A ze stykiem zwiernym, lampką kontrolną i czujnikiem do elektrycznego ogrzewania podłogowego



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	2474 00	1	02	4010337104407

Właściwości

- Elektroniczny regulator temperatury do sterowania elektrycznym ogrzewaniem podłogowym lub układami regulacji temperatury podłogi.
- Regulacja temperatury podłogi w pomieszczeniach zamkniętych.
- Ręczne wyłączenie regulacji temperatury podłogi.
- Zacisk wejściowy do aktywacji temperatury obniżonej (ECO) przez zegar centralny.
- Zewnętrzny czujnik temperatury (czujnik zdalny)
- Funkcja ochrony przed zamarzaniem.
- Sygnał wyjściowy: modulacja szerokości impulsu (PWM) lub sterowanie dwupunktowe (włączanie i wyłączenie).
- Przerwa w ogrzewaniu 5 minut po ogrzewaniu ciągłym przez jedną godzinę.
- Zakres regulacji temperatury w pomieszczeniu można ograniczyć za pomocą pierścieni nastawczych.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50 Hz
Prąd łączeniowy:	maks. 10 A
Moc przyłączowa	
- Obowe obciążenie:	2300 W
Tryb gotowości:	< 0,15 W
Długość przewodu	
- Wejścia:	maks. 100 m
Montaż:	w puszce instalacyjnej wg DIN 49073
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C
Czujnik zdalny	
- Przewód przyłączeniowy:	4 m
- z możliwością przedłużenia:	maks. 50 m
- z możliwością przedłużenia:	2 x 1,5 mm ²

Wskazówki

- Czujnik zdalny układać w podłodze w pustej rurce.
 - Przewód zasilający czujnika zdalnego z możliwością przedłużenia do 50 m przewodem dwużyłowym (2 x 1,5 mm²).
-

Zakres dostawy

- Czujnik zdalny w kapturku z tworzywa sztucznego jest zawarty w zestawie.
-

Wymiary w mm

Czujnik: Ø 7,8 H 20
