


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
