

Termostaty DEVIreg™ 130, DEVIreg™ 132

Opis produktu

Elektroniczne termostaty są dostępne w dwóch wersjach:

DEVIreg™ 130 – z podłogowym czujnikiem temperatury,

DEVIreg™ 132 – z dwoma czujnikami: powietrznym (wbudowany) i podłogowym (limiter temperatury podłogi)

Zastosowanie

Sterowanie instalacjami wewnętrznego ogrzewania podłogowego.

Dane techniczne

- Wymiary..... 82 mm x 82 mm x 36 mm
- Montaż..... natynkowy
- Napięcie zasilania 180 - 250 V AC
- Pobór mocy..... max. 5 W
- Max. obciążenie rezystancyjne..... 16 A
- Typ czujnika..... NTC (25°C/15 kΩ)
- Długość przewodu czujnika..... 3 m
- Wyłącznik zasilania jednobiegunowy
- Wskaźnik stanu..... dwukolorowa dioda LED
- Zakres temperatur otoczenia od -10°C do +50°C
- Histereza
 - » DEVIreg™ 130..... ± 0,4°C
 - » DEVIreg™ 132..... ± 0,2°C
- Stopień ochrony..... IP 30
- Certyfikat..... CE

Termostaty DEVIreg™ 130, DEVIreg™ 132



Termostat DEVIreg™ 130



Termostat DEVIreg™ 132

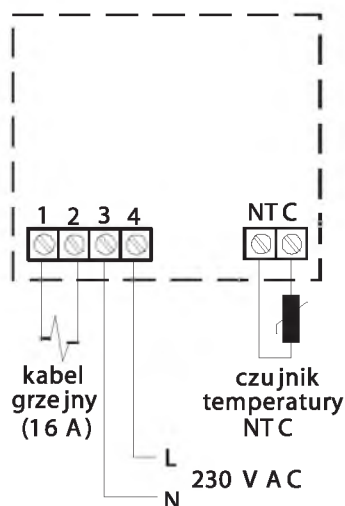


UWAGA! Podłogowy czujnik temperatury dostarczany w komplecie.

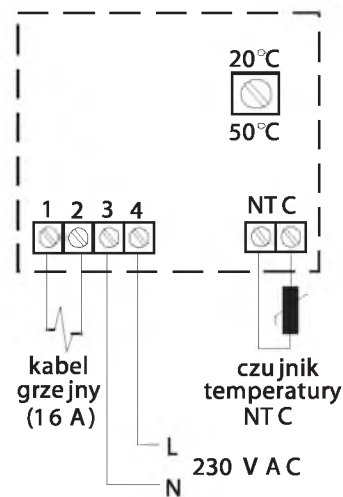
Numer katalogowy	Typ	Zakres regulacji temperatury	Rodzaj czujnika
140F1010	DEVIreg™ 130	5°C – 45°C	podłogowy
140F1011	DEVIreg™ 132	5°C – 35°C*	powietrzny + podłogowy

* zakres ograniczenia temperatury podłogi: 20°C – 50°C

Uwaga: Przewód czujnika podłogowego można przedłużyć (przewodem o przekroju 2x0,75 mm²) do 50m, bez wpływu na dokładność pomiaru.



Schemat DEVIreg™ 130



Schemat DEVIreg™ 132