

Termostaty Devireg™ 130, Devireg™ 131, Devireg™ 132

Elektroniczne termostaty z wyłącznikiem, dostępne w trzech wersjach:

Devireg™ 130 – z podłogowym czujnikiem temperatury,

Devireg™ 131 – z wbudowanym powietrznym czujnikiem temperatury,

Devireg™ 132 – z dwoma czujnikami: powietrznym (wbudowany) i podłogowym.

Zastosowanie: sterowanie instalacjami wewnętrznego ogrzewania podłogowego.

Dane techniczne:

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



Termostat Devireg™ 130



czujnik podłogowy

UWAGA! Czujniki temperatury dostarczane są w komplecie.

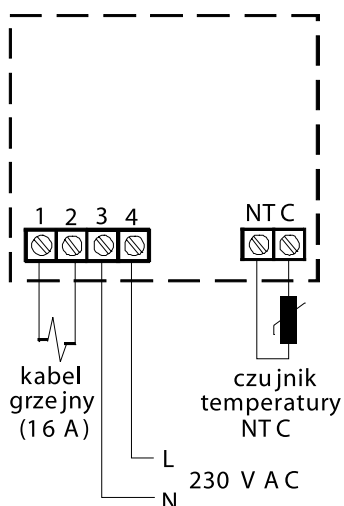
Wersje termostatu

Numer DEVI	Typ	Zakres regulacji temperatury	Rodzaj czujnika
19112007	Devireg™ 130	5°C – 45°C	podłogowy
19112029	Devireg™ 131	5°C – 35°C	powietrzny
19112054	Devireg™ 132	5°C – 35°C*	powietrzny + podłogowy

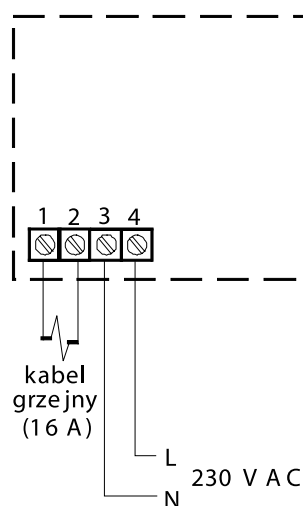
* zakres ograniczenia temperatury podłogi: 20°C – 50°C

Uwaga: Przewód czujnika podłogowego można przedłużać (przewodem o przekroju 1,5 mm²) do 50m, bez wpływu na dokładność pomiaru.

Schemat Devireg™ 130



Schemat Devireg™ 131



Schemat Devireg™ 132

