

## Termostaty DEVIreg™ 130, DEVIreg™ 132

### Opis produktu

Elektroniczne termostaty 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
- Waga..... 90 g
- Napięcie zasilania..... 220-240 V ~ 50/60 Hz
- Pobór mocy w stanie czuwania..... max. 5 W
- Max. obciążenie rezystancyjne..... 16 A/3680 W przy 230 V
- Typ czujnika..... NTC (25°C/15 kΩ)
- Długość przewodu czujnika..... 3 m
- Wyłącznik zasilania..... jednobiegunowy
- Wskaźnik stanu..... dwukolorowa dioda LED
- Zakres temperatur otoczenia
  - » DEVIreg 130..... -10°C do +30°C
  - » DEVIreg 132..... 0°C do +30°C
- Zakres temperatur przechowywania..... od -20°C do +65°C
- Histereza..... ± 0,2°C
- Stopień ochrony..... IP 30
- Klasa izolacji..... II
- Certyfikat..... CE, NEMKO

### Termostaty DEVIreg™ 130, DEVIreg™ 132

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 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>) do 50 m, bez wpływu na dokładność pomiaru.



Termostat DEVIreg™ 130



**UWAGA!** Podłogowy czujnik temperatury dostarczany w komplecie.

