



# ELEKTRYCZNE SYSTEMY GRZEWcze

**MIKROENERGETYKA Sp.J.**

81-831 SOPOT ul. Andersa 5 tel/fax (58) 551-25-68, 550-01-29  
www.mikroenergetyka.com.pl, biuro@mikroenergetyka.com.pl

## TERMOSTATY ELEKTRONICZNE

### Termostat devireg™ 330

Elektroniczny termostat przeznaczony do montażu na listwę DIN. Dostępny w pięciu zakresach temperatur. Funkcja obniżenia temperatury o 5°C – tylko dla wersji podanych w poniższej tabeli (opcjonalnie w połączeniu z dodatkowym, zewnętrznym zegarem). Przewód czujnika podłogowego można przedłużyć (przewodem o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup>) do 50 m, bez wpływu na dokładność pomiaru. Możliwość wykorzystania termostatu do sterowania ogrzewaniem lub wentylacją. Montaż: w skrzynkach lub rozdzielniach elektrycznych.



#### Zastosowanie

Sterowanie instalacjami ogrzewania podłogowego, przeciwoblodzeniowymi oraz specjalnymi.

#### Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 180 – 250 V ~
- Max. obciążenie rezystancyjne: 16 / 10 A (zacisk 1 / 5)
- Max. obciążenie indukcyjne: max. 3 A; (cosφ = 0,3)
- Stopień ochrony: IP 20
- Zakres temperatury otoczenia: - 10°C - +50°C
- Wskaźnik stanu: zielono / czerwona dioda LED
- Typ czujnika: NTC
- Certyfikaty: B, CE
- Wymiary  
szer. x wys. x głęb.: 36 mm x 86 mm x 52 mm

#### Wersje termostatu

Numer katalogowy	Typ	Zakres regulacji temperatury	Rodzaj czujnika	Długość przewodu	Obniżenie temperatury	Histereza
19113670	devireg™ 330	-10 - +10°C	podłogowy	2,5 m	brak	0,5°C
19113671	devireg™ 330	5 – 45°C	podłogowy	2,5 m	5°C	0,5°C
19113672	devireg™ 330	15 – 30°C	powietrzny	-	5°C	0,5°C
19113673	devireg™ 330	30 – 60°C	podłogowy	2,5 m	brak	0,8°C
19113674	devireg™ 330	60 – 160°C	podłogowy	2,5 m	brak	1,5°C

Uwaga: Przewód czujnika podłogowego można przedłużyć (przewodem o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup>) do 50 m, bez wpływu na dokładność pomiaru.

#### Schematy podłączenia termostatu

