



## 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™ 750 – 754

**devireg™ 750** - elektroniczny regulator temperatury (jednostka centralna). Przeznaczony do sterowania akumulacyjnymi systemami ogrzewania podłogowego. Nadzoruje działanie regulatorów ładowania (devireg™ 751 – 754) – max. 100 jednostek. Może również bezpośrednio sterować instalacją grzewczą w jednym pomieszczeniu

**devireg™ 751 – 754** – regulatory ładowania do akumulacyjnych systemów ogrzewania podłogowego (muszą współpracować z devireg™ 750). Montaż na szynie TH35.

#### Zastosowanie

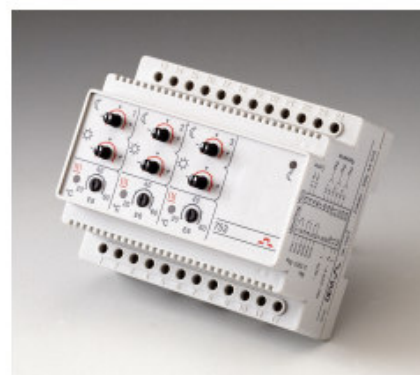
Sterowanie akumulacyjnymi systemami ogrzewania podłogowego.

#### Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 180 – 250 V ~
- Max. obciążenie rezystancyjne: 10 A
- Max. obciążenie indukcyjne: 1 A; (cosφ = 0,3)
- Pobór mocy: 1,5 - 2 VA
- Zakres temperatur otoczenia: - 10°C - +45°C
- Zakres czasu niskiej taryfy: 4,5 – 11 godzin
- Czas taryfy dziennej i nocnej: 22 godziny (2 x 11 godzin)
- Okres czasu na synchronizację: 2 godziny
- Wskaźnik stanu: diody LED
- Typ czujnika: NTC; 25°C / 15 kOhm
- Stopień ochrony: IP 20
- Certyfikaty: B, CE
- Wymiary  
devireg™ 750, 751: 52 mm x 86 mm x 53 mm  
devireg™ 752, 753, 754: 104 mm x 86 mm x 53 mm



devireg™ 750



devireg™ 753

#### Wersje termostatu

Numer katalogowy	Typ	Prąd obciążenia	Ilość kontrolowanych obwodów	Typ czujnika **
19117095	devireg™ 750	10 A	1	pogodowy+podłogowy
19117096	devireg™ 751	8 A	1	podłogowy
19117097	devireg™ 752	8 A*	2	podłogowy
19117098	devireg™ 753	8 A*	3	podłogowy
19117099	devireg™ 754	8 A*	4	podłogowy

\* - maksymalnie 16 A łącznie dla wszystkich wyjść

\*\* - dostarczane oddzielnie