



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™ 610

Elektroniczny termostat z wyłącznikiem, przeznaczony do montażu natynkowego, podtynkowego (do linii drzwiczek) lub na rurze (przy pomocy objemek). Wyposażony w powietrzny, hermetyczny (IP44) czujnik temperatury z możliwością montażu natynkowego, na rurze (przy pomocy objemek) lub w zespole z termostatem (możliwość połączenia obudowy termostatu i czujnika przy pomocy dławika stanowiącego komplet zestawu).



Zastosowanie

Sterowanie instalacjami przeciwooblodzeniowymi.

Dane Techniczne

- Napięcie zasilania: 180 - 250 VAC; 50 Hz
- Max. prąd obciążenia : 10 A
- Prąd obciążenia przy $\cos \varphi = 0,3$: 1A
- Zakres regulacji temperatury: $-10^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$
- Zakres temperatury otoczenia: $-10^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$
- Histereza: $0,4^{\circ}\text{C}$
- Typ czujnika: NTC, 15 kOhm / 25°C
- Stopień ochrony: IP44
- Wskaźnik stanu termostatu: LED (dwubarwny)
- Certyfikaty: D, S, N, FI, CE, B

Numer katalogowy	Typ	Zakres regulacji temperatury	Rodzaj czujnika	Histereza
19116327	devireg™ 610	$-10^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$	NTC, 15 kOhm / 25°C	$0,4^{\circ}\text{C}$

Uwaga: Przewód czujnika podłogowego można przedłużyć (przewodem o przekroju $1,5 \text{ mm}^2$) do 50 m, bez wpływu na dokładność pomiaru.

Schematy podłączenia termostatu

