



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™ 316

Elektroniczny termostat przeznaczony do montażu na listwę DIN. Możliwość pracy jako termostat różnicowy z regulacją histerezy. Funkcja obniżenia temperatury z płynną regulacją w zakresie: 0°C – 8°C (opcjonalnie w połączeniu z dodatkowym, zewnętrznym zegarem).

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 / 3)
- Max. obciążenie indukcyjne: max. 3 A; (cosφ = 0,3)
- Stopień ochrony: IP 20
- Zakres temperatury otoczenia: - 10°C - +50°C
- Wskaźnik stanu: dioda LED
- Typ czujnika: NTC 25°C / 15 kOhm
- Certyfikaty: B, CE
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 52 mm x 86 mm x 53 mm



Wersje termostatu

Numer katalogowy	Typ	Zakres reg. Temp.1	Zakres reg.temp. min.	Obniżka nocna	Reg.histerezy	Typ czujnika
19113188	devireg™ 316	- 10°C - +50°C	- 10°C - +5°C	0 – 8°K	0,2-6°K	NTC

Typy czujników temperatury współpracujących z termostatem devireg™ 316 (dostarczane oddzielnie)

Numer katalogowy	Rodzaj czujnika	Długość przewodu	Stopień ochrony
19120641	podłogowy	3 m	IP 65
19121706	powietrzny	-	IP 20
19116055	powietrzny hermetyczny	-	IP 44

Schematy podłączenia

