

Termostat DEVlreg™ 316

Opis produktu Elektroniczny termostat z możliwością pracy jako termostat różnicowy z regulacją histerezy. Posiada funkcję obniżenia temperatury z płynną regulacją w zakresie: 0°C - 8°C (opcjonalnie w połączeniu z dodatkowym, zewnętrznym zegarem).

Zastosowanie Sterowanie instalacjami ogrzewania podłogowego, przeciwoblodzeniowymi oraz specjalnymi.

Dane techniczne

- Wymiary..... 52 mm x 86 mm x 53 mm
- Montaż..... szyna typu DIN
- Napięcie zasilania 180- 250 V AC
- Max. obciążenie rezystancyjne
 - » ogrzewanie..... 16 A
 - » chłodzenie 10 A
- Typ czujnika..... NTC (25°C/15 kΩ)
- Wskaźnik stanu..... diody LED
- Zakres temperatur otoczenia od -10°C do +50°C
- Histereza..... 0,2°C - 6°C (regulowana)
- Stopień ochrony..... IP 20
- Certyfikat..... CE

Termostat DEVlreg™ 316



Termostat DEVlreg™ 316

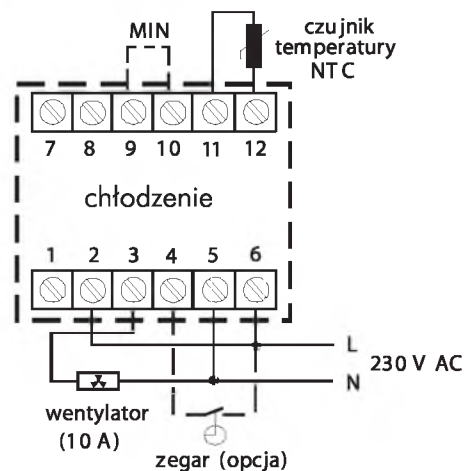
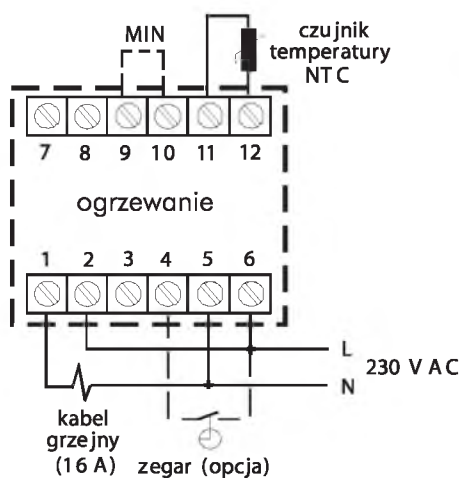
Numer katalogowy	Typ	Zakres regulacji temperatury
140F1075	DEVlreg™ 316	-10°C ÷ +50°C

Typy czujników temperatury współpracujących z termostatem DEVlreg™ 316

Numer katalogowy	Rodzaj czujnika	Długość przewodu	Stopień ochrony
140F1090	powietrzny	-	IP 20
140F1091	przewodowy temperatury	3,0 m	IP 65
140F1092	przewodowy temperatury typu NTC (wzmocniona izolacja)	2,5 m	IP 65
140F1096	powietrzny hermetyczny	-	IP 44



UWAGA! Przewodowy czujnik temperatury o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne dostarczony w komplecie.



Termostat DEVIreg™ 330

Opis produktu

Elektroniczny termostat dostępny w trzech zakresach temperatur. Istnieje możliwość wykorzystania go do sterowania ogrzewaniem lub wentylacją.

Posiada dodatkową funkcję obniżenia temperatury o 5°C (opcjonalnie w połączeniu z dodatkowym, zewnętrznym zegarem).

Zastosowanie

Sterowanie instalacjami ogrzewania podłogowego, przeciwoblodzeniowymi oraz specjalnymi.

Dane techniczne

- Wymiary..... 36 mm x 86 mm x 52 mm
- Montaż..... szyna typu DIN
- Napięcie zasilania 180 - 250 V AC
- Max. obciążenie rezystancyjne
 - » ogrzewanie..... 16 A
 - » chłodzenie 10 A
- Typ czujnika..... NTC (25°C/15 kΩ)
- Długość przewodu czujnika..... 3 m
- Wskaźnik stanu..... dwukolorowa dioda LED
- Zakres temperatur otoczenia od -10°C do +50°C
- Stopień ochrony..... IP 20
- Certyfikat..... CE

Termostat DEVIreg™ 330



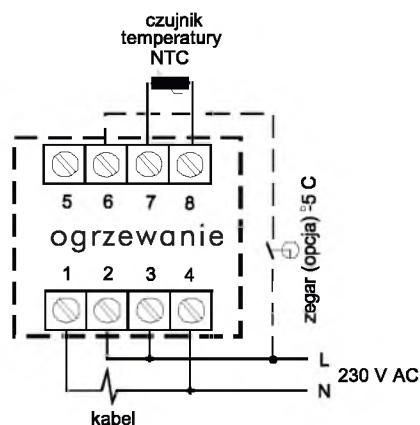
Numer katalogowy	Typ	Zakres regulacji temperatury	Rodzaj czujnika	
140F1070	DEVIreg™ 330	-10°C - +10°C	przewodowy temperatury	
140F1072	DEVIreg™ 330	+5°C - +45°C	podłogowy	
140F1073	DEVIreg™ 330	+60°C - +160°C	przewodowy temperatury	

Termostat DEVIreg™ 330

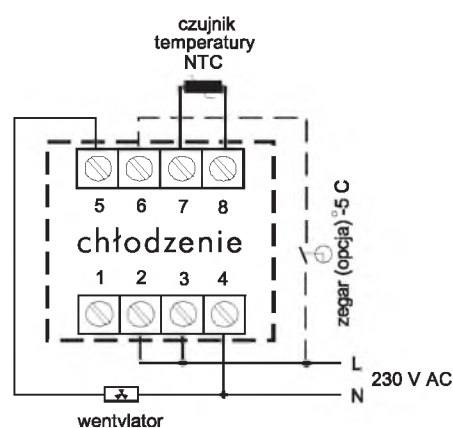


Numer katalogowy	Rodzaj czujnika	Długość przewodu	Stopień ochrony	
140F1092	przewodowy temperatury typu NTC (wzmocniona izolacja)	2,5m	IP 65	

UWAGA! Przewodowy czujnik temperatury o zwiększonej odporności na uszkodzenia mechaniczne dostarczony w komplecie.



Schemat DEVIreg™ 330



Schemat DEVIreg™ 330