

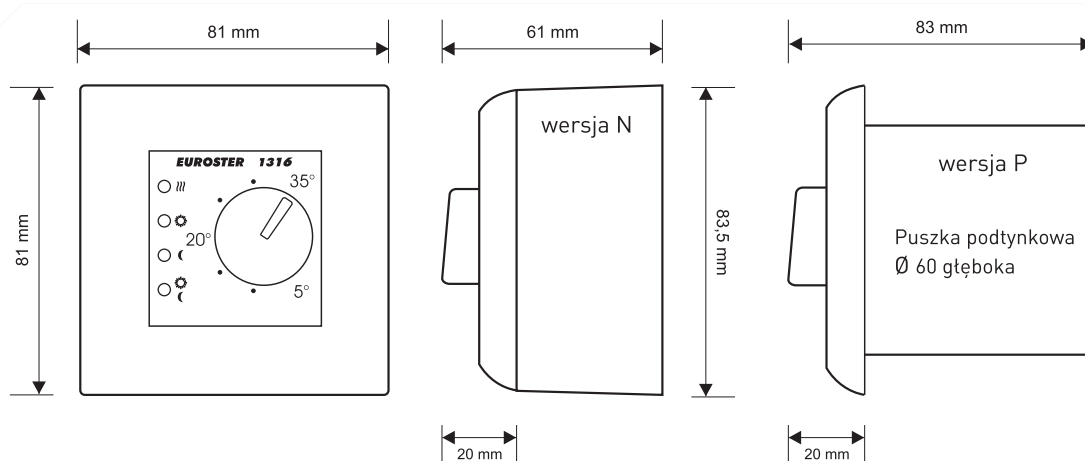
E1316

Przewodowy regulator temperatury do wszelkich urządzeń grzewczych



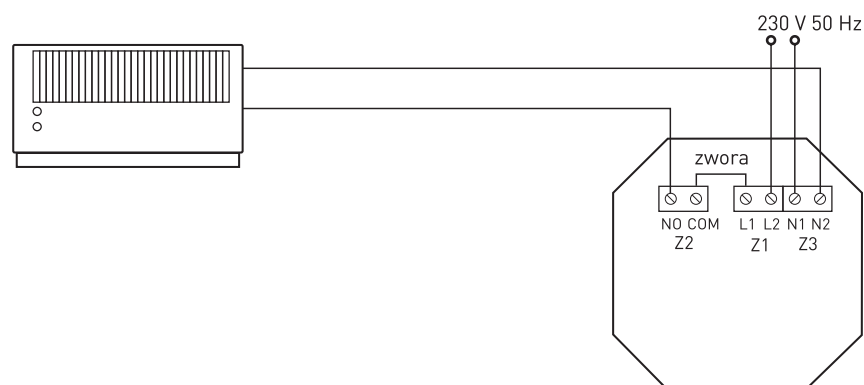
- stosowany głównie do regulacji pracy mat elektrycznych w łazienkach lub pomieszczeniach mieszkalnych
- prosta obsługa
- funkcje czasowego obniżenia i podwyższenia temperatury
- wykonanie podtynkowe (wersja P) i natynkowe (wersja N)
- pomiar temperatury pomieszczenia, podłogi lub pomieszczenia z ograniczeniem temperatury podłogi

Urządzenie sterowane	systemy grzewcze
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz
Maksymalne obciążenie	16 A 230 V 50 Hz
Maksymalny pobór mocy	0,5 W
Wyjście regulatora	przełącznikowe, beznapięciowe, SPST
Zakres pomiaru temperatury	od 0°C do +39°C
Zakres regulacji temperatury	od 0°C do +39°C
Dokładność regulacji temperatury	1°C
Dokładność wskazań temperatury	-
Zakres histerezy	0,5°C - otoczenie, 1°C - podłoga
Sygnalizacja wizualna	diody LED
Temperatura pracy	od 0°C do +40°C
Temperatura przechowywania	od 0°C do +65°C
Stopień ochrony	IP 30, II klasa ochronności
Kolor	biały
Sposób montażu	puszka podtynkowa Ø 60 mm lub obudowa natynkowa
Waga	regulator bez obudowy - 74 g
Normy, aprobaty, certyfikaty	zgodność z dyrektywami EMC i LVD
Okres gwarancji	2 lata
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	wersja N - 81/81/61 / wersja P - 81/81/83
Wyposażenie regulatora	regulator Euroster 1316, 2,5 m czujnik temperatury, kotki rozporowe, instrukcja, obudowa natynkowa - wersja N lub puszka podtynkowa - wersja P



Przedstawione schematy są uproszczone i nie zawierają wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji.

W UKŁADZIE Z URZĄDZENIEM ZASILANYM 230 V 50 Hz



W UKŁADZIE Z KOTŁEM GAZOWYM

