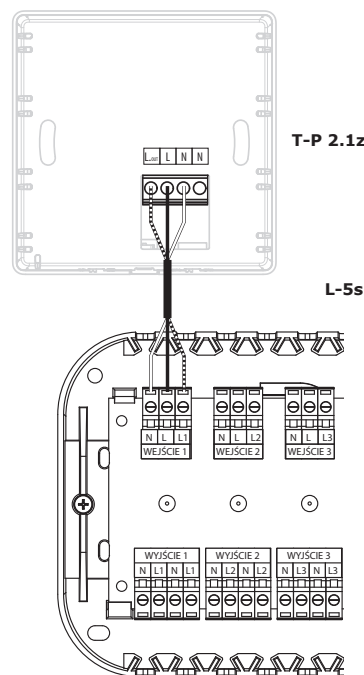
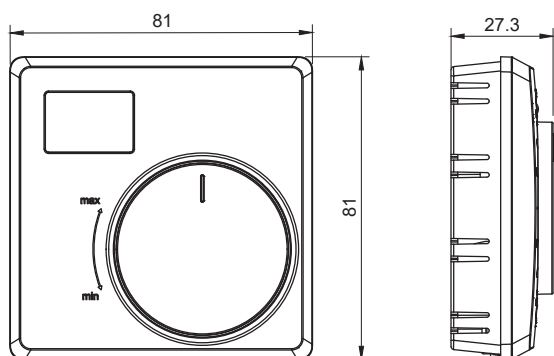


REGULATOR

T-P2.1z



Regulator temperatury dwustanowy zasilany 230V z wyświetlaczem LCD wyposażony jest w czujnik temperatury powietrza. Możliwość zmiany wartości zadanej temperatury pomieszczenia odbywa się za pomocą pokrętki w zakresie od 5-30°C. Możliwość zmiany trybu grzanie/chłodzenie oraz histerezy za pomocą przełącznika. Montaż natynkowy.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Symbol	T-P2.1z
Zasilanie	230V AC
Pobór prądu	< 1W
Temperatura pracy	5 ÷ 50°C
Dopuszczalna wilgotność względna otoczenia	< 80%REL.H
Komunikacja	przewodowa napięciowa 230V
Typ urządzenia	Dwustanowy
Wbudowane czujniki	temperatury powietrza
Możliwość podłączenia czujnika temperatury podłogi	NIE
Ekran	LCD bez podświetlenia
Klawisze	brak, pokrętło
Nominalne obciążenie wyjścia 230V	AC 1A (AC1) ** Kategoria obciążenia AC1: jednofazowe, rezystancyjne lub lekko indukcyjne obciążenie AC.
Wymiary (szer x wys x gł) [mm]	81 x 81 x 27,3