



CONEL Sp. z o.o. • ul. Morska 306 • 81-006 Gdynia • tel.: +48 (58) 667 20 03 • fax: +48 (58) 667 20 84 • info@conel.pl • www.conel.pl



Pomieszczeniowy czujnik temperatury TR-PT1000

1. DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE

Zakres temperatury	-50 ÷ +150 °C
Dokładność pomiaru	0.5°C
Element pomiarowy	PT1000
Wymiary	71x71x25mm (SxWxG)
Długość przewodów podłączeniowych	<50m

2. OPIS

Czujnik temperatury TR-PT1000 jest dedykowany do zastosowań w systemach grzewczych i klimatyzacyjnych. Przeznaczony jest do pomiaru temperatury w pomieszczeniach mieszkalnych i przemysłowych.

3. INSTALACJA

1. Zdejmij przednią osłonę odsłaniając maskownicę i odkręcając śrubę mocującą.
2. Przytwierdź podstawę do ściany.
3. Przyłącz przewody.
4. Zamontuj elementy przetwornika. Czujnik jest gotowy do pracy.

4. ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW I WYMIARY ZEWNĘTRZNE

