

Instrukcja obsługi

Termostaty analogowe



TA 1002

Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje techniczne i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy.

Odnosi się do termostatów następujących typów:

- analogowy: TA 1002

Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji przed wypakowaniem, montażem i każdą inną czynnością związaną z pracą przy termostacie!

1. Bezpieczeństwo

Poniższe symbole informują o możliwych zagrożeniach i podają informacje odnośnie bezpiecznej eksploatacji.



Uwaga! Niebezpieczeństwo! Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

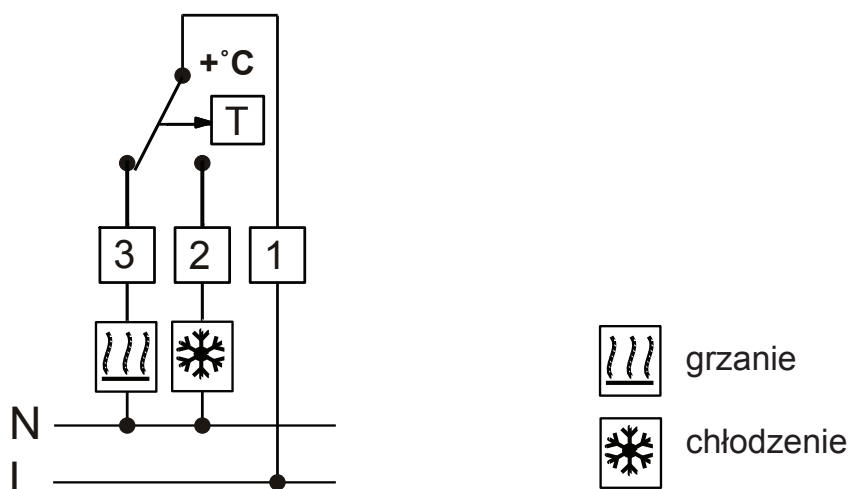
2. Opis ogólny

Termostat analogowy TA1002 służy do włączania/wyłączania funkcji grzania kurtyny powietrznej w zależności od zadanej temperatury. Styk termostatu jest normalnie zamknięty (NC). Gdy temperatura w pomieszczeniu jest poniżej wartości zadanej (normalne funkcjonowanie) styk jest zamknięty i funkcja ogrzewania pozostaje włączona. Z chwilą przekroczenia wybranej wartości następuje rozwarzenie styku i funkcja ogrzewania zostaje wyłączona. Nastawa temperatury realizowana jest za pomocą przycisku.

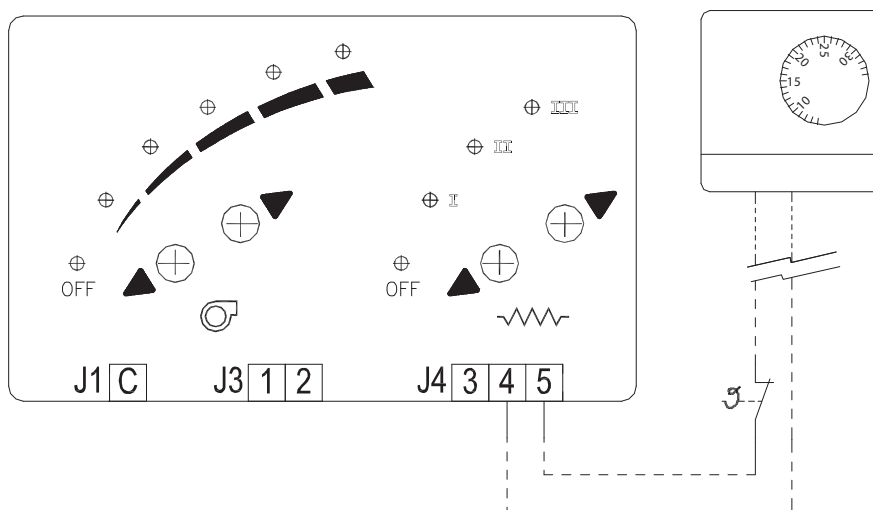
3. Właściwości

- styk przełączany 10A
- mechaniczne połączenie 2-żyłowe z działaniem typu: całość/nic i niższy dryf termiczny (zmiana napięcia wyjściowego pod wpływem temperatury)
- wymiary: 76 x 76 x 35
- działanie na zasadzie rozszerzania membrany gazowej
- zakres 6-30°C, pokrętko regulacyjne może zostać zablokowane na określonej wartości lub w pewnym przedziale skali
- różnica minimalna 1°C, **maksymalna czułość**

4. Schemat podłączeniowy

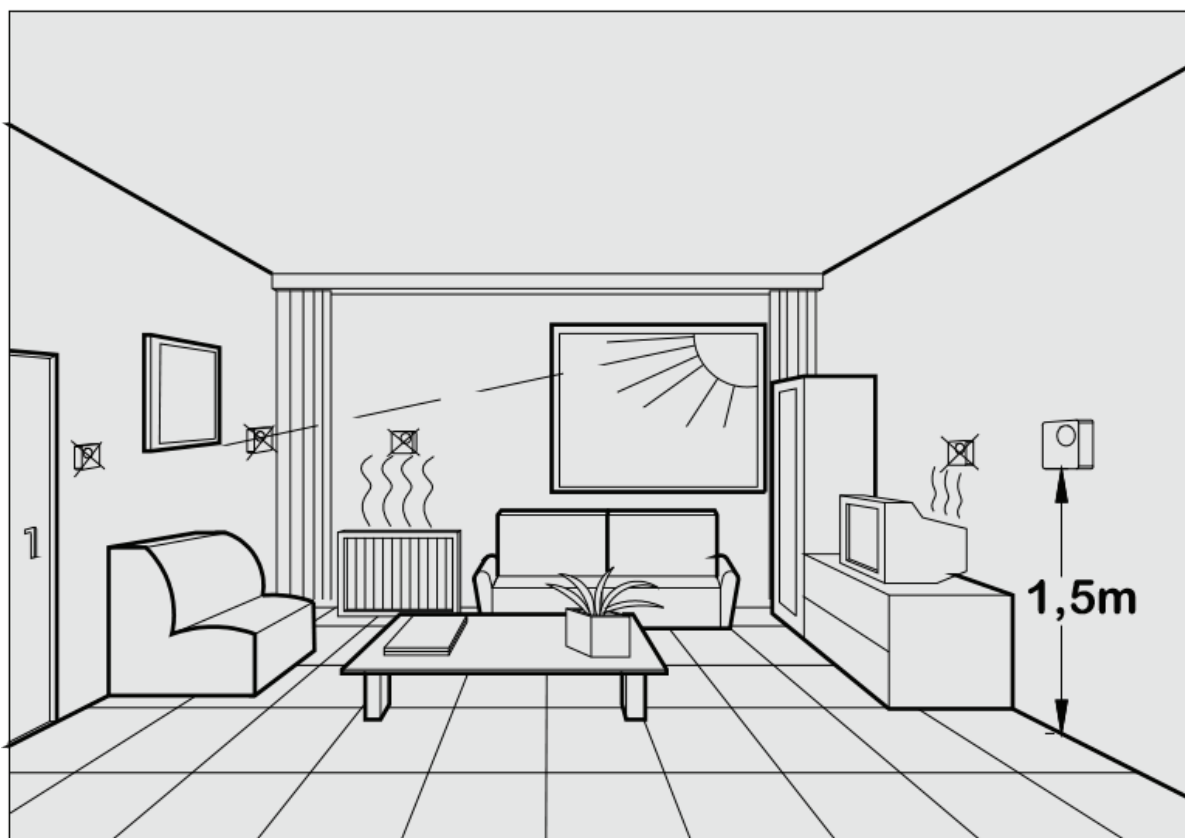


Termostat TA 1002 należy podłączyć do sterownika. W tym celu należy usunąć domyślny mostek pomiędzy 4 i 5 J4 standardowego regulatora dostarczanego z kurtyną powietrzną.
Termostat należy podłączyć zgodnie z poniższym rysunkiem.

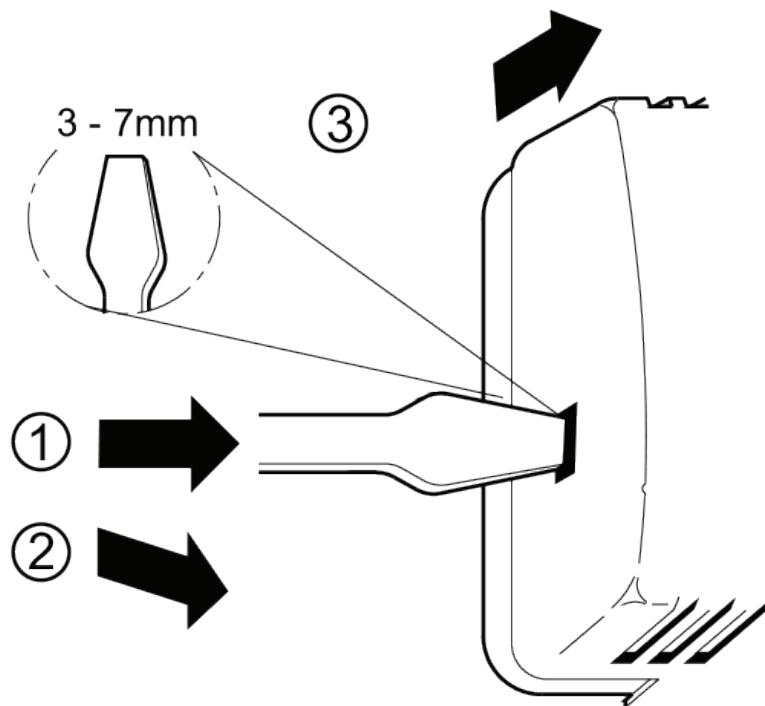
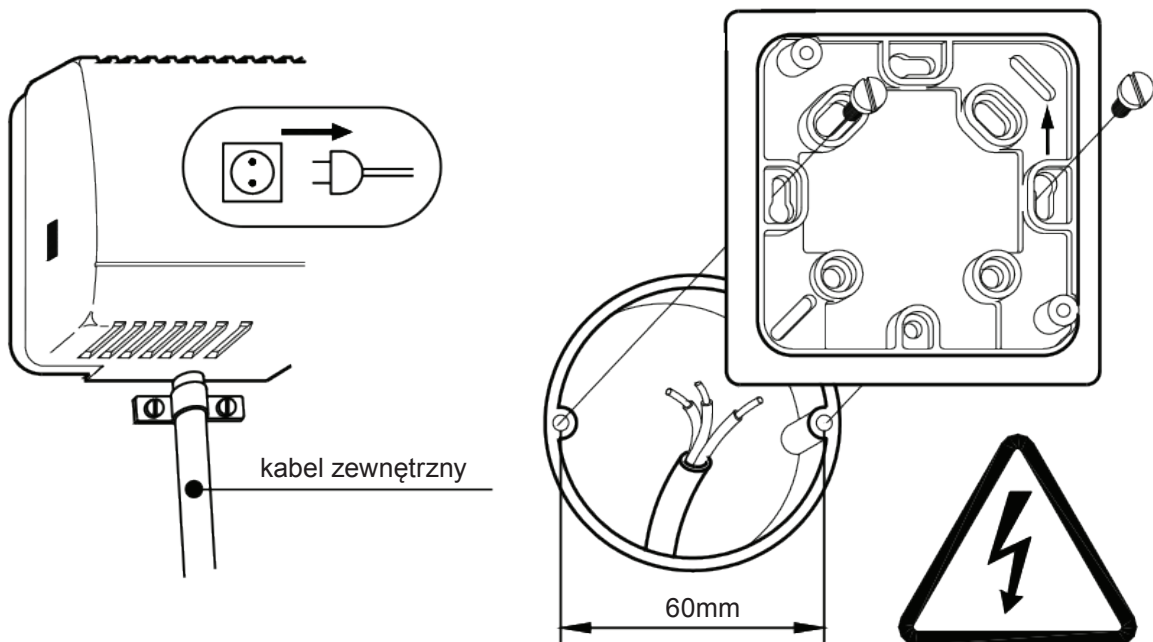


Zamiast termostatu TA 1002 można użyć innego termostatu o stykach bezpotencjałowych, normalnie zamkniętych.

5. Montaż

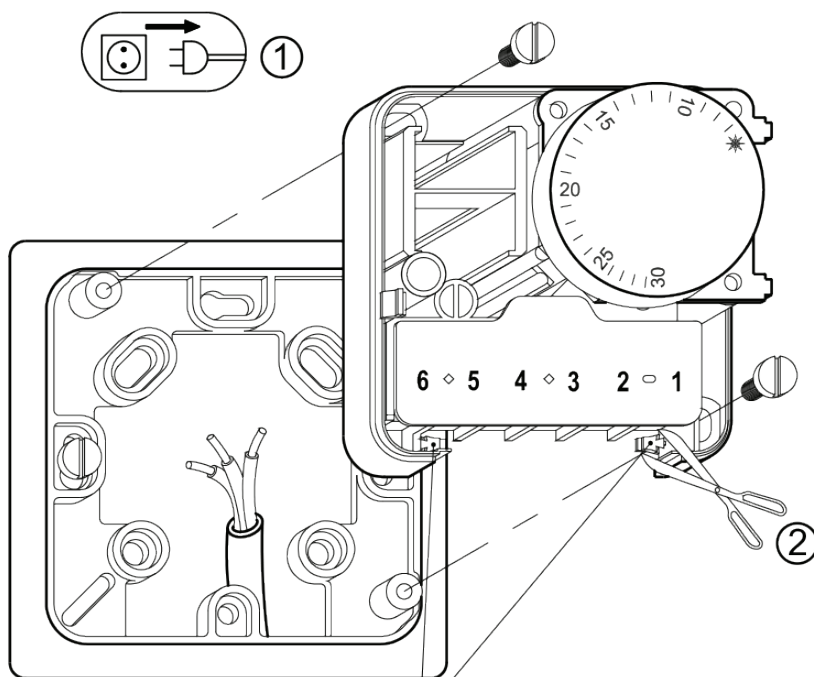
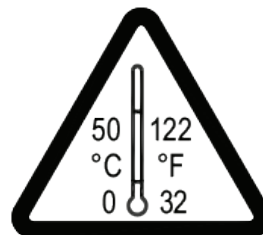
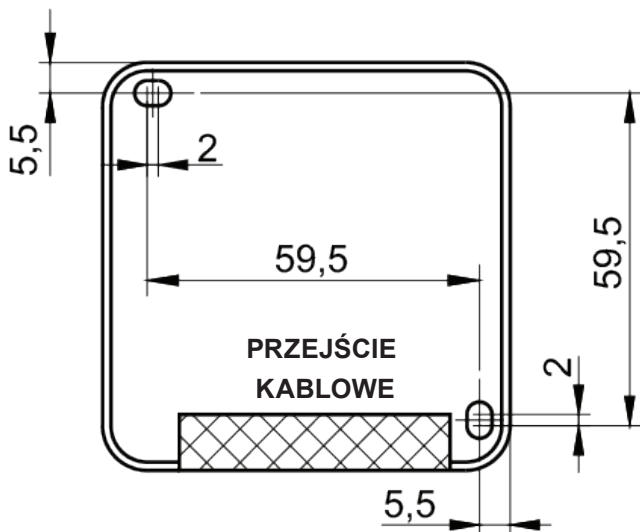


ZALECANE!

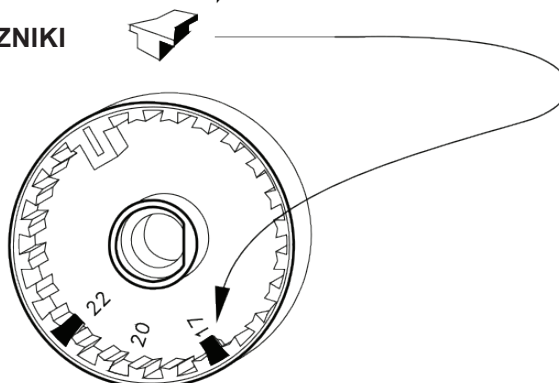


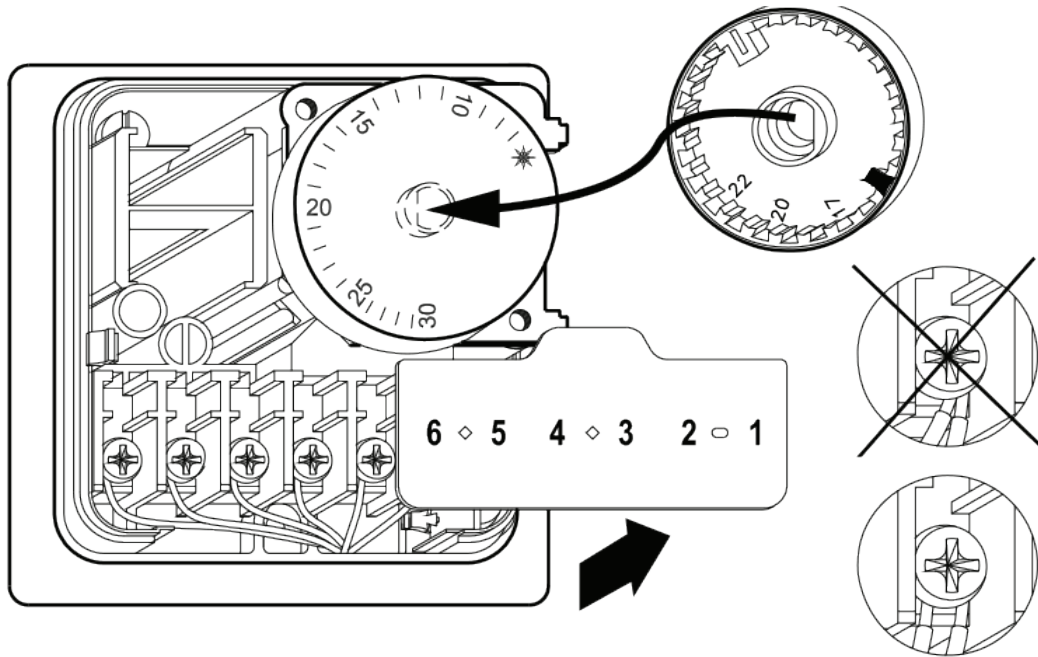


UWAGA! Montaż termostatu na podłożu przewodzącym jest niedopuszczalny!



OGRANICZNIKI

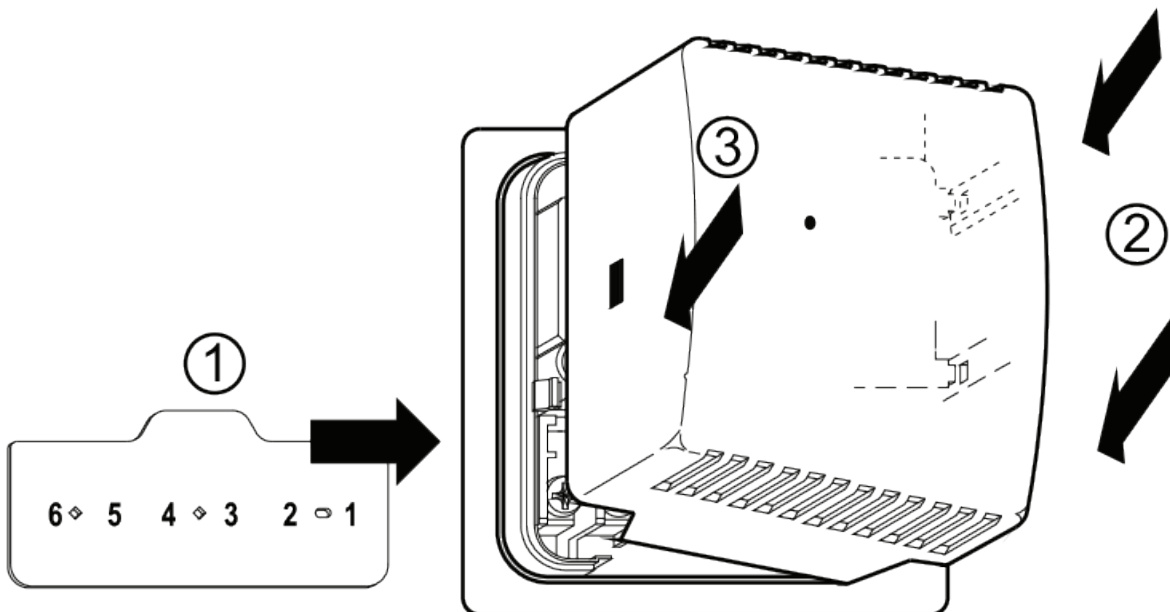
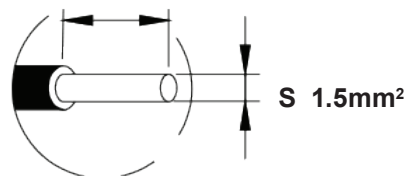




PRZEWÓD GIĘTKI



maks. 9mm



6. Adres producenta

Produkty podlegają ciągłej kontroli jakości i są zgodne z obowiązującymi przepisami.

W przypadku pytań dotyczących produktów, prosimy zwracać się do: instalatora urządzeń, naszego przedstawicielstwa lub bezpośrednio do producenta:



Sonder Regulación S.A.
Avda. La Llana 93, P.I. La Llana
08191 Rubí (Barcelona), Hiszpania

PRZEDSTAWICIELSTWO NA POLSKĘ:



Rosenberg Polska sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 200
02-486 Warszawa
tel.: (+48) 22 720 67 73
e-mail: serwis@rosenberg.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

dotyczy Dyrektywy Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2004/108/EC
oraz Dyrektywy Niskonapięciowej LVD 2014/35/EU

Producent:



Energy control

Sonder Regulación S.A.
Avda. La Llana 93, P.I. La Llana
08191 Rubí (Barcelona), Hiszpania

Niniejszym oświadczamy, iż niżej wymienione urządzenia zostały zaprojektowane, skonstruowane i wyprodukowane zgodnie z Dyrektywą Niskonapięciową LVD 2014/35/EU, Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU oraz Dyrektywą Ograniczenia Użycia Substancji Niebezpiecznych RoHS 2 2011/65/UE.

Opis urządzenia: Termostat analogowy

Typ: TA 1002

Deklaracja traci swoją ważność, jeśli urządzenie nie zostanie podłączone zgodnie z wymaganiami zawartymi w DTR producenta.

W przypadku zintegrowania ww. urządzeń w jakimkolwiek systemie mechanicznym lub zastosowania innych komponentów do współpracy z nimi, za zgodność z dyrektywą EMC 2014/30/EU dla całego systemu odpowiedzialny jest instalator lub użytkownik.

Rosenberg Polska sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 200
02-486 Warszawa, Polska

Dyrektor Zarządzający

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W. Kuciński".

14.06.2022 r.