

KOLEJNOŚĆ INSTALACJI I PODŁĄCZENIA:

1. Wyłączyć zasilanie przewodów w przewodach sieci elektrycznej
2. Za pomocą śrubokrętu poluzować śrubę mocującą pokrywę a następnie zdjąć pokrywę (rys. 1)
3. Zaznaczyć na ścianie otwory do wiercenia (rys. 2)
4. Wywiercić otwory i wbić w nie kołki (rys. 3)
5. Za pomocą śrubokrętu i wkrętów przymocować termoregulator do ściany
6. Kabel elektryczny wychodzący ze ściany przeprowadzamy przez otwór w obudowie (rys. 4)
7. W przypadku instalacji naściennej należy samodzielnie wyciąć otwory w obudowie (rys. 5)
8. Ściągnąć izolację z przewodów na długości 5-7 mm, podpiąć do termostatu zgodnie z wybranym schematem (rys. 7-9), zacisnąć śrubami końce przewodów w zaciskach (rys. 6)
7. Umieścić pokrywkę na regulatorze i za pomocą śrubokrętu przymocować ją śrubą (rys. 10)
8. Za pomocą regulatora ustalić wymaganą temperaturę zadziałania (rys. 11)

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA:

Termoregulator przechowywać koniecznie w opakowaniu producenta w wentylowanym pomieszczeniu przy temperaturze od +5°C do 40°C i względnej wilgotności powietrza nie większej niż 80% (przy +25°C).

GWARNCJA PRODUCENTA:

Producent gwarantuje poprawną pracę wyrobu w ciągu 24 miesięcy od daty sprzedaży pod warunkiem przestrzegania wymagań dotyczących transportu, przechowywania, montażu i eksploatacji. Gwarancja nie obejmuje wyrobów z oznakami mechanicznych uszkodzeń. Przy braku adnotacji o dacie sprzedaży, okres gwarancji liczy się od daty wyprodukowania wyrobu.

KARTA GWARANCYJNA	
Model urządzenia:	Pieczętka i podpis sprzedawcy:
Numer fabryczny (jeśli dotyczy):	
Data sprzedaży:	
Karta gwarancyjna do rachunku/FV nr:	

POTWIERDZENIE MONTAŻU	
Urządzenie typu:	Pieczętka i podpis:
Numer fabryczny (jeśli dotyczy):	
Zostało podłączone zgodnie z wymogami niniejszej DTR przez uprawnioną osobę:	
Imię i nazwisko	
Numer uprawnień	
Data podłączenia	



DOMUS EVENTS
Group

TERMOREGULATOR POMIESZCZENIOWY VENTS RT-10

PRZEZNACZENIE:

Termoregulator pomieszczeniowy służy do włączania lub wyłączania urządzeń elektrycznych (wentylatorów, nagrzewnic, itp.) w momencie osiągnięcia zadanej temperatury. Termostat montowany jest na ścianie w pomieszczeniu, w którym chcemy regulować temperaturę.

DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania: 230 V, 50/60 Hz

Dla schematu podłączenia wg rys. 7, (wyłączenie po osiągnięciu zadanej progę temperatury)

– maksymalny prąd rozruchu nie większy niż 10 A

– maksymalny prąd pracy nie większy niż 3 A

Dla schematu podłączenia wg rys. 8, (włączenie po osiągnięciu zadanej progę temperatury)

– maksymalny prąd rozruchu nie większy niż 6 A

– maksymalny prąd pracy nie większy niż 2 A

Wymiary: 84 x 84 x 35 mm

Masa: 0,13 kg

Stopień zabezpieczenia przed pyłem i wilgocią: IP40 (tylko od strony frontowej termoregulatora).

Warunki pracy termoregulatora: od -10°C do 40°C przy względnej wilgotności nie większej niż 80% (przy +25°C).

Opakowanie zawiera:

1. Termoregulator – 1 szt.
2. DTR-ka wraz z kartą gwarancyjną
3. Wkręty

WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA:

Montażu termoregulatora powinien dokonać elektryk z odpowiednimi uprawnieniami zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami.

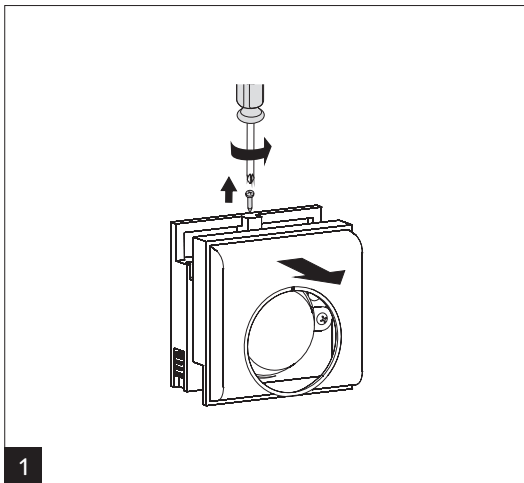
UWAGA! Schemat podłączenia termoregulatora znajduje się w niniejszej instrukcji. Montaż i podłączenie powinno odbywać się jedynie przy wyłączonym napięciu sieci.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU I EKSPLOATACJI:

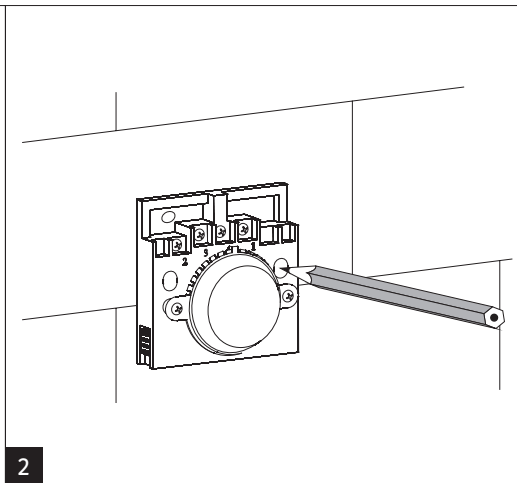
Termoregulator powinien być zamontowany na ścianie, wewnątrz pomieszczenia, na wysokości 1,5 m, chyba, że szczegółowe przepisy stanowią inaczej. Podczas montażu i eksploatacji należy bezwzględnie unikać:

- ochlapania termoregulatora wodą
- montażu w miejscu bezpośredniego działania promieni słonecznych
- montażu w pobliżu grzejników lub innych źródeł ciepła.

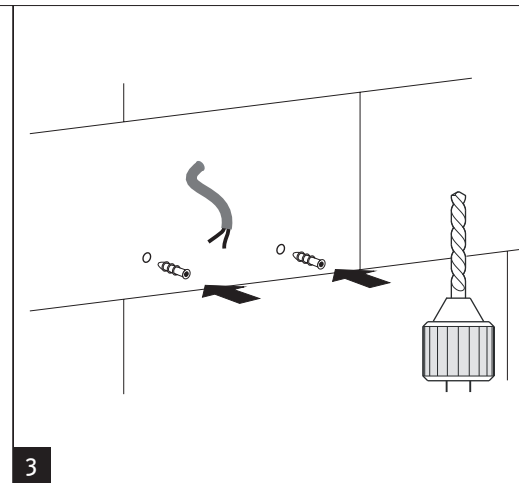
Podłączenie termoregulatora do sieci elektrycznej powinno odbywać się poprzez wyłącznik z odstępem między rozłączonymi stykami nie mniej niż 3 mm na wszystkich biegunach. Podłączenie należy przeprowadzić według schematu na rysunku 7-9.



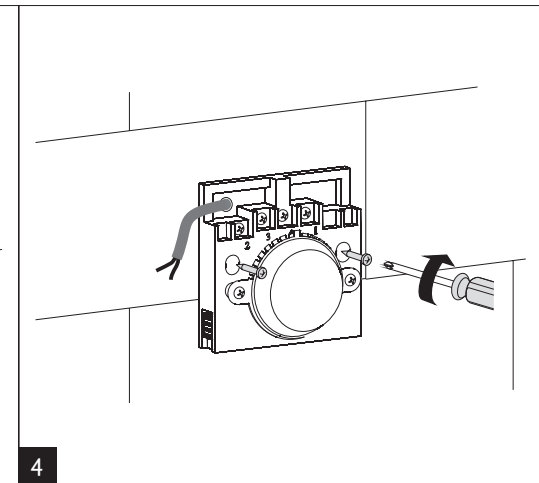
1



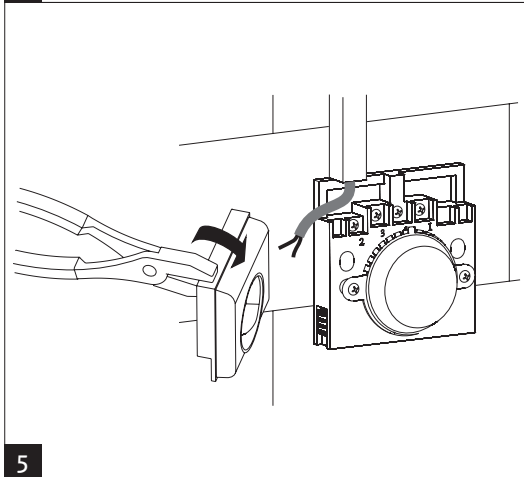
2



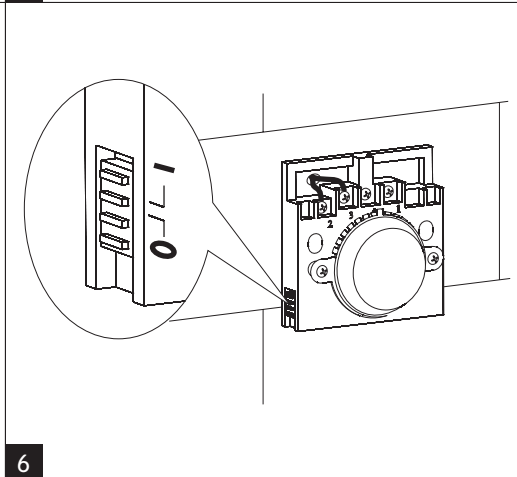
3



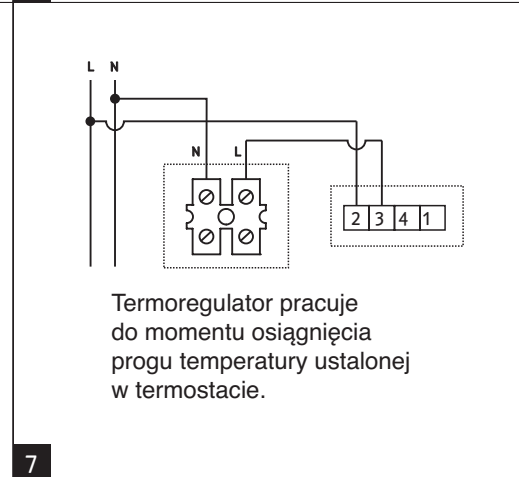
4



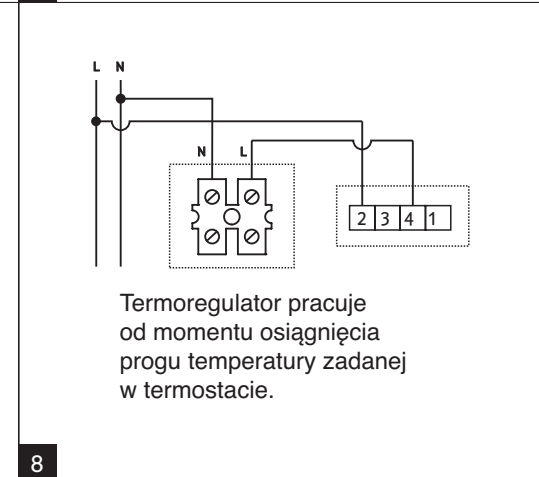
5



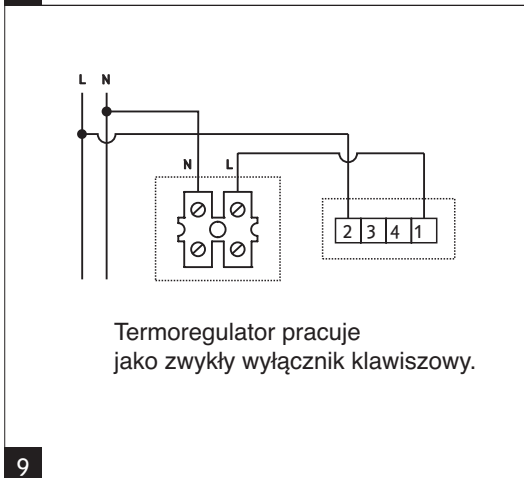
6



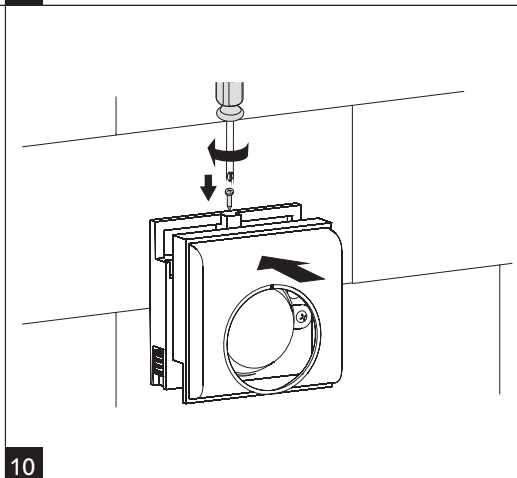
7



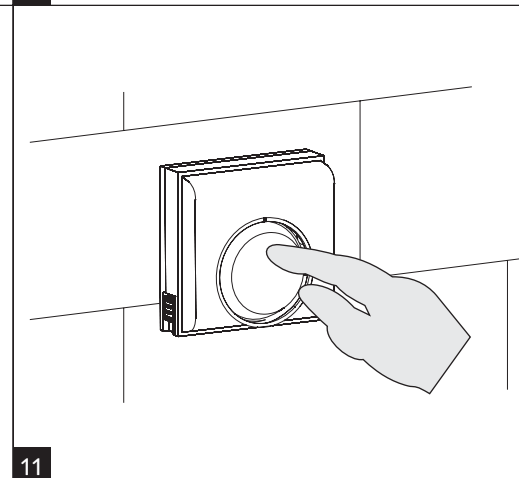
8



9



10



11