

## Instrukcja montażu regulatora temperatury pomieszczeń typu RTS

- Usytuowanie regulatora.**

Wybrać miejsce w odpowiedniej odległości od urządzenia grzejnego, np. na przeciwległej ścianie. Regulator nie powinien być zainstalowany w miejscu nasłonecznionym, nad TV, w przeciągu przy drzwiach czy oknie. Wysokość zainstalowania to ok. 1,5m od podłogi.
- Zamocowanie.**

Zdjąć obudowę przez wciśnięcie śrubokrętem zatrzasku znajdującego się w otworze na bocznej powierzchni obudowy termostatu lub podważyć górną obudowę na wysokości tego otworu. Dolną bazę przymocować do ściany za pomocą dwóch wkrętów w miejscach określonych otworami. W przypadku instalacji regulatora na typowej puszcze instalacyjnej podtynkowej stosować specjalną ramkę montażową (osobny zakup).
- Połączenie elektryczne.**

Urządzenie należy podłączyć zgodnie ze schematem znajdującym się na wewnętrznej stronie obudowy. Przekroje przewodów do 1,5mm<sup>2</sup>.
- Zmiana zakresu regulacji.**

W dolnej części bazy regulatora znajdują się dwie zatyczki, które służą do ograniczenia zakresu regulacji temperatury regulatora. W celu uzyskania zmiany należy je wyjąć (wyciąć) i włożyć w zadanym miejscu na spodzie pokrętła regulatora np. na zębki w temperaturze 17°C i 22°C (patrz rysunek).
- Bezpieczeństwo.**

Regulatory posiadają II klasę ochronności. Nie wolno montować regulatorów na podłożu przewodzącym prąd elektryczny np. obudowie maszyny, czy ścianie metalowej. Przed zdjęciem obudowy odłączyć napięcie.
- Dane techniczne.**

Seria TA 3000 - model 02 i 06 - RTS 005 Inproel  
                          model 07 - RTS 007 Inproel  
                          model 12 - RTS 012 Inproel

Zakres regulacji pracy regulatora - 6°C do 30°C  
Odchylenie temperatury - 1°C (+/-) 0,5°C  
Temperatura magazynowania max 50°C  
II klasa ochronności - IP20

RTS005 i RTS012 - styk grzanie 15 (2,5)A - styk chłodzenie 10 (1,5)A 250V...24V prąd stały i zmienny.  
RTS007 - styk grzanie 6 (2,5)A - styk chłodzenie 3 (1)A 250V...24V prąd stały i zmienny.



Grzanie, ogrzewanie.



Chłodzenie.

RA

Opornik stabilizujący temperaturę.

RN

Opornik obniżenia temperatury.



Wzrost sygnalizacyjny.



Stałe obniżenie temperatury do 4°C.



Obniżenie temperatury poprzez zegar zewnętrzny.

OFF

Wyłączone.

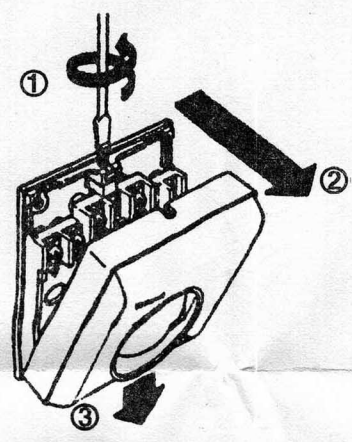
ON

Włączone.

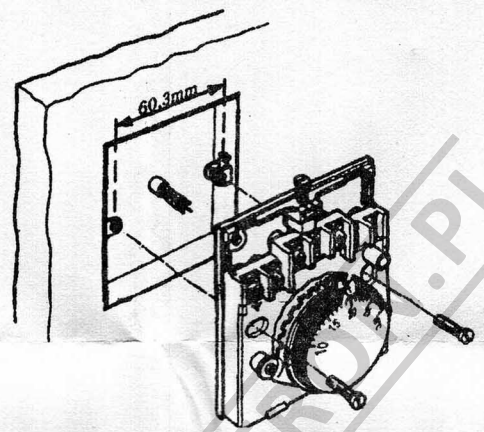
**PIECEAKUMULACYJNE  
-STIEBELETRON.PL**

ul. Kremerowska 12/3 31-130 Kraków  
(012) 429-50-63 501-755-422  
(012) 423-40-53 509-649-009  
biuro@pieceakumulacyjne-stiebeltron.pl

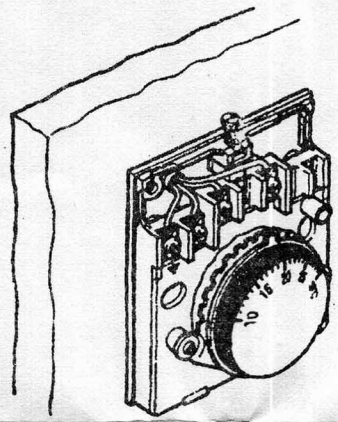
1



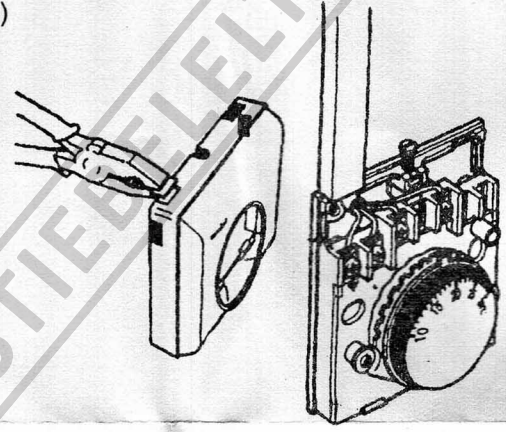
2



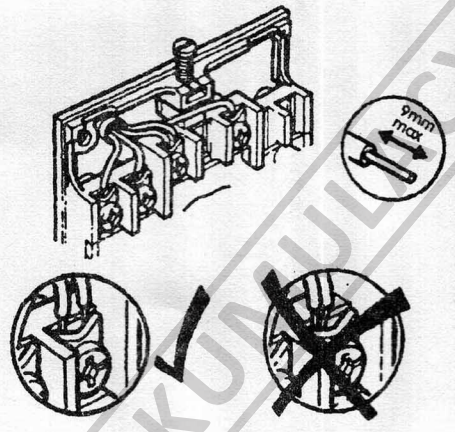
3 (a)



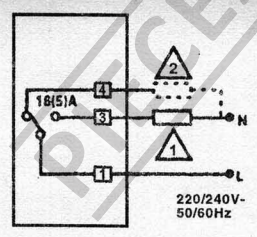
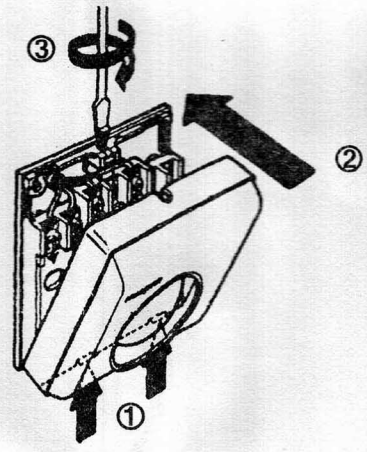
4 (b)



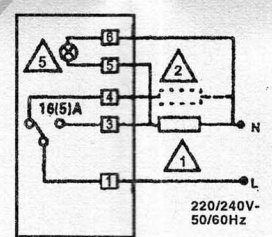
5



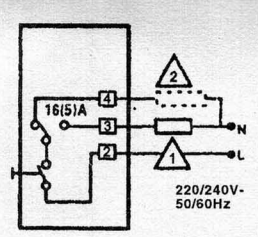
6



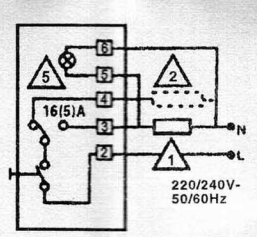
B-1 (T6360A)



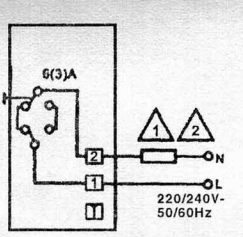
B-2 (T6360A)



B-3 (T6360C)



B-4 (T6360C)



B-5 (T4360D)