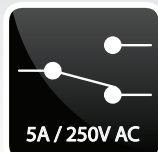


RJ401 Przełącznik temperatury

NOVINKA
2014

RJ401 jest używany do włączania pompy cyrkulacyjnej w określonej temperaturze i późniejszym zatrzymaniu pompy, gdy temperatura spadnie o określoną histerezę.



CT01 - 10K - jest w zestawie



Skonstruowano i wyprodukowano w Czeskiej Republice



PRODUCENT
ELEKTRONIKI
UŻYTKOWEJ

Dystrybutor:
Elektrobok PL
32-040 Świątniki Górne
ul. Bielowicza 46

www.elbock.cz
e-mail: elbock@poczta.fm
Tel./Fax.: 012 2704139
MADE IN CZECH REPUBLIC

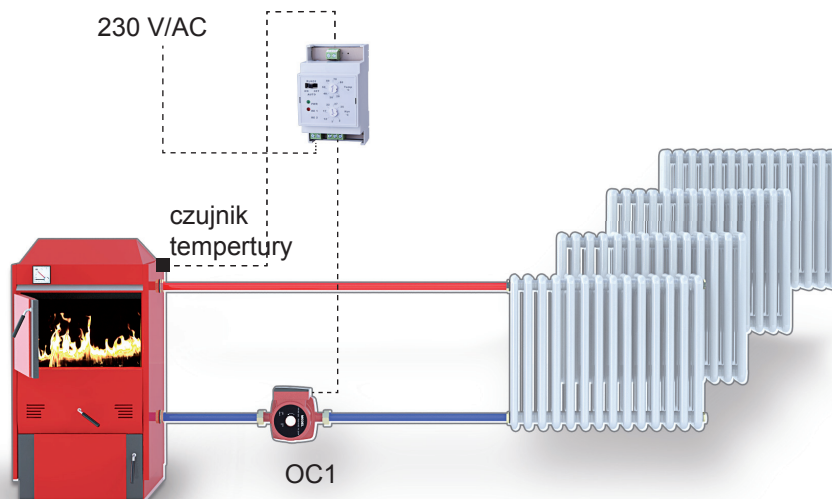
RJ401 - Przełącznik temperatury

Automatyczne włączenie pompy, przy wymaganej temperaturze wody .

Na RJ401 ustawić żadaną temperaturę, w której dojdzie do włączenia pompy obiegowej . Drugim potencjometrem ustawiamy o ile stopni może spaść temperatura wody, które ma miejsce poza OC1. Czujnik temperatury należy umieścić na rurze w pobliżu kotła lub bezpośrednio w kotle.

Funkcje :

Po umieszczeniu w kotle, gdy wymagana temperatura zostanie osiągnięta włącza OC1 i gdy powracająca woda jest za zimna wyłączy OC1. W ten sposób ograniczone jest częściowo „pocenie” kotła ze względu na punkt rosy . W przypadku zatrzymania kotła grzewczego po częściowym jego schładzaniu wyłączają się OC1. To zapobiega przypadkowemu działaniu pompy.



Automatyczne włączenie kotła, gdy spadnie temperatura wody w zbiorniku CWU - zarządzanie uzupełnianiem (tylko dla kotłów które mają tą funkcję.)

Kiedy temperatura w zasobniku spadnie poniżej zadanej wartości, styki zostają zwarte i następuje dogrzanie . Gdy temperatura osiągnie ustawioną wyłączą się kocioł . Zaletą tej regulacji jest możliwość ustawienia histerezy w zakresie 2-35 ° C.

Parametry RJ401

Zasilanie	230VAC
Pobór mocy	do 0,5 W
Zakres regulacji	20 do 80 °C
Regulowana histereza	2 do 35 °C
Temperatura pracy	0 do 50 °C
Wyjścia przekaźnikowe	przek 5A/250V AC Styk bez napięciowy
Stopień ochrony	IP20
Montaż na szynie	na DIN lištu
Czujnik temperatury 10K	1 szt.

