

Pokojowe termostaty mechaniczne

Colibri

Pokojowe termostaty mechaniczne służą do prostej i niezawodnej regulacji temperatury w pomieszczeniu. Ich podstawową zaletą jest prosta obsługa i działanie bez potrzeby zasilania. Duży przycisk z wyraźną skalą umożliwia prostą regulację temperatury.

Termostaty COLIBRI są produkowane ze stykami do sterowania zwykłymi odbiornikami (kotły, wentylatory itp.), minimalny prąd załączenia wynosi 200 mA. lub ze stykami do sterowania układami elektronicznymi, w których prąd załączenia wynosi od 10 do 200 mA.

COLIBRI 31 - typ podstawowy 24 do 230 V.

COLIBRI 32 - typ przeznaczony do włączania 230 V, z lampą tłącą sygnalizacji włączenia.

COLIBRI 33 - typ przeznaczony do włączania 230 V, z lampą tłącą sygnalizacji włączenia i z wyłącznikiem.

Podstawowe typy przeznaczone do zwykłych odbiorników (minimalny prąd załączenia 200 mA).

Typ	Kod	Napięcie	Prąd maks.*	Sygnalizacja	Wyłącznik	Tłumienie	Podłączenie
Colibri 31	8266	24 do 230 V	10(2); 6(2) A	nie	nie	nie	2 przewody
Colibri 32	8267	230 V	10(2); 6(2) A	tak	nie	nie	3 przewody
Colibri 33	8268	230 V	10(2); 6(2) A	tak	tak	nie	3 przewody

Typ przeznaczony do załączania elektronicznych obwodów (prąd załączenia 10-200 mA).

Typ	Kod	Napięcie	Prąd maks.	Sygnalizacja	Wyłącznik	Tłumienie	Podłączenie
Colibri 31	9664	24 do 230 V	200 mA	nie	nie	nie	2 przewody

* Prąd maks. jest podawany dla obciążenia rezystancji, dane w nawiasie dotyczą obciążenia indukcyjnego. Pierwsze wskazanie dotyczy styku wyłącznikowego, drugie wskazanie dotyczy styku odłącznikowego.



TERMOSTATY POKOJOWE

» **Komfort cieplny z oszczędnością**

» **Prosta obsługa**



Regulus[®]
OSZCZĘDNE
ROZWIĄZANIA
OGRZEWANIA

Regulus spol. s r.o.
Do Koutů 1897/3 143 00 Praha 4
Tel.: 241 764 506 Fax: 241 763 976
e-mail: sales@regulus.cz
www.regulus.eu

Wasz sprzedawca:

v1.1-01/2010

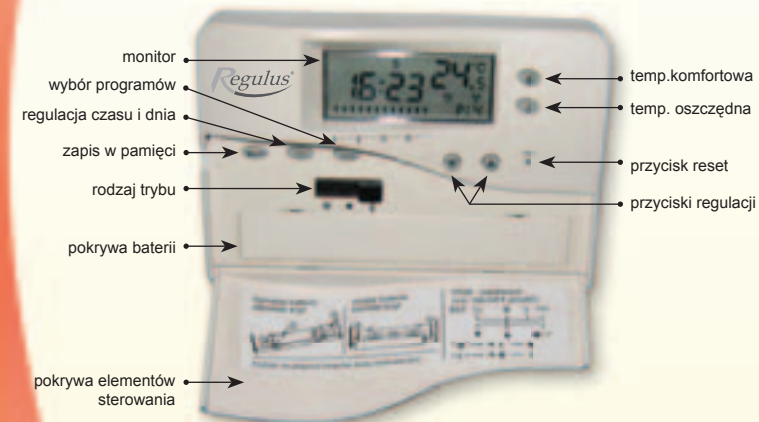
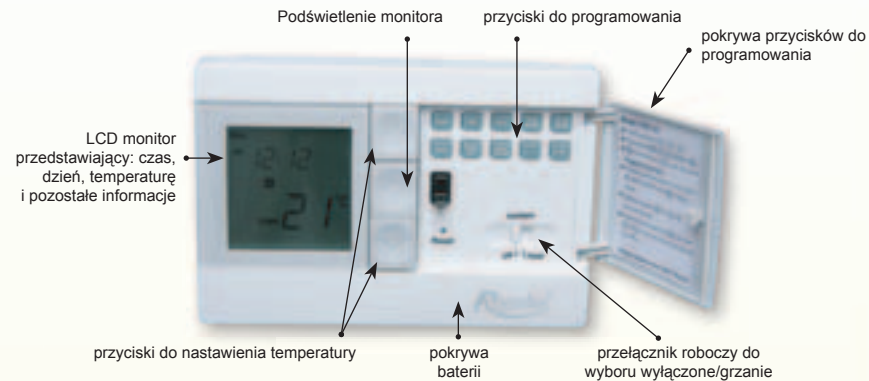
Regulus[®]

Termostaty pokojowe do elektronicznego programowania

Termostaty pokojowe do elektronicznego programowania z programem tygodniowym służą do komfortowej regulacji temperatury w pomieszczeniu według uprzednio nastawionego programu czasowego. Dzięki temu oszczędzają energię przy zachowaniu komfortu cieplnego. Można stosować do ogrzewania i chłodzenia. Wszystkie są wyposażone w czytelny monitor LCD przedstawiający temperaturę w pomieszczeniu, czas i dzień tygodnia, aktualny stan przełącznika wyjściowego (kocioł załączony/wyłączony) i tryb pracy (oszczędny - komfortowy - przeciw zamarzaniu). Poprzez proste naciśnięcie przycisku można natychmiastowo zmienić aktualny tryb pracy.

TP07

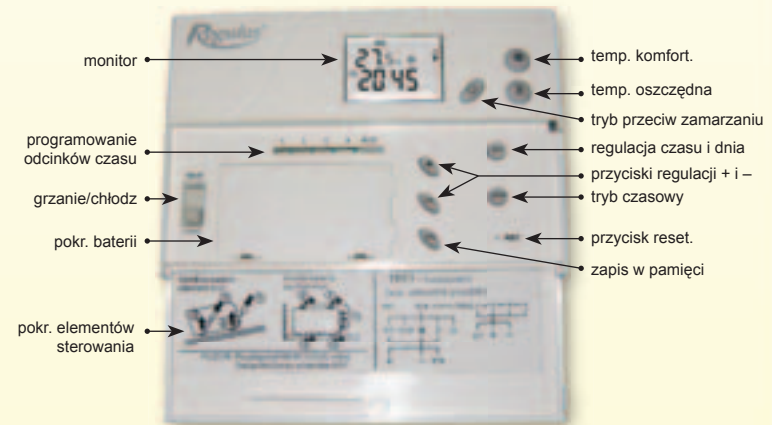
Umożliwia nastawienie dla każdego dnia w tygodniu cztery różne temperatury w czterech zmianach czasu, różnica w załączaniu jest do wyboru. Możliwość załączenia funkcji inteligentnego grzania - przesuwa czas załączenia grzania w ten sposób, żeby w nastawionym czasie została osiągnięta wymagana temperatura. Trzy tryby czasu nastawionej stałej temperatury (praca wakacyjna, tryb przeciw zamarzaniu, funkcja party).



TP01

Umożliwia zaprogramowanie 4 zmian w dni robocze (Po-Pią), w sobotę i w niedzielę. Nastawić można 2 temperatury (oszczędną i komfortową) w zakresie od 5 °C do 35 °C. Poza tym można nastawić tryb „przeciw zamarzaniu”.

TP08
Oferuje wybór z ośmiu nastawionych programów w tym program „przeciw zamarzaniu” lub stworzenie następujących ośmiu programów użytkowych. Nastawić można 2 temperatury (oszczędną i komfortową) w zakresie od 5 °C do 35 °C. Na monitorze jest czytelnie przedstawiony program czasowy.



DANE TECHNICZNE

	TP01	TP07	TP08
Zakres regulacji temperatury	5 - 35 °C po 0,5	7 - 35 °C po 0,5	5 - 35 °C po 0,5
Nastawiana różnica	nie	tak 0,5 - 1,5 °C	nie
Interwał odczytywania wartości	10 s	10 s	10 s
Temperatura przeciw zamarzaniu	5 °C	5 °C	5 °C
Ilość programów tygodniowych	1+ przeciw zamarzaniu	1+ przeciw zamarzaniu	7+ 8+ przeciw zamarzaniu
Dzienny program	Po, Wt, Śr, Cz, Pi, So, Nie	Po, Wt, Śr, Cz, Pi, So, Nie	Po, Wt, Śr, Cz, Pi, So, Nie
Ilość możliwych zmian dziennie	4 po 10 min	4 po 15 minutach	24 po 1 godzinie
Maksymalne obciążenie styków	24 - 230VAC; 8(2)A	24 - 230VAC; 5(2)A	24 - 230VAC; 8(2)A
Zasilanie	2× baterie AA 1,5V	2× baterie AA 1,5V	2× baterie AA 1,5V
Stopień IP	IP30	IP30	IP30
Kod	6297	8180	6298

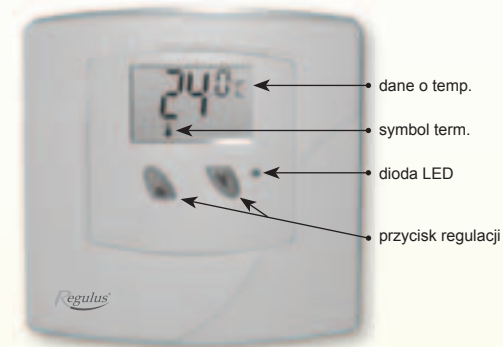
Prąd maksymalny jest podany dla obciążenia rezystancji, dane w nawiasie dotyczą obciążenie indukcyjne.

Pokojowe termostaty elektroniczne

Przeznaczone do prostej regulacji temperatury w pomieszczeniu.

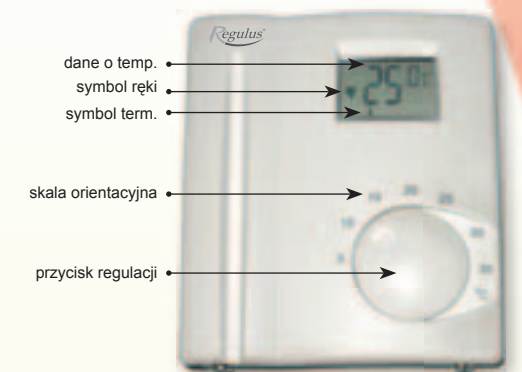
TP18

Prosty pokojowy termostat elektroniczny z monitorem LCD, który wskazuje temperaturę w pomieszczeniu i stan aktualny termostatu (włączony/wyłączony). Baterie 2×AAA.



TP39

Prosty pokojowy termostat elektroniczny z monitorem LCD, który wskazuje temperaturę w pomieszczeniu i stan aktualny termostatu (włączony/wyłączony). Zasilany napięciem sieciowym 230 V (nie wymaga baterii).



TZT63

Wtykowy termostat elektroniczny z wyłącznikiem czasowym i ochroną przeciw zamarzaniu. Wyłącznik czasowy umożliwia za pomocą jednego naciśnięcia przycisku załączenie gniazdka wtykowego bez względu na nastawioną temperaturę termostatu na uprzednio nastawiony przedział czasowy w zakresie 15 minut - 5 godzin. Po czym wróci automatycznie do trybu termostatu. Czytelny monitor LCD wskazuje temperaturę otoczenia, aktualny stan termostatu (włączony/wyłączony) lub odliczany tryb czasowy. Zasilany jest napięciem sieciowym 230 V (nie wymaga baterii).



TZ33

Wtykowy termostat elektroniczny z monitorem LCD, który wskazuje temperaturę w pomieszczeniu i aktualny stan termostatu (włączony/wyłączony). Dioda LED pod monitorem wskazuje stan aktualny gniazda wtykowego (załączone - wyłączone). Zasilany jest napięciem sieciowym 230 V (nie wymaga baterii).



DANE TECHNICZNE

	TP18	TP39	TZ33	TZT63
Zakres temperatury	5 - 35 °C regulowany			
Różnica załączenia	~ 0,5 °C			
Napięcie robocze	24 - 230 V		230 V /50 Hz	
Maks. obciążenie styków	5(3.5)A		16(3) A	
Zasilanie styków	2 × 1.5 V AAA		230 V	
Stopień IP	IP30		IP 20	
Wilgotność robocza	5 - 90 % (niekondensujące)			5 - 95 % (niekondensujące)
Kod	7355	6299	6295	8269