

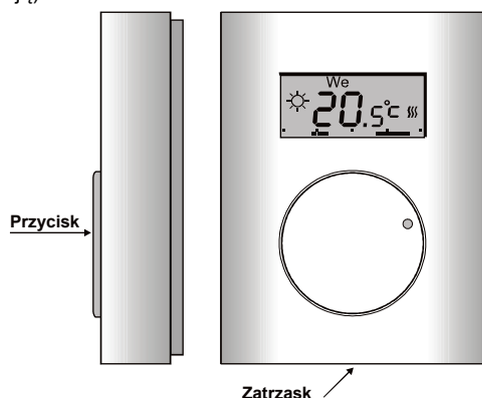
TP-83 bezprzewodowy programowalny termostat

TP-83 jest bezprzewodowym termostatem z możliwością ustawienia różnych okresów grzania dla poszczególnych dni tygodnia. Dzięki takiemu zastosowaniu możemy w sposób ekonomiczny i komfortowy sterować temperaturą w domu. Funkcja uczenia umożliwia automatyczne załączanie ogrzewania wcześniej o czas nagrzewania się pomieszczenia. Można ustawić temperaturę komfortową oraz ekonomiczną i dla każdego z dni określić, w jakich przedziałach czasowych będą te temperatury utrzymywane.

W prosty sposób przekręcając pokrętkę możemy regulować temperaturę manualnie.

Przy współpracy z bezprzewodowym system alarmowym OASIS termostat umożliwia:

- Zdalne załączanie i wyłączenie ogrzewania (poprzez telefon, pilota lub Internet).
- Wyłączenie ogrzewania w momencie otwarcia okien (przewietrzanie).
- Informowanie użytkownika o awarii ogrzewania, wzbudzenie alarmu niskiej temperatury (zamarzanie - jeżeli temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej określonej wartości wysyłany jest SMS z tą informacją).
- Przesłanie informacji o alarmie pożarowym (w momencie, gdy temperatura przekroczy określoną wartość wysyłany jest SMS z tą informacją).



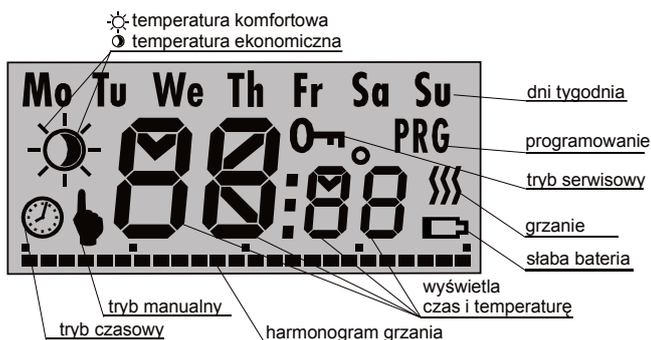
Instalacja

Termostat powinien być zamontowany wewnątrz suchego pomieszczenia. Należy wybrać miejsce montażu urządzenia, około 1,5 metra od drzwi z dobrą cyrkulacją powietrza. Powinno się unikać miejsc z przeciągami, stojącym powietrzem, nagrzany od słońca lub urządzeń. Termostat nie powinien być montowany na metalowej powierzchni lub w pobliżu urządzeń zakłócających sygnały radiowe.

1. Otwórz obudowę termostatu przez zwolnienie zatrasku znajdującego się w dolnej jej części (np. za pomocą płaskiego śrubokręta).
2. Przymocuj tylną część obudowy w wybranym miejscu.
3. Włóż baterię (zwróć uwagę na polaryzację).
4. Zamknij termostat.

Logowanie termostatu

Zainstaluj i podłącz odbiornik radiowy do pieca. Następnie, jeśli termostat został zakupiony jako zestaw z odbiornikiem, podłącz baterie termostatu (wyciągnij czerwoną tasiemkę żeby aktywować baterie). Jeśli odbiornik został zakupiony oddzielnie wtedy termostat musi zostać przypisany do niego. Włącz tryb przypisywania na odbiorniku (zobacz instrukcję) i włóż baterie do termostatu. lub załącz na nim menu 1. Obydwie operacje spowodują wysłanie sygnału logowania do odbiornika.



Regulacja i programowanie

Wszystkie wymagane parametry są ustawiane w menu. Zmian dokonuje się poprzez przekręcenie pokrętki. Menu jest podzielone na następujące tryby:

- M1 Manualna regulacja temperatury.
- M2 Ustawienie temperatury komfortowej (dzień), ekonomicznej (noc), czasu i dnia tygodnia
- M3 Tryb tygodniowy, różne temperatury i przedziały grzania dla poszczególnych dni tygodnia.
- M4 Tryb serwisowy.

Aby wejść do poszczególnego trybu (M1 do M4) wciśnij i przytrzymaj pokrętkę, po ukazaniu się na wyświetlaczu pożądanego trybu zwolnij pokrętkę.

Wybranie parametru w danym trybie odbywa się przez przekręcenie pokrętki. Następnie, jeżeli chcemy zmienić wartość wyświetlanego parametru przyciskamy na krótko pokrętkę i kręcąc nim ustawiamy żądaną wartość. Kolejne przyciśnięcie powoduje zatwierdzenie ustawienia tej wartości i powrót do możliwości wyboru kolejnego parametru. Całkowite wyjście z trybu następuje w momencie przyciśnięcia pokrętki gdy na wyświetlaczu pojawi się **OK** lub po 30 sekundach braku aktywności.

1. M1 – Tryb manualny

W trybie manualnym dla każdego dnia tygodnia temperatura ustawiana jest na pokrętkę przez użytkownika. Zakres regulacji zawiera się od **tLo** do **tHi**. Aby wyjść z tego trybu należy przycisnąć i przytrzymać pokrętkę na 2 sekundy.

Uwaga: Tryb ten może być wykorzystany do wzbudzenia sygnału logowania w odbiorniku, patrz logowanie termostatu.

2. M2 – tryb ustawienia temperatury dziennej, nocnej, czasu i dnia tygodnia

W trybie tym określamy dwa poziomy temperatury (tzw. dzienną i nocną) oraz ustawiamy aktualny czas i dzień tygodnia. Po wejściu do tego trybu przekręcając pokrętkę wybieramy parametr, który chcemy ustawić. Temperatura nocna (☾), temperatura dzienna (☀), czas (🕒). Zatwierdzenie i wyjście z trybu następuje po wciśnięciu pokrętki gdy na wyświetlaczu pojawi się **OK**.

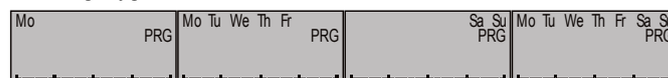


Jeżeli chcesz ustawić temperaturę nocną/dzienną to w momencie, gdy na wyświetlaczu pojawi się ☾ lub ☀ wciśnij na krótko pokrętkę, a następnie kręcąc nim ustaw żądaną temperaturę.

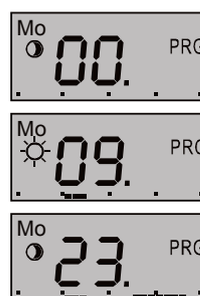
Aby zatwierdzić wciśnij pokrętkę ponownie. Czas ustawiany jest podobnie, musisz wykonać 3 kroki – ustawienie dnia, godziny i minut.

3. M3 – tryb tygodniowy

W tym trybie ustawiasz, kiedy termostat ma załączać temperaturę dzienną (☀) i nocną (☾). Cykle grzania mogą być ustawione dla każdego dnia z osobna, od poniedziałku do piątku, dla weekendu lub dla całego tygodnia.



Po wejściu do tego trybu wybierz interesujący Cię dzień lub grupę dni kręcąc pokrętkę. Następnie wciśnij na krótko pokrętkę (wejście do ustawienia przedziałów czasowych grzania).



W tym momencie wciskając kolejno pokrętkę wybierasz temperaturę nocną lub dzienną. ☾/☀ Natomiast kręcąc nim ustalasz godziny, dla których wybrana temperatura będzie utrzymywana (od 00 do 23). Dla temperatury dziennej na dole wyświetlacza pokazują się poziome kreski, dla nocnej pozostaje puste pole. Kreski te są symbolami pełnych godzin. Po przejściu przez wszystkie godziny na wyświetlaczu pojawi się **OK**, wciśnięcie w tym momencie pokrętki zatwierdza wprowadzone ustawienia.

OK

4. M4 – Tryb serwisowy

W tym trybie ustawia się parametry, które nie są zmieniane w codziennej pracy termostatu. Tryb ten jest sygnalizowany na wyświetlaczu poprzez znak . Kręcąc pokrętką możesz wybrać 9 różnych ustawień. Każdy z pierwszych siedmiu ustawia się podobnie jak to miało miejsce wcześniej (wciśnięcie pokrętki, przekręcenie i ponowne wciśnięcie w celu zatwierdzenia).

SP^{0m}
AL_n

Parametr **SPAN** określa o ile musi zmienić się temperatura w stosunku do zadanej, aby termostat załączył, bądź wyłączył grzanie. Możliwe ustawienia to: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (fabrycznie $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$).

Przykład: Jeżeli ustawimy $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, a pożądaną temperaturą będzie 24° , termostat załączy ogrzewanie, gdy temperatura spadnie 23.5°C , natomiast wyłączy je w momencie, gdy temperatura będzie wynosić 24.5°C .

Uwaga: ustawienie niskiej wartości będzie powodować, że piec będzie załączany i wyłączany bardzo często.

t_{Lo}

tLo określa dolną granicę ustawienia temperatury ekonomicznej. W przypadku spadku temperatury poniżej **tLo** przesyłany zostanie komunikat o awarii ogrzewania.

t_{Hi}

tHi określa górną granicę ustawienia temperatury komfortowej.

AL_{Lo}

ALLo określa poziom krytycznej dolnej temperatury, przy której przesyłany jest do centrali alarm niskiej temperatury (zamarzanie).

AL_{Hi}

ALHi określa poziom krytycznej górnej temperatury, przy której przesyłana jest do centrali alarmowa informacja o pożarze.

Corr

Corr parametr ten koryguje różnicę między temperaturą wskazywaną przez termostat, a rzeczywistą występującą w danym pomieszczeniu. Korekta określana jest o $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

Auto

Ten parametr załącza lub wyłącza tryb samouczenia termostatu. Jeżeli jest załączony, to piec będzie załączany o tyle wcześniej ile potrzeba do nagrzania pomieszczenia względem ostatniego cyklu grzewczego.

R^{0m}
ES

Aby zresetować termostat wybierz ten tryb, a następnie wciśnij i przytrzymaj pokrętkę przez 5 sekund.

OK^{0m}

Wybierając **OK** i wciskając pokrętkę wychodzimy z trybu serwisowego.

Ograniczenia w ustawieniach parametrów termostatu:

Parametr	Przedział	Fabrycznie	Opis
SPAN	0.1°C; 0.2°C; 0.5°C	0.2°C	Histeresa
tLo	+6°C do +40°C*	6°C	Minimum dla
tHi	+6°C do +40°C*	40°C	Maksimum dla
ALLo	-9°C do +10°C	3°C	Alarm zamarzanie
ALHi	+50°C do +70°C	60°C	Alarm pożar
Corr	$\pm 1^{\circ}\text{C}$	0	Korekta
Auto	On/OFF	On	Tryb uczenia
	+6°C do +40°C	18°C	Temperatura ekonomiczna
	+6°C do +40°C	21°C	Temperatura komfortowa

* **tLo** do **tHi** oraz do muszą być określone tak, że: **tLo** nie może być większa niż **tHi** oraz nie może być większa niż .

Tryb PARTY



Wciskając szybko pokrętkę termostatu można załączyć tryb party. Jest to sygnalizowane pokazaniem się na wyświetlaczu symbolu razem z . W tym momencie termostat podnosi temperaturę komfortową o 2°C .

Wyjście z tego trybu następuje po przełączeniu termostatu do temperatury nocnej (ręcznie lub programowo).

Wyświetlanie ustawionej temperatury

Jeśli chcesz wyświetlić ustawioną temperaturę, przekręć pokrętkę. Ustawiona temperatura wyświetli się na 3 sekundy.

Wymiana baterii

Baterie należy wymienić, kiedy na wyświetlaczu zapali się symbol słabej baterii lub urządzenie przestanie działać. Jeżeli termostat jest, załogowany do centrali OASIS, to instalator i/lub użytkownik zostaną poinformowani o konieczności wymiany baterii w termostacie. Używaj tylko baterii alkalicznych AA 1.5V

Integracja z systemem OASIS

- Termostat może zostać **przypisany do centrali alarmowej jako czujnik**. Jeżeli temperatura spadnie poniżej **ALLo** załączony zostanie **alarm w trybie panika**, groźba zamarznięcia (awaria ogrzewania).
- Jeśli temperatura przekroczy **ALHi** zostanie załączony **alarm przeciwpożarowy**.
- Odbiornik AC-82 posiada 2 wyjścia (X i Y). Termostat TP-83 może zostać przypisany oddzielnie do każdego przekaźnika żeby **kontrolować dwa niezależne obiegi ogrzewania**.
- Aby **włączyć/wyłączyć system ogrzewania centrala alarmowa Oasis** również musi być przypisana (kod 299) do tego samego przekaźnika, co termostat. Termostat przypisany do przekaźnika **X może zostać włączony/wyłączony przez wyjście programowalne centrali PGX**, jak również przypisanie termostatu do przekaźnika **Y (włączony/wyłączony)** jest aktywowane przez **PGY centrali**. Jeśli **wyjścia programowalne w centrali alarmowej są włączone** termostat utrzymuje ustaloną temperaturę. Jeśli wyjścia centrali alarmowej są **wyłączone** termostat tylko załącza ogrzewanie, jeśli temperatura spadnie poniżej **tLo** (). (zabezpieczenie przeciw zamarzaniu).
- Sterowanie ogrzewaniem za pomocą pilotów RC-80 lub RC-88** przypisanych do odbiornika (AC-82). Ogrzewanie może zostać **włączone** przez pilot, by osiągnąć zadaną temperaturę, a także **wyłączone, jeśli tylko temperatura jest wyższa od tLo**.
- Wyłączenie ogrzewania, jeśli otwarte są okna**. Czujniki JA-80M lub JA-82M muszą być przypisane do tego samego odbiornika, co termostat. Jeśli okna są zamknięte system ogrzewa do zadanej temperatury, a jeśli okna są otwarte ogrzewa tylko, jeśli temperatura **spadnie poniżej tLo**.
- Maksymalnie może być przypisane 8 termostatów** do pojedynczego przekaźnika. Jeśli przynajmniej jeden termostat wysyła polecenie ogrzewania powoduje to załączenie przekaźnika.

Parametry techniczne

Zasilanie:	1x AA 1.5 V alkaliczna
Żywotność baterii	około 1 rok
Przedział regulacji temperatury:	+6 do +40 °C
ustawienie histerazy:	$\pm 0.1, \pm 0.2, \pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Alarm przeciw zamarzaniu:	< ALLo ustawiane -9 to +10°C
Alarm pożarowy:	> ALHi ustawiane od 50 do 70°C
Częstotliwość pracy:	868 MHz, protokół OASIS
Zasięg:	około 100 m (przeźródź otwarta)
Temperatura pracy:	-10°C do +70°C (niska wilgotność)
Wymiary:	66 x 90 x 22 mm
Zgodny z	ETSI EN 300220, EN50130-4, EN55022, EN 60950-1
Używany zgodnie z	ERC REC 70-03



JABLOTRON Ltd. deklaruje, iż urządzenie spełnia wszystkie wymagania Dyrektywy 1999/5/EC. Kopia deklaracji zgodności znajduje się na stronie internetowej www.jablotron.com.



Uwaga: Urządzenie nie zostało wyprodukowane z żadnych szkodliwych materiałów, jednak w przypadku zużycia zaleca się zwrócić go do punktu zakupu lub producenta.



Jablotron Ltd., Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec n.N.
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
fax: +420 483 559 993
www.jablotron.com