

PT01 jest prostym elektronicznym termostatem pokojowym do sterowanie ogrzewaniem z możliwością automatycznego obniżenia nocnej temperatury.

Właściwości termostatu PT01:

- zastąpienie bimetalowego termostatu
- prosta obsługa
- łatwy montaż naścienny
- regulowanie wymaganej temperaturą z histerezą 0,3 °C
- ustawienie żądanej temperatury w zakresie od 11 do 29 °C po 0,5 °C
- tryb przeciw zamarzaniu 3 °C
- automatyczne nocne obniżenie - wymagana temperatura jest zmniejszona na 8 godzin, po czym cykl powtarza się każdego dnia w tym samym czasie
- indykacja pracy kotła
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- tryb TEST

Parametry techniczne	
Zasilanie	alkal, bateria 2 x 1,5 V, AA / R6 (w komplecie)
Żywotność baterii	do 3 lat
Zakres temperatur	11-29 °C
Histereza	0,3 °C
Ustawienie temperatury	po 0,5 °C
Dokładność pomiaru	0,5 °C
Wyjście	przełącznikowe, maks. 5 A / 250 V AC
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (S×G×W)	113 mm × 76 mm × 25 mm

Dodatek w opakowaniu:

Dwie baterie alkaliczne 1,5 V z żywotnością do trzech lat.



Okres gwarancji 2 lata. W przypadku wady przesłać produkt na adres dystrybutora lub producenta.



Dystrybutor:
ELEKTROBOCK PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
tel./fax: 012 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm
www.elbock.cz



Skonstruowano i wyprodukowano w Czeskiej Republice

Elektroniczny termostat pokojowy z nocnym obniżeniem temperatury

PT01

- automatyczne nocne obniżenie - ustawiona temperatura na 8 godzin, obniżona o 3 °C
- zasilanie bateriowe
- wskazanie LED przełączanie kotła
- podłączenie - ogrzewanie lub chłodzenie (styk zwarty lub rozarty)



! Ostrzeżenie!

Produkt należy zainstalować w odpowiednim miejscu, w którym na jego działanie nie będzie miał wpływ bezpośredni przepływ gorącego powietrza, promieniowanie słoneczne i inne niepokojące wpływy. Uniknąć montowane także na zewnętrznej ścianie.

Instrukcja obsługi

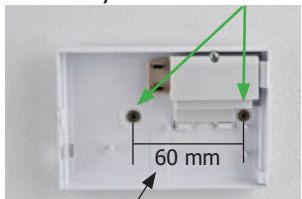
1 Otwórz pokrywę termostatu.



2 Sprawdzić właściwą polaryzację baterii (+/-) i zdjąć izolację papier z kontaktu baterii.

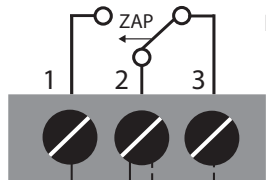


3 MONTAŻ NAŚCIANĄ - zamontuj tylną pokrywę termostatu na ścianie za pomocą śrub w otwory termostatu.



rozstaw pod puszkę (do KU/KP68)

4 PODŁĄCZENIE KOTŁA - podłączenie termostatu do kotła zgodnie ze schematem.



bez potencjałowe (bez napięciowe) styki

KOCIOŁ:
po zamknięciu styku termostatu zaciski 1 i 2



CHŁODZENIE:
po zamknięciu styku termostatu zaciski 2 i 3



Instalacja PT01 musi być wykonana przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami elektrotechnicznymi.

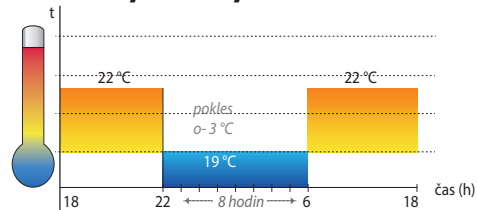
5 Połączyć części termostatu. Funkcja TEST - monitorowanie prawidłowego podłączenia termostatu: Przytrzymaj przycisk 10 sekund. 5 x włączy się przełącznik ON / OFF. Zaświeci się dioda LED.

6 Wybrać żądanej temperaturę za pomocą kółka w zakresie ustawienia 11 do 29 °C, ustawienie po 0,5 °C. Jeżeli kółko regulacyjne w pozycji najniższej zawsze włączy się temperatura + 3 °C (temperatura przeciw zamarzaniu).

Lampka LED	
4 x miga	nocne obniżenie
miga krótko co 8 sekund	przełącznik zwarty (praca kotła)
3 x miga krótko co 8 sekund	słabe baterie (niezależnie od tego czy przełącznik zwarty czy nie *)

* Jeśli baterie nie zostaną wymienione w ciągu 30 dni, termostat zostanie wyłączony na stałe. Wskaźnik LED pracuje do całkowitego rozładowania napięcia.

* **nastawienie funkcji NOCNE OBNIŻENIE:**
Ustawiona wartość temperatury zostanie zmniejszona o 3 °C przez 8 godzin. Cykl powtarza się każdego dnia w tym samym czasie.



Aby aktywować naciśnij krótko przycisk (a), miganie czterokrotnie czerwona LED (b). Aby wyłączyć, obróć koło kontroli temperatury (c).

