

Właściwości termostatu PT01:

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

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

Dodatek w opakowaniu:

Dwie baterie alkaliczne 1,5 V
żywotność do trzech lat.

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



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

Elektroniczny termostat pokojowy z nocnym obniżeniem temperatury

PT01

- automatyczne nocne obniżenie - ustawiona temperatura na 8 godzin, obniży ona o 3 °C
- zasilanie bateriowe
- wskaźnik LED wskaźnik pracy kotła
- podłączenie - ogrzewanie lub chłodzenie (styk zwarty lub rozarty)



Wórz pokryw termostatu.

PODŁ CZENIE KOTŁA - podł cz termostat do kotła zgodnie ze schematem.

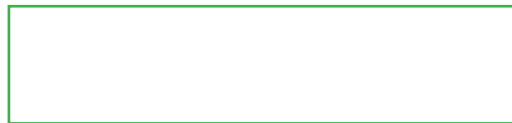
Poł czy cz ci termostatu.
Funkcja TEST - monitorowanie prawidłowego podł czenia termostatu:
Przytrzymaj przycisk 10 sekund.
5 x wł czy si przeka nik ON / OFF.
Za wieci si dioda LED.



bez potencjalowe
(bez napi ciowe)
styki

ONTA NA CIAN - zamontuj
n pokryw termostatu
cianie za pomoc rub
otwory termostatu.

rozstaw pod puszk (do KU/KP68)



Aby aktywowa naci nij krótko przycisk **(a)**,
miganie czterokrotnie czerwona LED **(b)**.
Aby wył czy , obróci koło
kontroli temperatury **(c)**.

