

PT01 Elektronický, digitální termostat s automatickým nočním snížením

NOWOŚĆ
3/2016

PT01 je elektronickým, digitálním termostatem s funkcí automatického nočního snížení teploty. Stisknutím tlačítka v vybrané hodině snížíme teplotu o 3 °C na 8 hodin. Zůstane to zapamatováno a opakuje se automaticky v následující dny. Termostat umožňuje regulaci vytápění i chlazení prostor. Používá se také u kotlů uhlíkových.

KLASIK

5A

IP20



AA
1,5 V



Skonstruováno a vyrobeno v České Republice. 

EOB
S.R.O.
ELEKTROBOCK CZ

PRODUCENT
ELEKTRONIKI
UŻYTKOWEJ

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

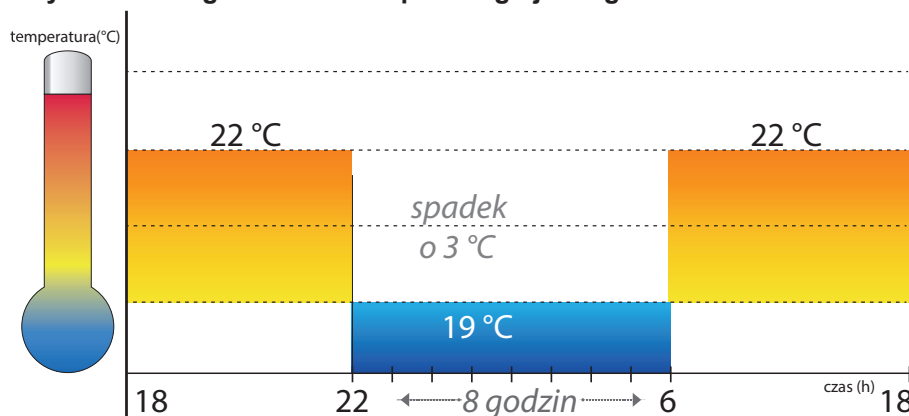
Tel.: 12 2704139
E-mail: elbock@poczta.fm
www.elbock.cz/pl
MADE IN CZECH REPUBLIC

PT01 ELEKTRONICZNY TERMOSTAT Z NOCNYM OBNIŻENIEM TEMPERATURY

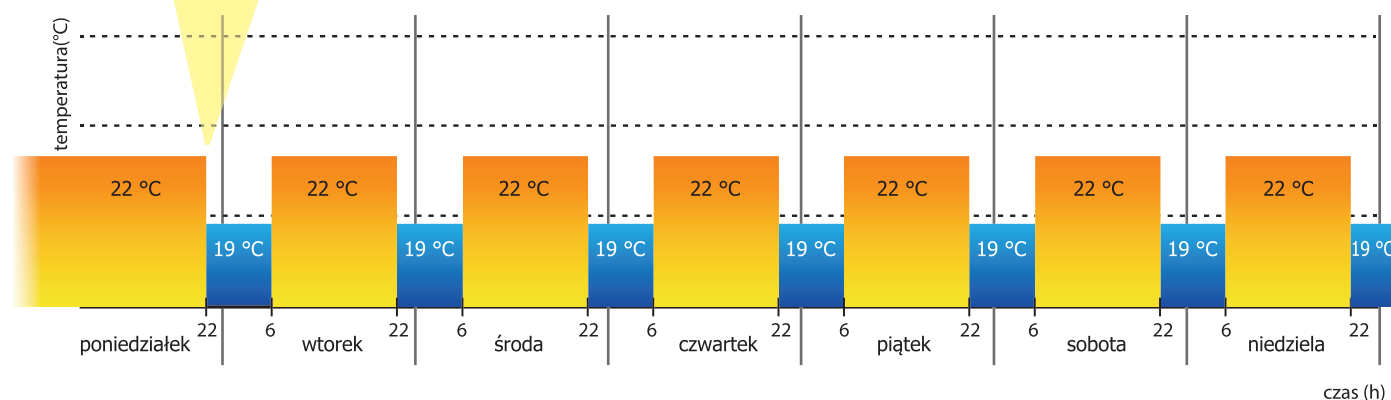
PT01 przystosowany do regulacji temperatury w pomieszczeniach. Dysponuje przydatną funkcją automatycznego nocnego obniżenia. Posiada stałą małą histerezę pozwalającą na małe wahania nastawionej temperatury. Pozwala na sterowanie cyfrowe jednocześnie jest łatwy w obsłudze nosząc cech termostatu bimetalicznego. Wyposażony w funkcję nocnego obniżenia temperatury. Ustawiona temperatura obniży się o 3 °C na 8 godzin. Cykl zostaje automatycznie powtarzany każdej doby.



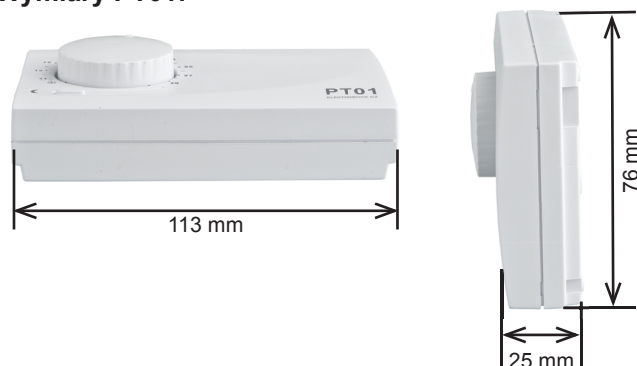
Wykres nocnego obniżenia w przebiegu jednego dnia:



Wykres nocnego obniżenia w przebiegu tygodnia:



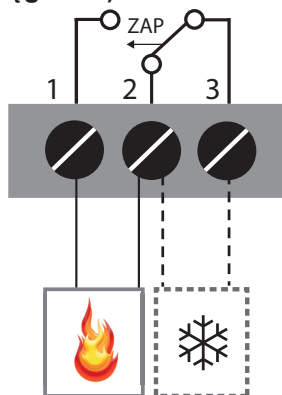
Wymiary PT01:



Właściwości termostatu PT01:

- zamiennik dla termostatu bimetalicznego
- proste sterowanie
- łatwy montaż na ścianie
- regulacja temperatury z histerezą 0,3 °C
- nastawa temperatur w zakresie 11 do 29 °C po 0,5 °C
- temperatura przeciw zamarzaniu 3 °C
- indykacja zamknięcia przełącznika
- indykacja słabych baterii
- funkcja TEST

Termostat może pracować na styku zwartym lub rozwartym (węglówki).



Techniczne parametry

Zasilanie	alkal. baterie 2 × 1,5 V, typ AA/R6 (w zestawie)
Żywotność baterii	3 lata
Zakres regulacji	11 do 29 °C
Histereza	0,3 °C
Nastawienie temperatur	po 0,5 °C
Błąd pomiaru	0,5 °C
Wyjście	przełącznik, max 5 A / 250 V AC
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (Dx SzxG)	113 mm × 76 mm × 25 mm