

# TERMOSTAT DO ELEKTRYCZNYCH URZĄDZEŃ GRZEWczyCH

# TS01

## Z AUTOMATYCZNYM NOCNYM OBNIŻENIEM TEMPERATURY



Przykłady zastosowania:

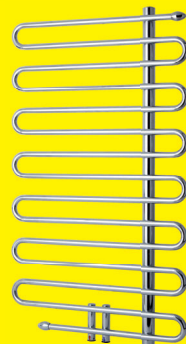
infrapanele



grzejniki



termo wentylatory



grzejniki drabinkowe




# Termostat do elektrycznych urządzeń grzewczych z automatycznym nocnym obniżeniem temperatury

# TS01

TS01 jest termicznym przełączanym gniazdkiem do prostego analogowego sterowania i regulowania elektrycznym źródłem ciepła (np. infra panele, grzejniki, drabinki grzewcze). Ma podstawową funkcję ręczną do regulacji temperatury w pomieszczeniu.

**TS01 wyposażony w automatyczne obniżenie temperatury nocnej. Tylko jednym naciśnięciem przycisku możemy zmniejszyć wymaganą temperaturę o 3 °C przez 8 godzin.** Cykl ten automatycznie jest powtarzany w czasie gdy został ustawiony.

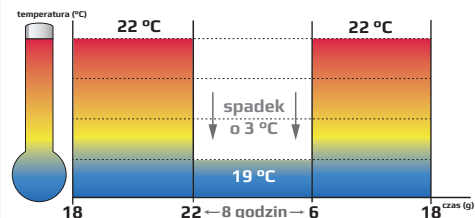
## INSTALACJA I NASTAWIENIE TS01:

1. Podłącz zasilanie do gniazda TS01 230 V / 50 Hz a do jego gniazda podłącz odpowiednie źródło ciepła.
2. Za pomocą pokrętki z zaznaczoną skalą ustaw żadaną na dzień temperaturę. Wskaźnik ogrzewania się zaświeci.
3. W momencie, gdy chcemy obniżyć temperaturę w pokoju, naciśnij przycisk automatycznego obniżenia  temperatura spada o 3 °C na 8 godzin. Ten cykl powtarza się każdego dnia.

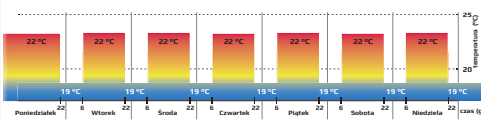
\* Automatykne obniżenie nocne wyłącza się obracając pokrętko regulacji temperatury.

\*\* Jeśli chcesz zmienić czas rozpoczęcia obniżenia automatycznego naciśnij przycisk w żadanym czasie.




Graf nocnego obniżenia w ciągu jednego dnia:




Graf nocnego obniżenia w ciągu tygodnia:



## Indykacja LED

-  trwale świeci      zwarty przełącznik – włączone ogrzewanie
-  nie świeci      ogrzewanie wyłączone
-  świeci, co 8 sekund zgaśnie na krótko      nocne obniżenie włączone, źródło ciepła włączone



-  nie świeci, mrgnie co 8 sekund      nocne obniżenie włączone, źródło ciepła wyłączone



Techniczne parametry	
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Histereza	0,3 °C
Zakres regulacji	❄️, 11 °C do 28 °C
Ochrona przed zamarzaniem	❄️ = +3 °C
Ustawianie temper.	po 1 °C
Ochrona	IP20
Wyjście przek.	maks. 16 A
Temper. pracy	0 do 40 °C

Produkt jest objęty gwarancją przez okres dwóch lat od daty zakupu. W przypadku reklamacji prosimy o przesłanie kompletnego wyrobu na adres dystrybutora.

## Dystrybutor:

**Elektrobock PL**  
ul. Bielowicza 46  
32-040 Świątniki Górne  
tel./ fax: 012 2704139  
e-mail: elbock@poczta.fm  
[www.elektrobock.cz](http://www.elektrobock.cz)

