

# TERMOSTAT DO ELEKTRYCZNYCH URZĄDZEŃ GRZEWczyCH **TS01**

Z AUTOMATYCZNYM NOCNYM OBNIŻENIEM TEMPERATURY



Przykłady zastosowania:

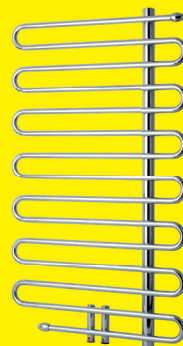
infrapanela



grzejniki



termo wentylatory



grzejniki drabinkowe



Zkonstruowano i wyprodukowano w CZ.



# 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.

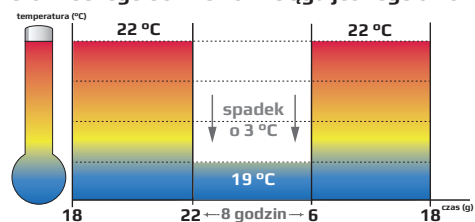
## INSTALACJA I NASTAWIENIE TS01:

1. Podłącz zasilanie do gniazda TS01 230 V / 50 Hz a do jego gniazda podłącz odpowiednie źródło ciepła.
2. Za pomocą pokręćła 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.

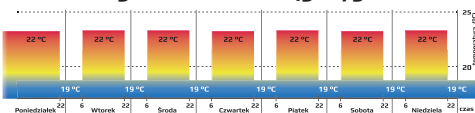
\* Automatyczne obniżenie nocne wyłącza się obracając pokręćło regulacji temperatury.

\*\* 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
Histeresa	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.pl](http://www.elektrobock.pl)