

TERMOSTAT DO ELEKTRYCZNYCH URZĄDZEŃ GRZEWczyCH **TS01**

Z AUTOMATYCZNYM NOCNYM OBNIŻENIEM TEMPERATURY



Przykłady zastosowania:

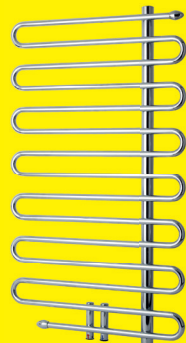
infrapanele



grzejniki



termo wentylatory



Zkonstruowano i wyprodukowano w CZ.



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.

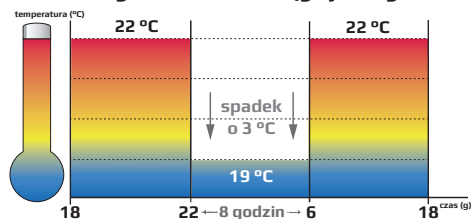
INSTALACJA I NASTAWIENIE TS01:

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.

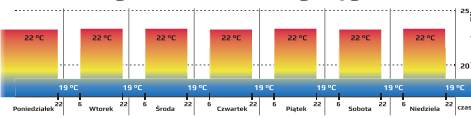
* Automatyczne obniżenie nocne wyłącza się obracając pokrętko regulacji temperatury.

** 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, mrużnie 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 zamrażaniem	❄ = +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