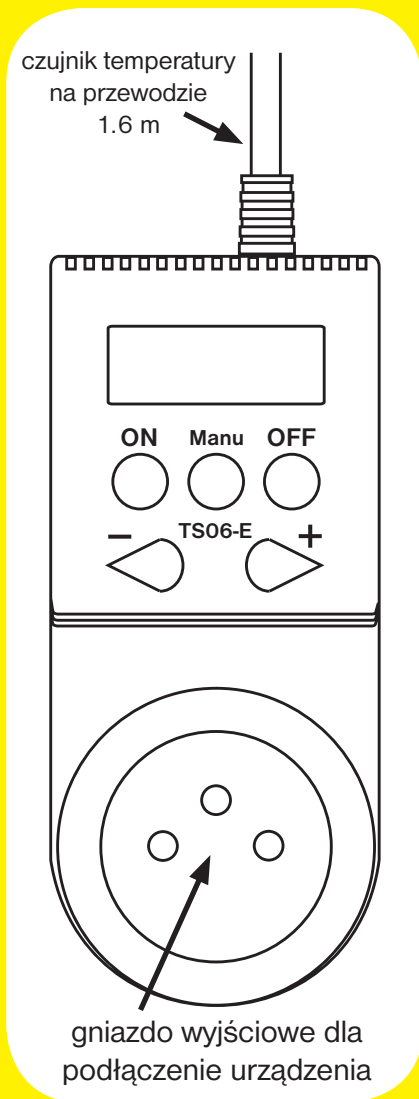


**Kontrola temperatury
podłączonego
urządzenia**

TS06-E

**Termostat do elektrycznych
urządzeń grzewczych
z zewnętrznym
czujnikiem
temperatury**



Przykłady zastosowania:

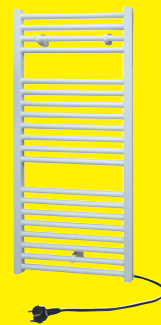
infrapanele



grzejniki
wolnostojące



grzejniki
drabinkowe

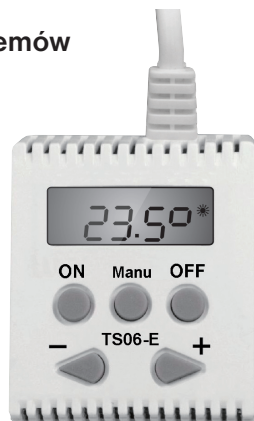


Gniazdo przełącznika termicznego **TS06-E**

TS06-E to gniazdo przełączane termicznie o prostej konstrukcji do sterowania i regulacji elektrycznych systemów grzewczych (infra panele, grzejniki drabinkowe).

- 1) Podłącz TS06-E do zasilania, wystarczy włożyć do gniazda 230 V/ 50 Hz.
- 2) Gdy podłączenie jest prawidłowe, wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę pokojową.
- 3) Fabrycznie ustawiona temperatura na 18°C. Temperaturę tą można zmienić przyciskami +/- w trybie **Manu**.
- 4) Podłączyć urządzenie do gniazda upewniając się, że maksymalne obciążenie nie jest większe niż 16 A, w przeciwnym razie konieczne jest zainstalowanie stycznika! Przy przeciążeniu można uszkodzić TS06-E!

! Nastawioną temperaturę zachowuje pamięć E-EPROM przy awarii zasilania lub wyjęcia z gniazda.

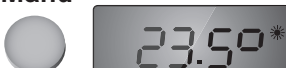


ON



Przycisk **ON** do trwałego włączenia urządzenia. Przyciski +/- nie są w tym trybie aktywne.

Manu



Przycisk **Manu** do zobaczenia ustawionej temperatury i jej zmiany przyciskami +/-.

OFF



Przycisk **OFF** do trwałego wyłączenia urządzenia. Przyciski +/- nie są w tym trybie aktywne.

Znak włączenia urządzenia (grzanie).



Przyciski +/- do ustawienia temperatury w trybie **Manu**.

Gwarancja (na wyrób gwarancja 2 lata)

Nazwa wyrobu:	Data sprzedaży:
	Pieczętka:
Podpis sprzedawcy:	

Techniczne parametry

Zasilanie	230 V / 50 Hz
Histereza	0.5°C
Zakres temperatur	+3°C do 40°C
Nastawienie temperatur	po 0.5°C
Ochrona przed zamarzaniem	tak (3°C)
Minim. skok	0.5°C
Błąd pomiaru	± 0.5°C
Stopień ochrony	IP20
Wyjście	przełącznik, max. 16 A
Tem. pracy	0 do 40°C



W przypadku serwisu reklamacyjnego jak i po reklamacyjnego prosimy o kontakt z dystrybutorem.



Dystrybutor:
Elektrobok PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
tel./ fax: 012 2704139
e-mail: elbock@poczta.fm
www.elbock.cz