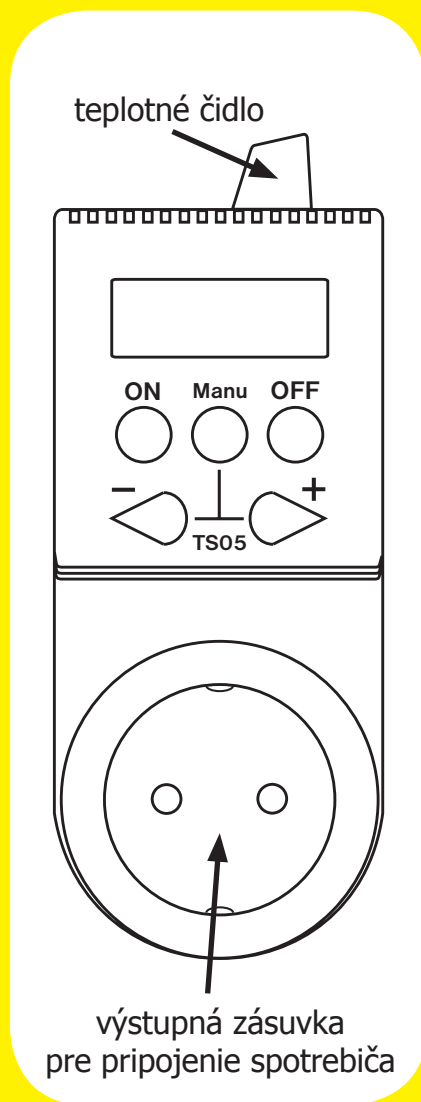


Teplotná regulácia
pripojeného spotrebiča

TS05

Tepelne spínaná zásuvka



Príklady použitia:

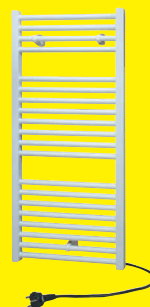
infrapanely



priamotopné teleso



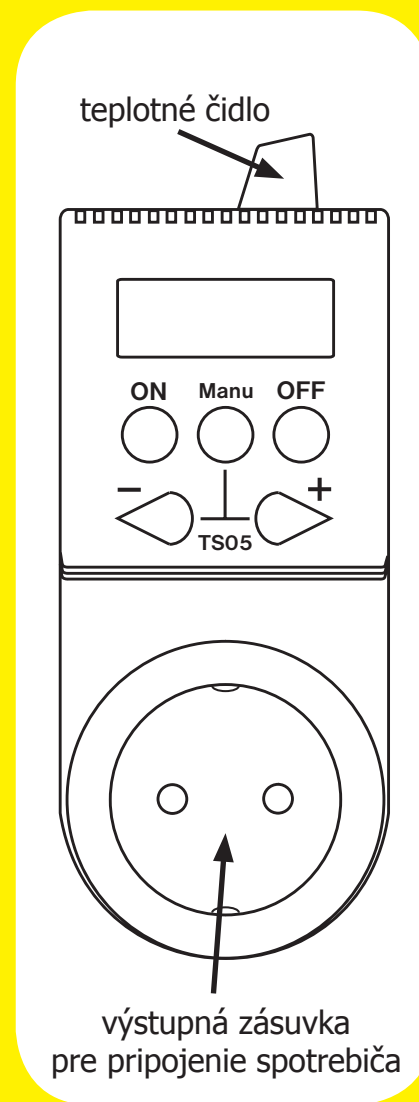
elektrické
vykurovacie rebríky



Teplotná regulácia
pripojeného spotrebiča

TS05

Tepelne spínaná zásuvka



Príklady použitia:

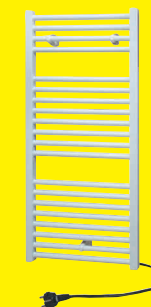
infrapanely



priamotopné teleso



elektrické
vykurovacie rebríky



Tepelne spínaná zásuvka

TS05 je tepelne spínaná zásuvka s jednoduchým ovládaním pre reguláciu elektrických vykurovacích sústav (infrapanely, vykurovacie telesá, vykurovacie rebríky).

- 1) TS05 pripojte k napájaniu jednoduchým zasunutím do zásuvky 230V/50Hz
- 2) Pri správnom pripojení sa na displeji zobrazí aktuálna priestorová teplota.
- 3) Výrobné nastavenie požadovanej teploty je 18 °C. Túto teplotu možno meniť tl.+/- v režime **MANU**.
- 4) Spotrebič pripojte do zásuvky, dbajte aby max. odber nebol väčší ako 16A, inak je nutné použiť stykač! Pri preťažení môže dôjsť k poškodeniu TS05!

! Nastavené teplotné údaje zostanú uchované v pamäti E-EPROM aj pri výpadku napájania, príp. odpojení zo siete.

TS05



Tlačidlo ON pre trvalé zapnutie pripojeného spotrebiča. Tl.+/- nie sú v tomto režime aktívne.



Tlačidlo Manu pre zobrazenie požadovanej teploty a jej zmenu pomocou tl. +/-.



Tlačidlo OFF pre trvalé vypnutie pripojeného spotrebiča. Tl. +/- nie sú v tomto režime aktívne.

☀ indikácia zapnutia pripojeného spotrebiča



Tlačidlá +/- pre nastavenie požadovanej teploty v režime Manu.

ZÁRUČNÝ LIST (na výrobok je poskytovaná záruka 2 roky)	
číslo výrobku:	dátum predaja:
	pečiatka predajne:
kontrola:	

V prípade záručného a pozáručného servisu zašlite výrobok na adresu distribútora.

Technické parametre	
Napájanie	230 V / 50 Hz
Hysteréza	0,5 °C
Rozas nastaviteľných teplôt	+3 °C až 40 °C
Nastavenie teplôt	po 0,5 °C
Protizámrazová ochrana	ano (3 °C)
Minimálny indikačný skok	0,5 °C
Presnosť merania	± 0,5 °C
Stupeň krytia	IP20
Výstup	relé max. 16 A
Pracovná teplota	0 až 40 °C



ELEKTROBOCK SK s.r.o.
MADE IN CZECH REPUBLIC
www.elektrobock.sk

Distribútor pre SR:
ELEKTROBOCK SK s.r.o.
Sladová 1, 821 05 Bratislava
Tel.: +421 911 454 446 (8-12 h)
predaj@elektrobock.sk
Tech. podpora v ČR:
Tel.: +420 725 027 685 (7-14 h)

Tepelne spínaná zásuvka

TS05 je tepelne spínaná zásuvka s jednoduchým ovládaním pre reguláciu elektrických vykurovacích sústav (infrapanely, vykurovacie telesá, vykurovacie rebríky).

- 1) TS05 pripojte k napájaniu jednoduchým zasunutím do zásuvky 230V/50Hz
- 2) Pri správnom pripojení sa na displeji zobrazí aktuálna priestorová teplota.
- 3) Výrobné nastavenie požadovanej teploty je 18 °C. Túto teplotu možno meniť tl.+/- v režime **MANU**.
- 4) Spotrebič pripojte do zásuvky, dbajte aby max. odber nebol väčší ako 16A, inak je nutné použiť stykač! Pri preťažení môže dôjsť k poškodeniu TS05!

! Nastavené teplotné údaje zostanú uchované v pamäti E-EPROM aj pri výpadku napájania, príp. odpojení zo siete.

TS05



Tlačidlo ON pre trvalé zapnutie pripojeného spotrebiča. Tl.+/- nie sú v tomto režime aktívne.



Tlačidlo Manu pre zobrazenie požadovanej teploty a jej zmenu pomocou tl. +/-.



Tlačidlo OFF pre trvalé vypnutie pripojeného spotrebiča. Tl. +/- nie sú v tomto režime aktívne.

☀ indikácia zapnutia pripojeného spotrebiča



Tlačidlá +/- pre nastavenie požadovanej teploty v režime Manu.

ZÁRUČNÝ LIST (na výrobok je poskytovaná záruka 2 roky)	
číslo výrobku:	dátum predaja:
	pečiatka predajne:
kontrola:	

V prípade záručného a pozáručného servisu zašlite výrobok na adresu distribútora.

Technické parametre	
Napájanie	230 V / 50 Hz
Hysteréza	0,5 °C
Rozas nastaviteľných teplôt	+3 °C až 40 °C
Nastavenie teplôt	po 0,5 °C
Protizámrazová ochrana	ano (3 °C)
Minimálny indikačný skok	0,5 °C
Presnosť merania	± 0,5 °C
Stupeň krytia	IP20
Výstup	relé max. 16 A
Pracovná teplota	0 až 40 °C



ELEKTROBOCK SK s.r.o.
MADE IN CZECH REPUBLIC
www.elektrobock.sk

Distribútor pre SR:
ELEKTROBOCK SK s.r.o.
Sladová 1, 821 05 Bratislava
Tel.: +421 911 454 446 (8-12 h)
predaj@elektrobock.sk
Tech. podpora v ČR:
Tel.: +420 725 027 685 (7-14 h)