

**Teplotní regulace
připojeného
spotřebiče**

TS06-E

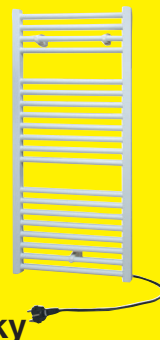
**Tepelně spínaná
zásuvka
s externím
čidlem**

Příklady použití:

infrapanely

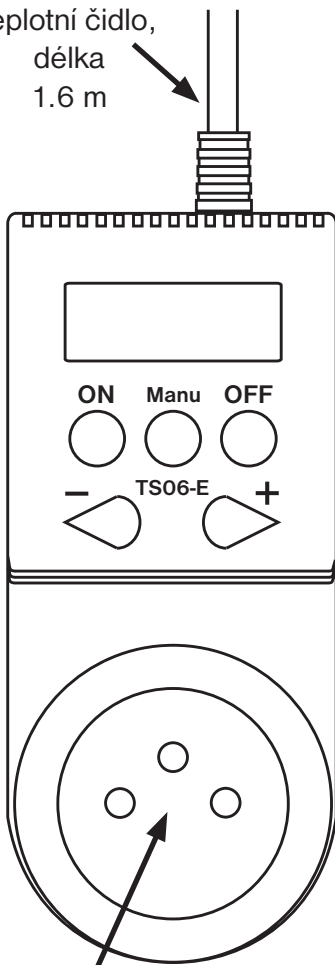


přímotopná
tělesa



elektrické
topné žebříky

teplotní čidlo,
délka
1.6 m



výstupní zásuvka pro
připojení spotřebiče

Tepelně spínaná zásuvka

TS06-E

TS06-E je tepelně spínaná zásuvka s jednoduchým ovládáním pro regulaci elektrických topných soustav (infrapanely, přímotopy, topné žebříky).

- 1) TS06-E připojte k napájení pouhým zasunutím do zdířek 230 V / 50 Hz.
- 2) Při správném připojení se na displeji zobrazí aktuální prostorová teplota.
- 3) Výrobní nastavení požadované teploty je 18°C. Tuto teplotu lze měnit tl. +/- v režimu **Manu**.
- 4) Spotřebič připojte do zásuvky, dbejte aby max. odběr nebyl větší jak 16 A, jinak je nutné předřadit stykač! Při přetížení může dojít k poškození TS06-E!

! Nastavené teplotní údaje zůstanou uchovány v paměti E-EPROM i při výpadku napájení popř. odpojení ze sítě.



ON



Tlačítko **ON** pro trvalé zapnutí připojeného spotřebiče. Tl. +/- nejsou v tomto režimu aktivní.

Manu



Tlačítko **Manu** pro zobrazení požadované teploty a její změnu pomocí tl. +/-.

OFF



Tlačítko **OFF** pro trvalé vypnutí připojeného spotřebiče. Tl. +/- nejsou v tomto režimu aktivní.

☀ Indikace zapnutí připojeného spotřebiče.



Tlačítka +/- pro nastavení požadované teploty v režimu **Manu**.

ZÁRUČNÍ LIST

(na výrobek je poskytována záruka 2 roky)

číslo výrobku:	datum prodeje:
	razítko prodejny:
kontroloval:	

Technické parametry

Napájení	230 V / 50 Hz
Hystereze	0.5°C
Rozsah nastavitelných teplot	+3°C až 40°C
Nastavení teplot	po 0.5°C
Protizámrazová ochrana	ano (3°C)
Minimální indikační skok	0.5°C
Přesnost měření	± 0.5°C
Stupeň krytí	IP20
Výstup	relé, max. 16 A
Pracovní teplota	0 až 40°C



V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek na adresu výrobce.

