



PETR LIŠKA
LIŠKA SERVIS

www.liska-servis.com TEL: 603 781 746, FAX: 317 793 865

Nesvačily 9, 257 51 Bystřice u Benešova, e-mail: liska.servis@seznam.cz

IČ: 43724507, DIČ CZ7308020566, č.ú.: 320744359/0800

- topení ● vodoinstalace ● automatické kotle na uhlí, pelety, dřevo, obilí ● kotle na dřevoplyn ● krby, krbová kamna s teplovodním výměníkem a možností napojení radiátorů ● regulace topných systémů ● akumulční kotelny ● elektrokotle ● podlahové topení ● tepelná čerpadla ● domácí vodárny ●
- bazénové výměníky ● záložní zdroje k čerpadlům ● sluneční kolektory ●

- prodej, montáže, servis a revize ● vše i na splátky ● po celé ČR ● konzultace a poradenské služby zdarma ●

OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ FIREM



Solární regulátory

Solární regulátory jsou elektronické mozky solárních systémů. Na základě vyhodnocování snímaných teplot automaticky řídí činnost systémů se slunečními kolektory.

Seznam solárních regulátorů:

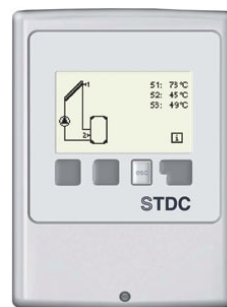
Regulátor STDC

Digitální solární regulátor pro použití v solárních systémech s jedním spotřebičem (zásobník TUV, bazén, kotel, akumulční nádrž...) a jedním polem kolektorů.

Podsvětlený displej zobrazuje vybrané schéma zapojení a měřené hodnoty. Přehledné menu s bohatou nápovědou v češtině a dalších evropských jazycích. Mnoho nastavitelných funkcí a parametrů včetně přehledného grafického zobrazení dodaného tepla (např. spínací diference, funkce zpětného vychlazování, funkce bezpečnostního odstavení kolektorů, speciální funkce pro trubicové kolektory, výpočet dodaného tepla podle zadaného průtoku).

Vybavení:

- Podsvětlený displej se schématickým zobrazením systému a teploty
- 6 schémat zapojení pro solar i topení + rozdílový regulátor a termostat
- 2 vstupy pro teplotní čidla Pt 1000
- 1 výstupní relé
- Statistika provozu solárního systému a dodaného tepla
- Menu v češtině s bohatou nápovědou



včetně 2 ks čidel Pt 1000

- Snadná obsluha, elektronický průvodce uvedením do provozu
- Možnost uzamknout část menu proti nechtěným změnám
- 2× teplotní čidlo pro solar i zásobník, kabel 2,0 m

Solární regulátor SRS 3 a SRS 4

Digitální solární regulátor pro použití v solárních systémech s jedním nebo dvěma spotřebiči (zásobník TUV, bazén, kotel, akumulační nádrž...), nebo s jedním spotřebičem a dvěma kolektorovými poli (zapojení východ/západ). Podsvětlený displej zobrazuje vybrané schéma zapojení a měřené hodnoty. Přehledné menu s bohatou nápovědou v češtině a dalších evropských jazycích. Mnoho nastavitelných funkcí a parametrů včetně přehledného grafického zobrazení dodaného tepla (např. spínací difference, funkce zpětného vychlazování, funkce bezpečnostního odstavení kolektorů, speciální funkce pro trubicové kolektory, SRS3 - výpočet dodaného tepla podle zadaného průtoku, SRS4 - měření dodaného tepla pomocí elektronického průtokoměru a teplotních čidel).



SRS 3:

včetně 3 čidel

SRS 4

včetně 4 čidel

a
elektronického
průtokoměru

Vybavení:

- Podsvětlený displej se schématickým zobrazením systému a teploty
- 13 typů zapojení solárního systému + rozdílový regulátor a termostat
- 3 vstupy (SRS3) pro teplotní čidla Pt 1000
- 4 vstupy (SRS4) pro teplotní čidla Pt 1000
- 1 výstupní relé spínací, 1 elektronické relé s řízením solárního čerpadla
- Snadná obsluha, elektronický průvodce uvedením do provozu
- Možnost uzamknout část menu proti nechtěným změnám
- SRS3: 3× teplotní čidlo pro solar i zásobník, kabel 2,0 m
- SRS4: 4× teplotní čidlo pro solar i zásobník, kabel 2,0 m
- SRS4: 1× elektronický průtokoměr (v čerpadlové skupině je osazen namísto mechanického průtokoměru)