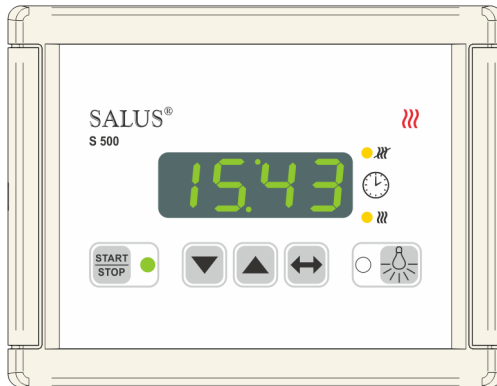


Saunový regulátor S 500

NÁVOD NA OBSLUHU



www.mctsro.com

3. Popis zobrazovacích a ovládacích prvků



1. Popis

Saunový regulátor S 500 je určen k ovládání a řízení provozu sauny. Umožňuje okamžité zapnutí sauny nebo zapnutí se zpožděním až do 24 hodin. Maximální dobu topení je možné nastavit v intervalu 1 až 12 hodin. Teplotní čidlo a mikroprocesorové řízení umožňují přesné řízení teploty v sauně v rozmezí $20 \div 110^{\circ}\text{C}$. Během topení se podle teploty postupně spínají topná tělesa v kamnech, čím se reguluje tepelný výkon kamen a zpřesňuje se regulace.

K regulátoru je připojena tepelná pojistka, která je umístěna v prostoru sauny. Tato při přehřátí automaticky vypíná topení a tím zvyšuje bezpečnost provozu sauny. Regulátor má vstup, kterým je možné vypnout topení z jiného nadřízeného řídícího systému (například při regulaci odběru elektrické energie v objektu, kde je sauna instalována) a vstup, který umožňuje dálkové spuštění provozu sauny.

Regulátor S 500 se skládá z ovládacího panelu (MCT 1039 01), který se čtyřmi vodiči připojuje k silové části regulátoru (MCT 1039 02). K silové části se připojuje napájení, kamna, osvětlení a všechny čidla.

Na displeji regulátoru se dají zobrazovat nastavené a ubíhající časy a nastavená a skutečná teplota v sauně. Ovládání sauny a nastavování parametrů je jednoduché a provádí se pomocí pěti tlačítek, displeje a LED diod. Všechny nastavené hodnoty zůstávají

v regulátoru uloženy i při dlouhodobém odpojení napájecího napětí.

Výkonné části regulátoru umožňuje spínat topná tělesa s celkovým výkonem do 10,5kW v síti 3x230V a osvětlení sauny do výkonu 200W. K řídícímu systému je možné připojit rozšiřující modul MCT 1039 04, který umožňuje řídit osvětlení sauny "BAREVNÉ SPEKTRUM".

Regulátor řídí osvětlení sauny tak, že ho automaticky vypíná po jedné hodině od ukončení provozu sauny nebo po jedné hodině od zapnutí v případě, že sauna není v režimu provozu.

Topení se automaticky vypne po jedné hodině provozu s vypnutým osvětlením sauny.

2. Obsah dodávky

- ovládací panel (MCT 1039 01)
- silová část regulátoru (MCT 1039 02)
- blok čidla teploty a tepelné pojistiky s připojovacím kabelem 3 m (MCT 1039 03(B))
- propojovací kabel 3 m
- návod na obsluhu

MCT s.r.o.

www.mctsro.com

e-mail: mct@mctsro.com

4. Zobrazovací režimy

Saunový regulátor S 500 může zobrazovat tyto informace:

doba čekání - při zobrazování doby čekání svítí žlutá kontrolka „doba čekání“. Pokud doba čekání právě neběží, na displeji se zobrazuje údaj $HH:MM$, kde HH jsou hodiny a MM minuty a dvojtečka svítí. Když právě probíhá čekání, na displeji se zobrazuje údaj $HH:MM$ a dvojtečka bliká v sekundovém rytmu nebo jestliže je zůstávající doba čekání kratší než 1 hodina, zobrazuje se údaj $MM:SS$, kde SS jsou sekundy a dvojtečka svítí,

doba provozu - při zobrazování doby provozu svítí žlutá kontrolka „doba provozu“. Pokud doba provozu právě neběží (sauna netopí), na displeji se zobrazuje údaj $HH:MM$, kde HH jsou hodiny a MM minuty a dvojtečka svítí. Když je sauna v provozu, na displeji se zobrazuje údaj $HH:MM$ a dvojtečka bliká

v sekundovém rytmu nebo jestliže je zůstávající doba provozu kratší než 1 hodina, zobrazuje se údaj $MM:SS$, kde SS jsou sekundy a dvojtečka svítí,

teplota - na displeji se zobrazuje teplota ve formátu $tt^{\circ}\text{C}$ nebo ttt° . Když se zobrazuje skutečná teplota v sauně, údaj svítí. Když se zobrazuje teplota, na kterou se má sauna vyhřát, údaj bliká,

úsporný stav - na displeji svítí jenom tečka za první číslici,

chybový stav - na displeji se zobrazuje $Err\,n$, kde n je kód poruchy. Možné jsou tyto poruchové stavy:

$Err\,1$ - porucha čidla teploty. Čidlo teploty nebo kabel k němu je porušen. Po odstranění této poruchy regulátor automaticky pokračuje v činnosti,

$Err\,2$ - je přerušen okruh tepelné pojistiky. Po odstranění příčiny poruchy je nutné stisknout libovolné tlačítko,

$Err\,3$,

$Err\,4$ - řídící panel nenašel modul MCT 1039 02. Tato chyba může vzniknout pouze při

zapnutí napájení. Skontrolovat propojení modulů a stisknout libovolné tlačítko, pokud se porucha opakuje, je třeba vyhledat servis,

$Err\,5$ - porucha komunikace. Zkontrolovat propojení modulů a stisknout libovolné tlačítko, pokud se porucha opakuje, je třeba vyhledat servis.

5. Režimy činnosti

Saunový regulátor má 3 režimy činnosti:

5.1. Klidový režim

V tomto režimu zelená kontrolka START/STOP nesvítí a regulátor nevykonává automaticky žádnou činnost. Čeká na povely obsluhy a umožňuje nastavovat teplotu, na kterou se bude regulovat, dobu čekání na zapnutí a dobu provozu sauny. V tomto režimu se dá zobrazovat nastavená doba čekání, nastavená doba provozu a skutečná a nastavená teplota.

Opakovaným stisknutím tlačítka se přepínají druhy zobrazení. Na displeji se v tomto režimu může trvale zobrazovat doba čekání nebo okamžitá teplota. Jestli se nechá na displeji zobrazovat doba provozu, regulátor se automaticky asi po 10 sekundách přepne na zobrazování doby čekání. Jestli se toto tlačítko podrží stažené 2 sekundy, přejde se do šetřícího stavu

(na displeji svítí jenom jedna tečka). Z tohoto stavu se vychází stisknutím libovolného tlačítka.

Stisknutím některého z tlačítek □, ▲ se přechází do režimu nastavování zobrazovaného parametru. Při nastavování teploty se údaj rozbalí a zobrazí se teplota na kterou se bude regulovat. Hodnotu je možno měnit oběma směry stisknutím tlačítek □ a ▲. Nastavování se ukončí stlačením tlačítka □. Při nastavování času se na displeji rozbalí údaj hodin. Hodnotu je možno měnit oběma směry stisknutím tlačítek □ a ▲. Po stisknutí tlačítka □ se stejným způsobem nastaví minuty. Nastavování se ukončí stisknutím tlačítka □. Pokud se v průběhu nastavování do 10 sekund nestiskne žádné tlačítko, nastavování se ukončí automaticky. Teplotu je možné nastavovat v intervalu 20 – 110°C, dobu čekání od 0:00 do 23:59 a dobu provozu od 1:00 do 11:59.

Jestliže je nastavena doba čekání delší než 0:00, tak se stisknutím tlačítka □ přechází do režimu čekání. V opačném případě se přechází do režimu provozu.

5.2. Režim čekání

V tomto režimu bliká zelená kontrolka START/STOP a regulátor čeká nastavenou dobu před automatickým zapnutím topení v sauně. Na displeji se zobrazuje zůstávající doba čekání. Po uplynutí nastavené doby regulátor automaticky přechází do režimu provozu.

Stisknutím tlačítka □ se do režimu provozu přechází okamžitě.

Stisknutím tlačítka □ je možné na displeji krátkodobě (max. 10 sekund) zobrazit okamžitou teplotu v saунě. Když se v době zobrazování teploty stlačí □ nebo ▲, zobrazí se nastavená teplota regulace. Tlačítkami □ a ▲ je možné ji změnit. V tomto režimu nastavená teplota se trvale neuloží a má platnost pouze pro nejbližší topení.

Stisknutím (přidržením) tlačítka □, ▲ se dá prodloužit nebo zkrátit právě zobrazovaná zůstávající doba čekání. Při delším podržení se údaj mění rychleji.

5.3. Režim provozu

V tomto režimu svítí zelená kontrolka START/STOP. Regulátor zapne topení a reguluje teplotu v sauně na nastavenou hodnotu. Na displeji se zobrazuje aktuální teplota v sauně. Pokud je zapnuto minimálně jedno topné těleso, svítí rudý symbol topení ▢. Po uplynutí nastavené doby provozu regulátor automaticky vypne topení a přejde do klidového režimu.

Stisknutím tlačítka □ se do klidového režimu přechází okamžitě.

Stisknutím tlačítka □ je možné na displeji krátkodobě (max. 10 sekund) zobrazit zůstávající dobu provozu. Stisknutím (přidržením) tlačítka □ a ▲ se tato doba dá měnit.

Když se v době zobrazování teploty stiskne □ nebo ▲, zobrazí se nastavená teplota regulace. Tlačítkami □ a ▲ je možné ji změnit. V tomto režimu nastavená teplota se trvale neuloží a má platnost pouze pro probíhající režim provozu.

Režim provozu je možné vnitit sepnutím kontaktu dálkového ovládání. Pokud je impuls kratší než 15 sekund, spustí se režim provozu podobně jako při stisknutí tlačítka □. Pokud je impuls delší než 15 sekund, režim trvá pokud je kontakt sepnutý (maximálně však nastavenou dobu provozu) a počas celé doby sepnutí bliká tečka za první číslicí displeje.

6. Ovládání osvětlení

Osvětlení sauny se zapíná a vypíná krátkodobým stisknutím tlačítka □. Stav osvětlení sauny je signalizován kontrolkou osvětlení.

Když není sauna v režimu provozu, tak se světlo po jedné hodině automaticky vypne.

Když se do jedné hodiny od začátku režimu provozu nezapne osvětlení sauny, režim provozu se automaticky ukončí.

7. Technická data

Napájecí napětí:	3 x 230 V ±10%
Frekvence sítě:	45 Hz až 60 Hz
Vlastní příkon regulátoru:	max. 5 VA
Rozsah měření teploty:	-55°C až 125°C
Přesnost měření teploty:	±1°C v regulačním rozsahu
Rozsah regulace:	20°C ÷ 110°C
Nastavitelná doba čekání:	0 ÷ 24 hod.
Nastavitelná doba provozu:	1 ÷ 12 hod.
Výstupy:	
a) spínání topných těles v kamnech	
typ:	výkonové spínačí relé
spínačí schopnost relé:	250V AC, 16A pro ohmickou zátěž max. 3 x 3,5kW
spínaný výkon:	
b) spínání osvětlení sauny	
typ:	výkonové spínačí relé
spínačí schopnost relé:	250V AC, 5A pro ohmickou zátěž max. 200W
spínaný výkon:	
jištění:	obvod osvětlení je nutné jistit externě tavnou pojistkou 2T nebo jističem B2A

Pracovní teplota: 0°C až +50°C bez kondenzace vodních par

Prostředí: jednoduché bez vodivého prachu a výbušných nebo agresivních plynů a par

Stupeň odrušení: RO2

Rozměry:

- ovládací panel: 130x100x18mm (š x v x h)

- silová část: 160x90x58mm (š x v x h)
(9 modulů na DIN liště)

8. Upozornění

Regulátor není určen pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo nedostatkem skušenosti a vědomostí, pokud jím osoba zodpovědná za jejich bezpečnost neposkytuje dozor nebo je nepoučila o používání přístroje. Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si s regulátorem nehrájí.

9. Montáž a doporučené zapojení

Upozornění: Montáž a připojení může vykonat jenom osoba s příslušnou odbornou kvalifikací.

Všechny části regulátoru kromě bloku čidla teploty a tepelné pojistky se montují mimo vnitřní prostor sauny.

