

Regulátor

MET 1039 I

NÁVOD NA OBSLUHU



www.mctsro.com

3. Popis zobrazovacích a ovládaciých prvkov



1. Popis

Regulátor MCT 1039 I je určený na ovládanie a riadenie prevádzky infrakabíny. Umožňuje okamžité zapnutie vyhrievania alebo zapnutie s oneskorením až do 24 hodín. Maximálny čas kúrenia je možné nastaviť v intervale 1 až 12 hodín. Snímač teploty a mikroprocesorové riadenie umožňujú presné riadenie teploty v infrakabíne v rozmedzí 20 až 60°C. Počas kúrenia sa v závislosti od teploty zapínajú infražiarice.

K regulátoru je pripojená tepelná poistka, ktorá je umiestnená v priestore infrakabíny. Táto pri prehriatí automaticky vypína kúrenie a tým zvyšuje bezpečnosť prevádzky. Regulátor má vstup, ktorý umožňuje diaľkové spustenie prevádzky a ako option vstup, ktorým je možné vypínať kúrenie z iného nadriadeného riadiaceho systému (napríklad pri regulácii odberu elektrickej energie v objekte, kde je infrakabína inštalovaná).

Regulátor MCT 1039 sa skladá z ovládacieho panela (MCT 1039 01 I), ktorý sa štvorvodičovým káblom pripojuje k silovej časti regulátora (MCT 1039 02 I). K silovej časti sa pripája napájanie, infražiarice, osvetlenie a blok snímača teploty a tepelnej poistky.

Na displeji regulátora je možné zobraziť nastavené a ubiehajúce časy a nastavenú a skutočnú teplotu v infrakabíne. Ovládanie a nastavovanie parametrov je jednoduché a vykonáva sa pomocou piatich tlačidiel,

4. Zobrazovacie režimy

Regulátor MCT 1039 I môže zobrazovať tieto informácie:

čas čakania - pri zobrazovaní času čakania svieti žltá kontrolka „čas čakania“. Ak čas čakania práve nebeží, na displeji sa zobrazuje údaj **HH:MM**, kde **HH** sú hodiny a **MM** minúty a dvojbodka svieti. Ak práve prebieha čakanie, na displeji sa zobrazuje údaj **HH:MM** a dvojbodka bliká v sekundovom rytme alebo, ak je zostávajúci čas čakania kratší než 1 hodina, zobrazuje sa údaj **MM:SS**, kde **SS** sú sekundy a dvojbodka svieti,

čas prevádzky - pri zobrazovaní času prevádzky svieti žltá kontrolka „čas prevádzky“. Ak čas prevádzky práve nebeží (infrakabína nekúri), na displeji sa zobrazuje údaj **HH:MM**, kde **HH** sú hodiny a **MM** minúty a dvojbodka svieti. Ak je infrakabína v prevádzke, na displeji sa zobrazuje údaj **HH:MM** a dvojbodka bliká v sekundovom rytme alebo, ak je zostávajúci

displeja a LED diód. Všetky nastavené hodnoty zostávajú v regulátori uložené aj pri dlhodobom odpojení napájacieho napäťia.

Výkonná časť regulátora umožňuje spínať infražiarice s celkovým výkonom do 3,5kW v sieti 230V a osvetlenie sauny do výkunu 200W. K riadiacemu systému je možné pripojiť rozširujúci modul MCT 1039 04, ktorý umožňuje riadiť štvorfarebné osvetlenie infrakabíny.

Regulátor riadi osvetlenie infrakabíny tak, že ho automaticky vypína po jednej hodine od ukončenia prevádzky infrakabíny alebo po jednej hodine od zapnutia, v prípade, že infrakabína nie je v režime prevádzky.

Kúrenie sa automaticky vypne po jednej hodine prevádzky s vypnutým osvetlením.

2. Obsah dodávky

- ovládací panel (MCT 1039 01 I)
- silová časť regulátora (MCT 1039 02 I)
- blok snímača teploty a tepelnej poistky s pripojovacím káblom 3 m (MCT 1039 03(B))
- prepojovací kábel 3 m
- návod na obsluhu

MCT s.r.o.

www.mctsro.com

e-mail: mct@mctsro.com

a stlačiť lubovoľné tlačidlo, ak sa porucha opakuje, je potrebné vyhľadať servis,

Err 5 - porucha komunikácie. Skontrolovať prepojenie modulov a stlačiť lubovoľné tlačidlo, ak sa porucha opakuje, je potrebné vyhľadať servis.

5. Režimy činnosti

Regulátor má 3 režimy činnosti:

5.1. Kľudový režim

V tomto režime zelená kontrolka START/STOP nesveti a regulátor nevykonáva automaticky žiadnu činnosť. Čaká na povely obsluhy a umožňuje nastavovať teplotu, na ktorú sa bude regulovať, čas čakania na zapnutie a čas prevádzky. V tomto režime sa dá zobrazovať nastavený čas čakania, nastavený čas prevádzky a skutočná a nastaveneá teplota.

Opakovaným stláčaním tlačidla sa prepínajú druhy zobrazenia. Na displeji sa v tomto režime môže trvale zobrazovať čas čakania alebo okamžitá teplota. Ak sa nechá na displeji zobrazovať čas prevádzky, regulátor sa automaticky asi po 10-tich sekundách prepne na zobrazovanie času čakania. Ak sa tlačidlo podrží stláčené 2 sekundy, prejde sa do šetriaceho stavu (na displeji svieti len jedna bodka). Z tohto stavu sa vychádza stláčaním lubovoľného tlačidla.

Stlačením niektorého z tlačidiel □, ▲ sa prechádza do režimu nastavovania zobrazovaného parametra. Pri nastavovaní teploty sa údaj rozbliká a zobrazí sa teplota, na ktorú sa bude regulovať. Hodnotu je možné meniť oboma smermi stlačením tlačidiel □ a ▲. Nastavovanie sa ukončí stlačením tlačidla □. Pri nastavovaní času sa na displeji rozbliká údaj hodín. Hodnotu je možné meniť oboma smermi stlačením tlačidiel □ a ▲. Po stlačení tlačidla □ sa rovnakým spôsobom nastavia minuty. Nastavovanie sa ukončí stlačením tlačidla □. Ak sa v priebehu nastavovania do 10 sekúnd nestlačí žiadne tlačidlo, nastavovanie sa ukončí automaticky. Teplotu je možné nastavovať v intervale 20 – 60°C, čas čakania od 0:00 do 23:59 a čas prevádzky od 1:00 do 11:59.

Ak je nastavený čas čakania dlhší ako 0:00, tak sa stlačením tlačidla □ prechádza do režimu čakania. V opačnom prípade sa prechádza do režimu prevádzky.

5.2. Režim čakania

V tomto režime bliká zelená kontrolka START/STOP a regulátor čaká nastavený čas pred automatickým zapnutím kúrenia v infrakabíne. Na displeji sa zobrazuje zostávajúci čas čakania. Po uplynutí nastaveného času regulátor automaticky prechádza do režimu prevádzky.

Stlačením tlačidla □ sa do režimu prevádzky prechádza okamžite.

Stlačením tlačidla □ je možné na displeji krátkodobo (max. 10 sekúnd) zobraziť okamžitú teplotu v infrakabíne. Ak sa počas zobrazovania teploty stlačí □ alebo ▲, zobrazí sa nastavená teplota regulácie. Tlačidlami □ a ▲ je ju možné zmeniť. Teplota nastavená v tomto režime sa trvalo neuloží a má platnosť len pre najbližšie kúrenie.

Stlačením (pridržaním) tlačidiel □, ▲ sa dá predĺžiť alebo skrátiť práve zobrazovaný zostávajúci čas čakania. Pri dlhšom podržaní sa údaj mení rýchlejšie.

5.3. Režim prevádzky

V tomto režime svieti zelená kontrolka START/STOP. Regulátor zapne kúrenie a reguluje teplotu v infrakabíne na nastavenú hodnotu. Na displeji sa zobrazuje aktuálna teplota v infrakabíne. Ak sú zapnuté infražiariče, svieti červený symbol kúrenia ▲. Po uplynutí nastaveného času prevádzky regulátor automaticky vypne kúrenie a prejde do kľudového režimu.

Stlačením tlačidla □ sa do kľudového režimu prechádza okamžite.

Stlačením tlačidla □ je možné na displeji krátkodobo (max. 10 sekúnd) zobraziť zostávajúci čas prevádzky. Stlačením (pridržaním) tlačidiel □, ▲ sa dá tento čas zmeniť.

Ak sa počas zobrazovania teploty stlačí □ alebo ▲, zobrazí sa nastavená teplota regulácie. Tlačidlami □ a ▲ je ju možné zmeniť. Teplota nastavená v tomto režime sa trvalo neuloží a má platnosť len pre prebiehajúci režim prevádzky.

Režim prevádzky je možné vnútiť zopnutím kontaktu diaľkového ovládania. Ak je impulz kratší ako 15 sekúnd, spustí sa režim prevádzky podobne ako pri stlačení tlačidla □. Ak je impulz dlhší ako 15 sekúnd, režim trvá pokiaľ je kontakt zopnuty a počas celej doby bliká bodka za prvou číslicou displeja.

6. Ovládanie osvetlenia

Osvetlenie infrakabíny sa zapína a vypína krátkodobým stlačením tlačidla □. Stav osvetlenia je signalizovaný kontrolkou osvetlenia.

Ak infrakabína nie je v režime prevádzky, tak sa svetlo po jednej hodine automaticky vypne.

Ak sa do jednej hodiny od začiatku režimu prevádzky nezapne osvetlenie, režim prevádzky sa automaticky ukončí.

7. Technické údaje

Napájacie napätie:	230 V ±10%
Frekvencia siete:	45 Hz až 60 Hz
Vlastný príkon regulátora:	max. 5 VA
Rozsah merania teploty:	-55°C až 125°C
Presnosť merania teploty:	±1°C v regulačnom rozsahu
Rozsah regulácie:	20°C ÷ 60°C
Nastaviteľný čas čakania:	0 ÷ 24 hod.
Nastaviteľný čas prevádzky:	1 ÷ 12 hod.
Výstupy:	
a) spínanie infražiaričov	
typ:	výkonové spínanie relé
spínania schopnosť relé:	250V AC, 16A pre ohmickú záťaž
spínaný výkon:	max. 3,5kW
b) spínanie osvetlenia sauny	
typ:	výkonové spínanie relé
spínania schopnosť relé:	250V AC, 5A pre ohmickú záťaž
spínaný výkon:	max. 200W
istenie:	obvod osvetlenia je nutné istiť externe tavnou poistkou T2A alebo ističom B2A

Pracovná teplota: 0°C až +50°C bez kondenzácie vodných párov

Prostredie: jednoduché bez vodivého prachu a výbušných alebo agresívnych plynov a párov

Stupeň odrušenia: RO2

Rozmery:

- ovládací panel: 166x103x18mm (š x v x h)

- silová časť: 160x90x58mm (š x v x h)
(9 modulov na DIN lište)

8. Upozornenie

Regulátor nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila o používaní prístroja. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zaistilo, že sa s regulátorom nehrájú.

9. Montáž a doporučené zapojenie

Upozornenie: Montáž a pripojenie môže vykonať len osoba s príslušnou odbornou kvalifikáciou.

Všetky časti regulátora okrem bloku snímača teploty a tepelnej poistky sa montujú mimo vnútorného priestoru sauny.

