

# Stručný návod STC-1000Pro

## 2.3. Displej přístroje (viz přiložený návod):

- 1 – cooling mode = režim chlazení
- 2 – alarm
- 3 – heating mode = režim topení
- 4 – settings = nastavení přístroje
- 5 – PV = aktuální teplota
- 6 – SV = nastavená teplota
- 7 – Csp = začátek chlazení (nastavená hodnota pro chlazení TS + hystereze CD)
- 8 – Hsp = začátek topení (nastavená hodnota pro topení TS + hystereze HD)
- 9 – parameters = nastavení parametrů

## 3.1. Popis parametrů

- 1 – TS = žádaná teplota
- 2 – CD = hystereze chlazení
- 3 – HD = hystereze topení
- 4 – PT = čas ochrany
- 5 – AH = horní limit alarmu
- 6 – AL = dolní limit alarmu
- 7 – CA = kalibrace čidla
- 8 – CF = jednotky měření

## 3.2. Nastavení parametrů

podržte SET alespoň 3s pro vstup do menu parametrů, zobrazí se první parametr, který lze šipkami upravit. Potvrďte li novou hodnotu pomocí SET, přejdete na další parametr. (viz obr). Podržením SET alespoň 3s, nebo nestisknete-li žádné tlačítko 15s, se přístroj vrátí do normálního provozu.

## 3.3. Zobrazení parametrů

Pomocí šipek nahoru a dolů listujete mezi parametry a zobrazujete jejich hodnotu. Parametry takto nelze měnit.

## 3.5 Čas ochrany PT

Příklad : je-li PV > Csp a je-li nastaven čas ochrany 3 minuty, přístroj začne chladit pokud:

- A ) Je přístroj zapnut v napájení déle než 3 minuty
- B ) Když je interval mezi dvěma sepnutími chladícího zařízení delší než tři minuty

## 4.0 Instalace přístroje

Instalujte přístroj pouze když není v napájení. Přístroj je určen pro zavěšení pomocí otvorů v horní části termostatu a zadní části zásuvky.

## 5.0 Zásuvka

Cooling = zásuvka pro chladící zařízení  
Heating = zásuvka pro topné zařízení

## 6.0 Alarty

Err = chyba čidla, vyměňte čidlo  
EAH = překročena horní teplota alarmu  
ALE = překročena dolní hodnota alarmu

## 7.0 Reset

Podržte všechny tři tlačítka současně po dobu alespoň 5 s, dokud nezhasne displej. Po dobu resetu neodpojte napájení.

## 8.0 Parametry přístroje

napájení = 100-250VAC 50/60Hz  
příkon < 5W  
rozsah měření = -45 až 115°C  
rozsah regulace = -40 až 110°C  
rozlišení teploty 0,1°C  
pracovní teplota -10 až 65°C  
relé 10A , 100-277 VAC  
čidlo NTC 10Kohm/25°C  
délka kabelů:  
2m = čidlo  
1,5m = napájecí kabel  
0,3m = kabel k zásuvce