

# Stručný návod STC-1000Pro

## 2.3. Displej přístroje (viz příložený 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 – paremeters = 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. Potvrdíte-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 Alarmy

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 neodpojujte 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