

CT CITHERM 5.0

Programovatelný termostat

CT CITHERM slouží k měření teplot, jejich vyhodnocení a následnému řízení různých zařízení pomocí bezpotenciálových kontaktů. Je speciálně vyvinut pro použití v systémech, kde je potřeba v závislosti na teplotě okolí topit i chladit. Přístroj má tři teplotní digitální čidla. Nastavuje se pomocí tří tlačítek na předním panelu.

Technická data:

- ❖ snímání teplot: 3 digitální čidla s přesností $\pm 0,5$ °C
- ❖ napájení: 12-60V DC
- ❖ výstupy : 6 bezpotenciálových kontaktů
- ❖ K0-K3 max. 4A trvalý / AC 230V
- ❖ K4, K5 max. 0,2A / DC 60V
- ❖ 5 vstupů: nastavení prodlevy sepnutí
- ❖ ovládání: 3 tlačítka
- ❖ zobrazování: LCD display 2 x 16

Funkce:

- ❖ Měření teplot teplotními čidly umístěnými na různých místech.
- ❖ Pomocí uživatelsky definovaných funkcí lze nastavit až 8 termostatů.

Vysoká přesnost měření teplot

Flexibilita

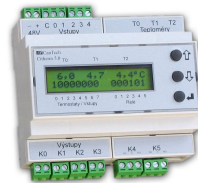
Nízká cena

Výchozí nastavení:

- V0 – dveřní kontakt
- V1 – AC fail
- T0 – venkovní čidlo
- T1 – vnitřní čidlo
- T2 – poruchové čidlo
- K0 – kompresor
- K1 – vnitřní okruh
- K2 – ventilátor
- K3 – topení
- K4 – alarm teploty
- K5 – porucha

Vždy jen nejlepší výsledky

Naše společnost věnuje trvalou péči řízení kvality výroby, o čemž svědčí vlastnictví certifikátu **ISO 9001:2008**.



BLOKOVÉ SCHÉMA

