

Ht40 T

PID programový regulátor řízený hodinami reálného času



Použití:

- tavící pece
- průmyslové pece
- laboratorní pece
- strojní výroba

- systémy „Master - Slave“
- kaskádní regulace

Ht40 T je programový regulátor řízený hodinami reálného času. Žádaná hodnota (teplota) je přepínána v nastaveném časovém okamžiku. Pokud je povolena změna žádané hodnoty, lze jí kdykoliv měnit a tím přizpůsobit požadavkům tepelného procesu.

V přístroji lze naprogramovat 3 samostatné průběhy teploty, zvlášť pro pracovní dny, sobotu a neděli. Každý program může mít až 10 kroků.

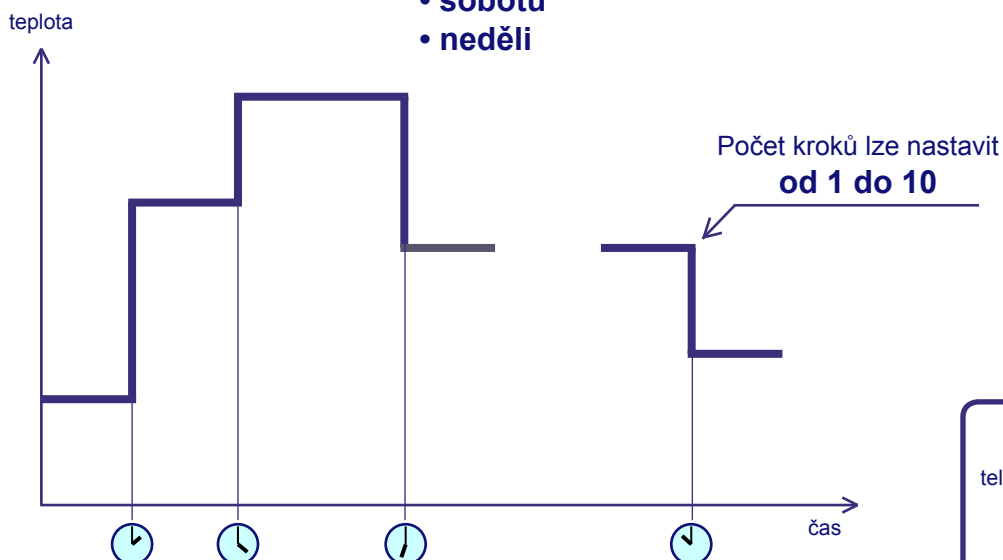
Přístroj má jeden vstup, tři výstupy a může být osazen komunikační linkou. První výstup je regulační, nastavený pro řízení topení, druhý výstup lze nastavit pro signalizaci překročení teploty, třetí výstup je alarmový.

Přístroj splňuje přísné požadavky zkoušek bezpečnosti a elektromagnetické kompatibility. Je na něj poskytována tříletá záruka.

Program

Průběh lze samostatně nastavit pro:

- pracovní dny
- sobotu
- neděli



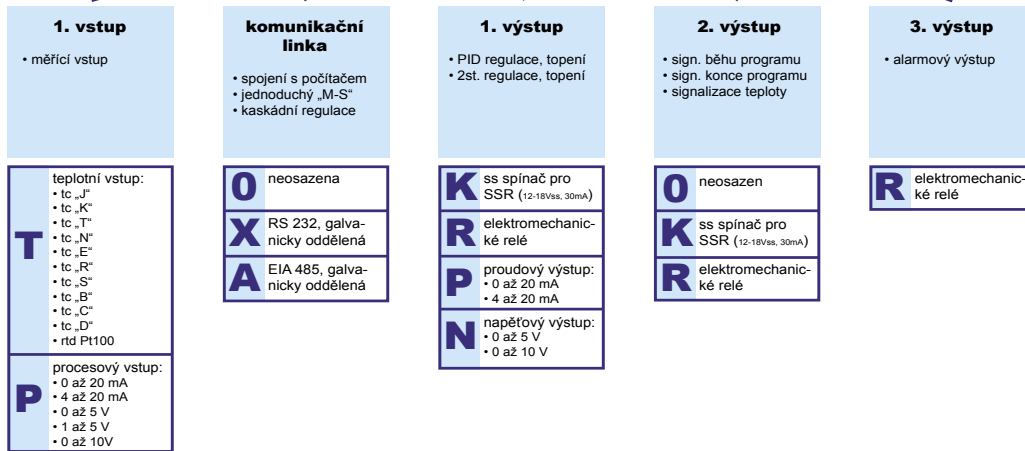
HTH8 s.r.o.

Eimova 880, 572 01 Polička
tel.: 461 619 515, fax: 461 619 513

e-mail: info@hth8.cz
www.hth8.cz

Ht40T - - R -

verze SW



Další možnosti

Zámky - u přístroje lze samostatně uzamknout přístupy do menu zápisu programu, menu nastavení hodin reálného času, obslužné, konfigurační i servisní úrovně. Tím lze zabránit nekvalifikovanému zásahu a přeprogramování parametrů.

Komunikační linka - umožňuje připojení přístroje k počítači (monitorování průběhu teplot, nastavování parametrů) nebo může být využita pro spojení s podřízenými regulátory Ht40B v systému „Master - Slave“ nebo kaskádní regulaci.

Automatické nastavování regulačních parametrů - funkce pomáhá uživateli správně nastavit regulační parametry přístroje.

Procesové vstupy - dovolují připojit na vstup snímače jiných veličin, než je teplota (tlak, poloha, rychlost, ...).

Rozměry - 48 x 96 x 121mm (š x v x h), vestavná hloubka 114mm, výřez do panelu 44 x 91mm.

Zapojení svorkovnice

