

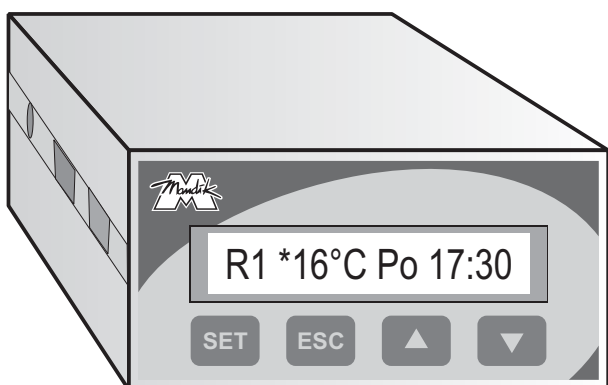
AT - HELREG

REGULÁTOR TEPLoty PLYNOVÝCH INFRAZÁŘIČŮ

Základní charakteristika

AT-HELREG je mikroprocesorový 2 stupňový regulátor teploty s nastavitelnou hysterezí. Je určen pro řízení teploty v průmyslových halách, dílnách, tělocvičnách atd., kde zdrojem tepla jsou plynové infračervené zářiče. Přístroj je vybaven týdenním programem s 5-ti pevně a s 5-ti volitelně nastavitelnými režimy. Součástí přístroje je komunikační port RS485 umožňující komunikaci s PC pomocí protokolu ASCII. K dispozici je obslužný sw pro konfiguraci, vizualizaci a archivaci parametrů regulace.

Technické údaje



Vstupy - X4,X5,X6 teplotní čidlo AC - 1KT

Výstupy
- X10 relé R1 reg. výstup topení
- X9 relé R2 reg. výstup topení
- X11 společný kontakt relé

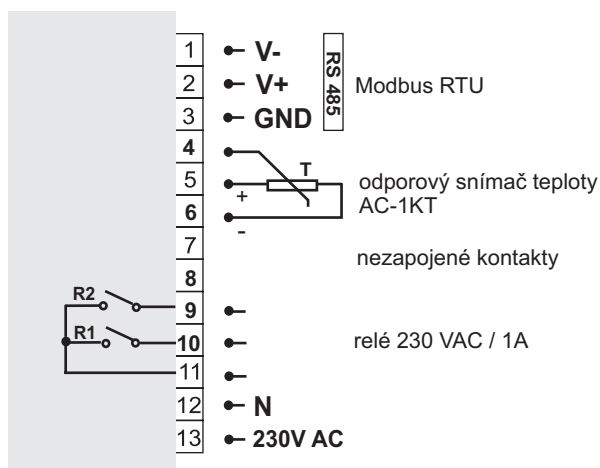
Komunikační rozhraní - RS 485 kompatibilní

Napájení
- napětí 230VAC, 50 Hz
- spotřeba 2 VA

Interní diagnostika - automatická kontrola všech svých funkcí, hlídání poruchy teplotního čidla

Ovládací panel - membránová klávesnice, 4 tlačítka s odezvou

Schéma zapojení



Menu ovládání regulátoru je sestaveno do 4 úrovní:

- * OPERÁTOR
- * RUČNÍ NASTAVENÍ
- * SESTAVENÍ PARAMETRŮ
- * TÝDENNÍ PROGRAM

Údaje pro objednávku