

TC-510 , TC-910

Popis funkce

Přístroj obsahuje regulátor teploty s funkcí termostatu s programovým spínáním, dvoustavový, regulace typu ON-OFF, **výstup 1x spínací kontakt relé 16A 250VAC AC1, (max 3200W topný výkon).**

Poskytuje na zobrazovači informaci o teplotě v místě instalace a další parametry. Displej je podsvícen s automatickým vypínáním podsvícení.

Výstupní kontakt je spínací s výstupem napájecího napětí 230V, může přímo spínat topné elementy nebo ovládat kotel nebo jiný zdroj tepla, případně chladu.

Programové spínání je možné v režimu 24h/7dnů, týdenní režimy práce 1-5 + 6-7, 1-6 + 7, 1-7

Teplotní čidlo prostoru je zabudováno přímo do přístroje, rozlišení měření je 0,1 °C, hystereze je nastavitelná v rozsahu 0,5-5 °C.

Přístroj obsahuje možnost připojení externího snímače teploty, tento snímač pak nutno doobjednat. Přístroj může pracovat v režimu pouze s externím čidlem, pouze s interním čidlem nebo s oběma snímači - pak externí plní funkci bezpečnostního snímače - například při podlahovém topení. Přístroj lze přepnout do režimu plně manuálního (trvale udržovaná nastavená teplota), automatického (udržování teploty podla zadaného programu) anebo do režimu protizámrazového pro teplotu pod 5 °C.

Externí snímač je NTC 10kOhm/25 °C, délka kabelu 3m

Termostat lze použít i v režimu ovládání chlazení nebo jako protizámrazový termostat pro okapy, chodníky, atd !! - viz servisní menu

TC-520 , TC-920

Popis funkce

Přístroj obsahuje regulátor teploty s funkcí termostatu s programovým spínáním, dvoustavový, regulace typu ON-OFF, **výstup 2x spínací kontakt relé 3A 250VAC AC1, (max 2x600W topný výkon).**

Poskytuje na zobrazovači informaci o teplotě v místě instalace a další parametry. Displej je podsvícen s automatickým vypínáním podsvícení.

Výstupní kontakty jsou 1x s výstupem napájení 230V a 1x volný kontakt (například přímý výstup na oběhové čerpadlo a volný kontakt na spínání kotle)

Výstupní kontakty mohou být nastavené jako současné spínání v režimu topení, současné spínání v režimu chlazení anebo jako opačné - vždy když jeden je sepnut a druhý vypnut a naopak (možné ovládání pohonu 3-cestného nebo 4-cestného ventilu - zapnuto -vypnuto -není to plynulá regulace servoventilu).

Programování spínání je možné v režimu 24h/7dnů, , týdenní režimy práce 1-5 + 6-7, 1-6 + 7, 1-7

Teplotní čidlo prostoru je zabudováno přímo do přístroje, rozlišení měření je 0,1 °C, hystereze je nastavitelná v rozsahu 0,5-5 °C.

Přístroj obsahuje možnost připojení externího snímače teploty, tento snímač pak nutno doobjednat. Přístroj může pracovat v režimu pouze s externím čidlem, pouze s interním čidlem nebo s oběma snímači - pak externí plní funkci bezpečnostního snímače - například při podlahovém topení. Přístroj lze přepnout do režimu plně manuálního (trvale udržovaná nastavená teplota), automatického (udržování teploty podla zadaného programu) anebo do režimu protizámrazového pro teplotu pod 5 °C.

Externí snímač je NTC 10kOhm/25 °C, délka kabelu 3m

Termostat lze použít i v režimu ovládání chlazení nebo jako protizámrazový termostat pro okapy, chodníky, atd !! - viz servisní menu

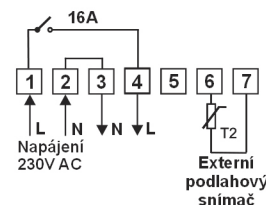


TC-510, TC-520

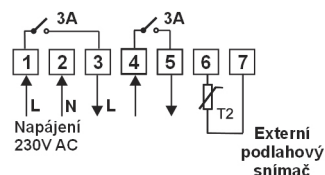


TC-910, TC-920

TC-510, TC-910



TC-520, TC-920



Zapojení a uvedení do provozu může provádět pouze odborně způsobilá osoba, při jakýkoliv pracích na zapojení nutno odpojit napájení zařízení !