

PŘEHLED A CENÍK PROGRAMOVATELNÝCH REGULÁTORŮ PRO ELEKTROTEPELNÁ ZAŘÍZENÍ

(ceny jsou uvedeny bez DPH)

dop. koncová
cena (Kč)

VESTAVNÉ REGULÁTORY ŘADY R101 a R251 - modul 96x48x119mm

R101	programovatelný regulátor pro jednoduché průběhy s měřením a kompenzací studeného konce termočlánku (řízení stykačů nebo SSR, řízení pomocného serva), vstup 50mV (tč. J, K, S, C)	5 200
R101	programovatelný regulátor pro jednoduché průběhy s měřením a kompenzací studeného konce termočlánku (řízení stykačů nebo SSR, řízení pomocného serva), odporový vstup 300Ω (Pt100)	5 200
R251	programovatelný regulátor pro složité průběhy s hodinami reálného času, vybavený možností akustické signalizace při dokončení úseků vypalovací křivky, měřením a kompenzací studeného konce termočlánku, možnost řízení stykačů nebo SSR, řízení pomocného serva, vstup 50mV (tč. J, K, S, C, N)	6 900
R251	programovatelný regulátor pro složité průběhy s hodinami reálného času, vybavený možností akustické signalizace při dokončení úseků vypalovací křivky, měřením a kompenzací studeného konce termočlánku, možnost řízení stykačů nebo SSR, řízení pomocného serva, odporový vstup 300Ω (Pt100)	6 900
Rozšíření R251:	osazení komunikačním modulem RS232 (do vzdálenosti 10m) nebo galvanicky odděleným komunikačním modulem RS485 (do vzdálenosti až 1000m a možností zapojení v síti) a vybavení komunikačním programem.	700
	výstupní modul 0-20mA nebo 0-10V	700
	výstupní modul 0-20mA nebo 0-10V, komunikace RS232 s PC včetně komunikačního programu SW1251 *	1 200
* SW1251	programové vybavení pro komunikaci regulátorů řady R251 s PC (programování, nastavování, sledování ON-LINE)	v ceně kom. modulu

VESTAVNÉ REGULÁTORY ŘADY R500 - modul 96x96x163mm

vícepásmové programovatelné regulátory pro složitější regulované systémy

R500.1	jednopásmový v základním provedení s galvan. odděleným vstupem (1 relé pro řízení stykače <u>nebo</u> řízení SSR včetně kabelu 1m pro řízení výkonového členu a připojení proudových čidel)	11 100
R500.2	dvoupásmový v základním provedení s galvanicky oddělenými vstupy (2 relé pro řízení stykačů <u>nebo</u> řízení SSR včetně kabelu 1m pro řízení výkonového členu a připojení proudových čidel)	12 900
R500.3	třípásmový v základním provedení s galvanicky oddělenými vstupy (3 relé pro řízení stykačů <u>nebo</u> řízení SSR včetně kabelu 1m pro řízení výkonového členu a připojení proudových čidel)	14 700
R500.4	čtyřpásmový v základním provedení s galvanicky oddělenými vstupy (4 relé pro řízení stykačů <u>nebo</u> řízení SSR včetně kabelu 1m pro řízení výkonového členu a připojení proudových čidel)	15 900
Rozšíření:	každý další releový výstup do celkového počtu 5	330
PC48	proudové toroidní čidlo pro průměr vodiče včetně izolace 4,8mm	84
PC68	proudové toroidní čidlo pro průměr vodiče včetně izolace 6,8mm	96
PC94	proudové toroidní čidlo pro průměr vodiče včetně izolace 9,4mm	144
PC2826	proudové čidlo s děleným U+U jádrem pro vodič včetně izolace o rozměru max. 28x26mm	228
	seriový výstup na čtyřjehličkovou tiskárnu DPN237 s programem tisku teplotního cyklu v reži-mu ON-LINE včetně propojovacího kabelu 1m	1 100
DPN 237	čtyřjehličková tiskárna DATAMEGA DPN 237 s řadičem	5 750

Kontakt:

SMART, spol. s r.o.
Purkyňova 45
612 00 Brno
IČ: 45477281
DIČ: CZ45477281

ČSOB, č.ú.: 372554733 / 0300
Tel.: +420 541 241 706, +420 541 590 639
Fax: +420 549 246 744
www.smartbrno.cz

CREG201701

Další rozšíření R500.x je možné s využitím přídatného modulu v ceně:		750
k němuž se připočítá cena rozšiřující funkce		
	každý další releový výstup č. 6 až 8	330
	4x logický vstup	360
	4x analogový výstup 0-10V	610
	komunikační výstup RS232 (nelze současně s RS485 a výstupem na tiskárnu)	390
	komunikační výstup RS485 galvanicky oddělený (nelze současně s RS232 a výstupem na tiskárnu)	590
	programové vybavení pro komunikaci regulátorů řady R500 s PC (programování, nastavování, sledování ON-LINE)	v ceně kom. výstupu
	seriový výstup na čtyřjehličkovou tiskárnu DPN237 s programem tisku teplotního cyklu v režimu ON-LINE včetně kabelu 1m (nelze současně s RS232 nebo RS485)	580
	záznam průběhu až osmi posledních cyklů do vnitřní paměti (v případě, že je osazena tiskárna, je možný výtisk průběhu cyklů, v případě komunikace s PC je možné zobrazení na PC, případně tisk přes PC	1 480

Náhradní díly:		
KVC500	kabel výkonového členu R500 délky 1m pro řízení SSR a pro připojení proudových čidel	360
KT237	kabel R500 / tiskárna DPN237 délky 1m	390

PROGRAMOVATELNÉ TERMOSTATY		
TST 03	nastavitelný digitální termostat 0-125°C pro přímé spínání topení 230V/6A	1 990

Záruční podmínky: 24 měsíců ode dne dodání zařízení uživateli, nejdéle však 27 měsíců ode dne dodání obchodní firmě

Záruční servis provádí výrobce ve své provozovně uvedené v záhlaví.

Kontakt:

SMART, spol. s r.o.
 Purkyňova 45
 612 00 Brno
 IČ: 45477281
 DIČ: CZ45477281

ČSOB, č.ú.: 372554733 / 0300
 Tel.: +420 541 241 706, +420 541 590 639
 Fax: +420 549 246 744
www.smartbrno.cz