

**CENÍK MĚŘICÍ A REGULAČNÍ TECHNIKY**

(ceny jsou uvedeny bez DPH)

dop. koncová
cena (Kč)**MĚŘIČE A REGULÁTORY ŘADY MR51**

v - vestavné - modul 96x48x119mm, p - provedení k montáži na stěnu 135x260x90mm (šxvxh)

MĚŘIČE ŘADY MR51

MR51Pv	měřič průtoku a proteklého množství s hodinami reálného času, vstup 0-20mA, výstup 3xrelé 230V/2A, SSR (10V/10mA)	5 890
MR51Pp	měřič průtoku a proteklého množství s hodinami reálného času, vstup 0-20mA, výstup 3xrelé 230V/2A, SSR (10V/10mA)	7 710

REGULÁTORY ŘADY MR51

MR51Dv	dvoustavový a třístavový regulátor, vstup: odpor. 300 nebo 3000 nebo 30000 ohm. (Pt100, Pt500, Ni1000, Ni10000 atd.) nebo 50mV (tč. J, S, K,C) nebo 0-20mA, výstup 3xrelé 230V/2A, SSR (10V/10mA)	5 250
MR51Dp	dvoustavový a třístavový regulátor, vstup: odpor. 300 nebo 3000 nebo 30000 ohm. (Pt100, Pt500, Ni1000, Ni10000 atd.) nebo 50mV (tč. J, S, K,C) nebo 0-20mA, výstup 3xrelé 230V/2A, SSR (10V/10mA)	6 850
MR51Cv	dvoustavový a třístavový regulátor, vstup: odpor. 300 nebo 3000 nebo 30000 ohm. (Pt100, Pt500, Ni1000, Ni10000 atd.) nebo 50mV (tč. J, S, K,C) nebo 0-20mA, výstup 3xrelé 230V/2A, SSR (10V/10mA), hodiny reálného času, programování týdenních cyklů	5 650
MR51Cp	dvoustavový a třístavový regulátor, vstup: odpor. 300 nebo 3000 nebo 30000 ohm. (Pt100, Pt500, Ni1000, Ni10000 atd.) nebo 50mV (tč. J, S, K,C) nebo 0-20mA, výstup 3xrelé 230V/2A, SSR (10V/10mA), hodiny reálného času, programování týdenních cyklů	7 470
MR51Ev	programovatelný ekvitermní regulátor pro regulaci ohřevu topné vody v závislosti na venkovní teplotě, vstup: odpor. 300ohm. (Pt100, Pt500 atd.) nebo 0-20mA a 300ohm (venkovní odporové čidlo), výstup 3xrelé 230V/2A, hodiny reálného času, programování týdenních cyklů a korekcí čtyřbodové ekvitermní křivky	6 960
MR51Ep	programovatelný ekvitermní regulátor pro regulaci ohřevu topné vody v závislosti na venkovní teplotě, vstup: odpor. 300ohm. (Pt100, Pt500 atd.) nebo 0-20mA a 300ohm (venkovní odporové čidlo), výstup 3xrelé 230V/2A, hodiny reálného času, programování týdenních cyklů a korekcí čtyřbodové ekvitermní křivky	8 780

ROZŠÍŘENÍ MĚŘIČŮ A REGULÁTORŮ ŘADY MR51

	výstupní modul 0-20mA (4-20mA) nebo 0-10V (0-5V)	770
	výstupní modul 0-20mA (4-20mA) nebo 0-10V (0-5V), komunikace s PC RS232 včetně komunikačního programu * SW51	1 290
	výstupní modul 0-20mA (4-20mA) nebo 0-10V (0-5V), komunikace s PC RS485 galvanicky oddělený včetně komunikačního programu * SW51	1 610
	komunikační modul RS232 pro komunikaci s PC včetně komunikačního programu * SW51	810
	komunikační modul RS485 galvanicky oddělený včetně komunikačního programu * SW51	1 130
	komunikační modul RS485 bez galvanického oddělení včetně komunikačního programu * SW51	770
* SW51	programové vybavení pro komunikaci regulátorů řady MR51 s PC přes RS232 nebo RS485 (programování, nastavování, sledování v režimu ON-LINE)	v ceně kom. modulu

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

cenikSmartRegulatory2024

VESTAVNÉ REGULÁTORY ŘADY R101 a R251

modul 96x48x119 mm

R101	programovatelný regulátor pro jednoduché průběhy s měřením a kompenzací studeného konce termočlátku (řízení stykačů nebo SSR, řízení pomocného serva), vstup 50mV (tč. J, K, S, C)	5 720
R101	programovatelný regulátor pro jednoduché průběhy s měřením a kompenzací studeného konce termočlátku (řízení stykačů nebo SSR, řízení pomocného serva), odporový vstup 300Ω (Pt100)	5 720
R251	programovatelný regulátor pro složité průběhy s hodinami reálného času, vybavený možností akustické signalizace při dokončení úseků vypalovací křivky, měřením a kompenzací studeného konce termočlátku, možnost řízení stykačů nebo SSR, řízení pomocného serva, vstup 50mV (tč. J, K, S, C, N)	7 590
R251	programovatelný regulátor pro složité průběhy s hodinami reálného času, vybavený možností akustické signalizace při dokončení úseků vypalovací křivky, měřením a kompenzací studeného konce termočlátku, možnost řízení stykačů nebo SSR, řízení pomocného serva, odporový vstup 300Ω (Pt100)	7 590
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.	770
	výstupní modul 0-20mA nebo 0-10V	770
	výstupní modul 0-20mA nebo 0-10V, komunikace RS232 s PC včetně komunikačního programu SW1251 *	1 320
* SW1251	programové vybavení pro komunikaci regulátorů řady R251 s PC (programování, nastavování, sledování ON-LINE)	v ceně kom. modulu

PROGRAMOVATELNÉ TERMOSTATY

TST 03	nastavitelný digitální termostat 0-125°C pro přímé spínání topení 230V/6A	2 300
---------------	---	-------

ROZŠÍŘENÍ A NÁHRADNÍ DÍLY K REGULÁTORU ŘADY R500 - modul 96x96x163mm

vícepásmové programovatelné regulátory pro složitější regulované systémy

Rozšíření:	každý další releový výstup do celkového počtu 5	380
PC48	proudové toroidní čidlo pro průměr vodiče včetně izolace 4,8mm	106
PC68	proudové toroidní čidlo pro průměr vodiče včetně izolace 6,8mm	116
PC94	proudové toroidní čidlo pro průměr vodiče včetně izolace 9,4mm	160
PC2826	proudové čidlo s děleným U+U jádrem pro vodič včetně izolace o rozměru max. 28x26mm	260
	seriový výstup na čtyřjehličkovou tiskárnu DPN237 s programem tisku teplotního cyklu v režimu ON-LINE včetně propojovacího kabelu 1m	1 250

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