

Kompaktní regulátory topení

Kompaktní ekvitermní regulátor topení s vestavěným servopohonem – 230 V / 15 Nm

Obj. číslo	Typ	venk. čidlo + kabel	pokojevé čidlo	univerzální čidlo – 1 m
12601500	90C-1A-90	ano-20 m	ne	ne
12601600	90C-1B-90	ne	ne	ne
12601700	90C-1C-90	ano-20 m	ano	ne

Počet elektrických vstupů: 4, výstupů: 1. Součástí balení je venkovní a příložné čidlo.

Kompaktní ekvitermní regulátor topení s vestavěným servopohonem – 230 V / 15 Nm

Obj. číslo	Typ	venk. čidlo + kabel	pokojevé čidlo	univerzální čidlo – 1 m
12603600	90C-3B-90	ne	ne	3
12603700	90C-3C-90	ano-20 m	ano	3

Počet elektrických vstupů: 7, výstupů: 3. Součástí balení jsou venkovní, příložné čidlo a 3 ks univerzálního čidla.

Regulátory se servopohony – regul. výstupní, případně i vratné vody v rozmezí 5–95 °C

Obj. číslo	Typ	nap./krou.m	reg. výstupní/vratná	typ regulace teploty
12720100	CRA111	230 V / 24V AC / 6 Nm	ano/ne	konstantní
12721100	CRA211*	230/12 V / 6 Nm	ano/ne	konstantní
12720200	CRA112	24 V AC / 6 Nm	ano/ne	konstantní
12721200	CRA212*	24/12 V / 6 Nm	ano/ne	konstantní
12724100	CRA141	230 V / 24V AC / 6 Nm	ano/ano	konst./konst.
12728100	CRA241*	230/12 V / 6 Nm	ano/ano	konst./konst.
12725100	CRA151	230 V / 24V AC / 6 Nm	ano/ne	topení/chlazení/konst.tep.
12729100	CRA251*	230/12 V / 6 Nm	ano/ne	topení/chlazení/konst.tep.
12742100	CRA121 1)	230 V / 24 V AC / 15 Nm	ano/ne	konstantní
12742200	CRA122 1)	24 V AC / 15 Nm	ano/ne	konstantní

1) Regulátory CRA 15 Nm neobsahují montážní sadu 90 pro montáž na ventily VRG/VRB (obj. číslo 16053300).

* Dostupné koncem roku 2021

Kompaktní regulátor topení s vestavěným servopohonem – 230 V / 24 V / 6 Nm

Obj. číslo	Typ	pok. termostat	připojení termostatu	program (den/noc/týden)
12660100	CRB111 230/24 V/ 1)	ano	kabel	ne
12663100	CRB211 230/12 V* 1)	ano	kabel	ne
12661400	CRB114 230/24 V/ 2)	ano	kabel	ano
12664400	CRB214 230/12 V/AUX* 2)	ano	kabel	ano
12662200	CRB122 230/24 V	ano	bezdrátově	ano
12665200	CRB222 230/12 V*	ano	bezdrátově	ano

1) bez možnosti nastavení časových režimů, 2) s instalační krabicí na ovládání čerpadla. * Dostupné koncem roku 2021

Regulace topné vody na základě vnitřní teploty v referenční místnosti, pomocí pokojového termostatu.

Kompaktní ekvitermní regulátor topení s vestavěným servopohonem – 230 V / 24 V

Obj. číslo	Typ	venk. čidlo + kabel	kroučící moment	ovládání čerpadla
12820100	CRC111 230/24 V	ano-20 m	6 Nm	ne
12821100	CRC211 230V/12 V	ano-20 m	6 Nm	ne
12820300	CRC113 230/24 V	ano-20 m	6 Nm	ano
12821300	CRC213 230V/12 V/AUX*	ano-20 m	6 Nm	ano
12824100	CRC141 230/24 V/ 1)	ano-20 m	6 Nm	ne
12825100	CRC241 230V/12 V* 1)	ano-20 m	6 Nm	ne
12842100	CRC121	ano-20 m	15 Nm	ne

1) možnost regulace vratné vody - regulace na konstantní teplotu. * Dostupné koncem roku 2021

Kompaktní ekvitermní regulátor topení s vestavěným servopohonem – 230 V / 24 V / 6 Nm

Obj. číslo	Typ	venk. čidlo + kabel	pokoj. termostat	příložné čidlo
12682200	CRD122 230V/24 V	ano	ano	ano
12683200	CRD222 230/12 V*	ano	ano	ano

Pokojevý, bezdr. termostat, snadná úprava top. křivky zadáním teploty místnosti. 4 režimy regulace: ekvitermně, ekvitermně s term. jen termostatem, na konstantní teplotu vody. Denní a týdenní program. Kompenzuje tepelnou setrvačnost budovy. * Dostupné konce

Kompaktní regulátor teploty TUV s vestavěným servopohonem – 230 V / 6 Nm

Obj. číslo	Typ	kabel k čidlu	čidlo TUV	montážní jímka čidla
12723100	CRS131 230V/24 V	ano	ano	ano
12727100	CRS231 230V/12 V*	ano	ano	ano

Rychlá regulace teploty vody na konst. teplotu v systémech teplé užitkové vody. Vodou přímo omývané, vnošené teplotní čidlo.

* Dostupné koncem roku 2021

Regulátor topení (bez servopohonu) pro rozmezí teplot 5–95 °C

Obj. číslo	Typ	určeno pro pohony	pokoj. termostat	připojení termostatu
12640100	CUA111	3-bod/24V	ano	kabel
12642200	CUA122	3-bod/24V	ano	bezdrátově

