

Vzájemná kompatibilita modulů a regulace VRC 700/2

Regulátor / modul	VR 70	VR 71	1x VR 91	2x VR 91
VRC 700	⊕	⊖	⊕	⊖
VRC 700/2	⊕	⊖	⊕	⊖
	⊖	⊕	⊖	⊕
VRC 700/4	⊕	⊖	⊕	⊖
	⊖	⊕	⊖	⊕

Nastavení systémového schématu VRC 700/4 a konfigurace modulů VR 70 nebo VR 71

Nastavení systémového schématu VRC 700/4					pouze VRC 700/4	Konfigurace modulu VR 70					Konfigurace modulu VR 71						
						1	3	5	6	12	2		3	6			
						2 topné okruhy	allSTOR exclusive	2 topné okruhy	Solární ohřev teplé vody	Solární podpora vytápění	Solární ohřev teplé vody	Solární podpora vytápění	3 směřované okruhy	allSTOR exclusive			
					1 přímý okruh	1 přímý okruh 1 směřovaný okruh	2 směřované okruhy	1 přímý okruh	1 směřovaný okruh	max. 3 směřované okruhy							
1	Plynový kotel (eBus) se zásobníkem TV	čidlo TV zapojeno do kotle. Mimo solárního systému pro zásob. TV				⊕	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖
1	Plynový kotel (eBus) se solárním zásobníkem TV	čidlo TV zapojeno do modulu				⊖	⊖	⊕	⊖	⊖	⊕	⊕	⊖	⊖	⊖	⊕	⊕
2	Plynový kotel (eBus) se zásobníkem TV	čidlo TV zapojeno do modulu				⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
8	Monoenergetický systém s tepelným čerpadlem	aroTHERM flexoTHERM	možnost elektro bivalentního zdroje			⊕	⊕	⊕	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊕	⊖	⊕	⊕
9	Bivalentní systém s tepelným čerpadlem	aroTHERM flexoTHERM	možnost ebus plynového kotle (bivalentní zdroj)			⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
10	Monoenergetický systém s tepelným čerpadlem	aroTHERM	možnost elektro bivalentního zdroje	s odělovacím výměníkem	příprava teplé vody pouze z TČ	⊕	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
11	Monoenergetický systém s tepelným čerpadlem	aroTHERM	možnost elektro bivalentního zdroje	s odělovacím výměníkem	příprava teplé vody z TČ i bivalentního zdroje	⊕	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
12	Bivalentní systém s tepelným čerpadlem	aroTHERM flexoTHERM	možnost ebus plynového kotle (bivalentní zdroj)		příprava teplé vody z TČ i bivalentního zdroje	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
13	Bivalentní systém s tepelným čerpadlem	aroTHERM	možnost ebus plynového kotle (bivalentní zdroj)	s odělovacím výměníkem	příprava teplé vody z TČ i bivalentního zdroje	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
16	Monoenergetický systém s tepelným čerpadlem	aroTHERM	možnost elektro bivalentního zdroje	s odělovacím výměníkem	příprava teplé vody z bivalentního zdroje	⊖	⊕	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊕	⊕

Volitč adresy eBus sběrnice - VR 70, VR 71 vždy nastaven na adresu 1
 Možnost kasády až 7 stejných tepelných zařízení
 ⊕ možnost regulace akumulární nádrže