

Verwarmingscircuit 1, verwarmingscircuit 2,... (vervolg)

Codering in de toestand bij levering		Mogelijke omstelling	
A9:7	Met pompstilstandtijd: CV-pomp "Uit" bij verandering van de gewenste waarde door wisselen van werkingsmodus of wijzigingen van de gewenste kamertemperatuur (alleen bij regeling voor weersafhankelijke werking)	A9:0	Zonder pompstilstandtijd
		A9:1 tot A9:15	Met pompstilstandtijd, instelbaar van 1 tot 15
b0:0	Met afstandsbediening: Stookwerking/gereduc. werking: weersafhankelijk (alleen bij regeling voor weersafhankelijke werking, codering alleen veranderen voor het verwarmingscircuit met mengklep)	b0:1	Stookwerking: weersafhankelijk Gered. werking: met kamertemperatuurbijschakeling
		b0:2	Stookwerking: met kamertemperatuurbijschakeling Gered. werking: weersafhankelijk
		b0:3	Stookwerking/gereduc. werking: met kamertemperatuurbijschakeling

Verwarmingcircuit 1, verwarmingcircuit 2,... (vervolg)

Codering in de toestand bij levering		Mogelijke omstelling	
b2:8	Met de afstandsbediening en voor het verwarmingcircuit moet de werking met kamertemperatuurbijschakeling gecodeerd zijn: kamerinvloedfactor 8 (alleen bij regeling voor weersafhankelijke werking, codering alleen veranderen voor het verwarmingcircuit met mengklep)	b2:0	Zonder beïnvloeding door kamerparameters
		b2:1 tot b2:64	Beïnvloeding door kamerparameters instelbaar tussen 1 en 64
b5:0	Met afstandsbediening: Geen kamertemperatuurgestuurde CV-pomplogica (alleen bij regeling voor weersafhankelijke werking, codering alleen wijzigen voor het verwarmingcircuit met mengklep)	b5:1 tot b5:8	Logisch systeem voor CV-pomp, zie volgende tabel:

Parameteradres A5:...	Met logisch systeem van CV-pompwerking:	
	CV-pomp "Uit"	CV-pomp "Aan"
1	$RT_{\text{werkelijk}} > RT_{\text{gewenst}} + 5 \text{ K}$	$RT_{\text{werkelijk}} < RT_{\text{gewenst}} + 4 \text{ K}$
2	$RT_{\text{werkelijk}} > RT_{\text{gewenst}} + 4 \text{ K}$	$RT_{\text{werkelijk}} < RT_{\text{gewenst}} + 3 \text{ K}$
3	$RT_{\text{werkelijk}} > RT_{\text{gewenst}} + 3 \text{ K}$	$RT_{\text{werkelijk}} < RT_{\text{gewenst}} + 2 \text{ K}$
4	$RT_{\text{werkelijk}} > RT_{\text{gewenst}} + 2 \text{ K}$	$RT_{\text{werkelijk}} < RT_{\text{gewenst}} + 1 \text{ K}$
5	$RT_{\text{werkelijk}} > RT_{\text{gewenst}} + 1 \text{ K}$	$RT_{\text{werkelijk}} < RT_{\text{gewenst}}$
6	$RT_{\text{werkelijk}} > RT_{\text{gewenst}}$	$RT_{\text{werkelijk}} < RT_{\text{gewenst}} - 1 \text{ K}$
7	$RT_{\text{werkelijk}} > RT_{\text{gewenst}} - 1 \text{ K}$	$RT_{\text{werkelijk}} < RT_{\text{gewenst}} - 2 \text{ K}$
8	$RT_{\text{werkelijk}} > RT_{\text{gewenst}} - 2 \text{ K}$	$RT_{\text{werkelijk}} < RT_{\text{gewenst}} - 3 \text{ K}$

Service

Verwarmingcircuit 1, verwarmingcircuit 2,... (vervolg)

Codering in de toestand bij levering		Mogelijke omstelling	
C5:20	Elektronische minimumbegrenzing van de aanvoertemperatuur 20 °C (alleen bij regeling voor weersafhankelijke werking)	C5:1 tot C5:127	Minimumbegrenzing instelbaar van 1 tot 127 °C (begrensd door ketelspecifieke parameters)
C6:74	Elektronische maximumbegrenzing van de aanvoertemperatuur 74 °C (alleen bij regeling voor weersafhankelijke werking)	C6:10 tot C6:127	Maximumbegrenzing instelbaar van 10 tot 127 °C (begrensd door ketelspecifieke parameters)
d3:14	Inclinatie van de stooklijn = 1,4	d3:2 tot d3:35	Inclinatie van de stooklijn instelbaar van 0,2 tot 3,5 (zie pagina 48)
d4:0	Niveau van de stooklijn = 0	d4:-13 tot d4:40	Niveau van de stooklijn instelbaar van -13 tot 40 (zie pagina 48)
d5:0	Externe omschakeling werkingsprogramma schakelt werkingsprogramma om naar "Permanente werking met gereduceerde kamertemperatuur" of "Uitschakelwerking" (alleen bij regeling voor weersafhankelijke werking)	d5:1	Externe werkingsprogramma-omschakeling schakelt op "Permanente werking met normale kamertemperatuur" (afhankelijk van codeeradres 3A, 3b en 3C)
d6:0	CV-pomp blijft bij signaal "Extern blokkeren" in regelwerking	d6:1	CV-pomp wordt bij signaal "Extern blokkeren" uitgeschakeld (afhankelijk van codeeradres 3A, 3b en 3C)
		d6:2	CV-pomp wordt bij signaal "Extern blokkeren" ingeschakeld (afhankelijk van codeeradres 3A, 3b en 3C)