

Parameter	Waarde	Default	Omschrijving functie	Opties	Notities	
31	40	1	0	Anti-legionella functie met behulp van Elektrisch element	0=uitgeschakeld 1=ingeschakeld	
51	46	0	0	Terminal 46-N : SWW verwarmingselement	0=SWW verwarmingselement 1=Backup element (in circuit)	LET OP! Installeer een hulprelais
41	00	1	0	AAN/UIT schakelen o.b.v. kamertemperatuur of watertemperatuur	0=instelpunt kamer 1=waterinstelpunt	
51	07	1	0	Terminal 7-8 SWW temperatuur sensor	0=uitgeschakeld 1=ingeschakeld	NTC sensor voor SWW boiler
51	11	1	0	Buffertank temperatuursensor	0=uitgeschakeld 1=ingeschakeld	NTC sensor voor buffer
21	61	60	45	Buffertank setpoint temperatuur voor verwarming	Tussen 23 en 60C afhankelijk van afgifte circuit	
51	11	1	0	Terminal 11-12 : Buffer temperatuur sensor	0=uitgeschakeld 1=ingeschakeld	Voor werking met externe thermostaat
51	20	1	0	Terminal 20-21 : AAN/UIT extern contact	0=uitgeschakeld 1=AAN/UIT extern contact	Voor werking met externe thermostaat
51	48	1	0	Terminal 48 : Pomp 1	0=uitgeschakeld 1=1ste extra circulatiepomp voor Zone1	Voor circulatiepomp in secundair circuit
42	00	1	0	Circulatiepomp bedrijfsmodus	0=altijd AAN 1=op basis van de buffertank temperatuur 2=op basis van sniffing cycles	
42	20	2	0	Werking van extra circulatiepomp	0=uitgeschakeld 1=afhankelijk van hoofdwatpomp in WP-unit 2=afhankelijk van hoofdwatpomp in WP-unit maar altijd uitgeschakeld tijdens SWW bedrijf	Kies 2 bij voor SWW boiler configuratie
31	01	1	0	SWW prioriteit instelling	0=SWW niet beschikbaar 1=SWW beschikbaar en met prioriteit boven ruimteverwarming 2=SWW beschikbaar maar met prioriteit voor ruimteverwarming	Voorrang SWW t.o.v. ruimteverwarming

