Resümat CD4 - Software-Version 8011

Feldname	Menünummer	Adresse	Länge	Тур	Min	Max	RO
Temp-Aussen	0.00	0	4	f	0	0	1
Temp-Aussen-24h	0.01	4	4	f	0	0	1
Temp-Aussen-1h	0.02	8	4	f	0	0	1
Temp-Ruecklauf-Soll	0.03	0C	4	f	0	0	1
Temp-Ruecklauf	0.04	10	4	f	0	0	1
Temp-Vorlauf	0.05	14	4	f	0	0	1
Temp-Raum	0.06	18	4	f	0	0	1
Temp-Raum-1h	0.07	1C	4	f	0	0	1
Temp-WQuelle-Ein	0.08	20	4	f	0	0	1
Temp-WQuelle-Aus	0.09	24	4	f	0	0	1
Temp-Verdampfer	0.10	28	4	f	0	0	1
Temp-Kondensator	0.11	2C	4	f	0	0	1
Ww-Temp	2.03	30	4	f	0	0	1
Uhrzeit	3.00	34	3	t	0	0	1
Datum	3.01	37	3	d	0	0	1
Messbeginn-Zeit	3.02	3A	3	t	0	0	1
Messbeginn-Datum	3.03	3D	3	d	0	0	1
Hz-Messergebnis	3.04	41	4	f	0	0	1
Ww-Messergebnis	3.05	44	4	f	0	0	1
Mess-Reset	3.06	48	1	С	0	1	0
KomprBeginn-Zeit	3.07	49	3	t	0	0	1
KomprBeginn-Datum	3.08	4C	3	d	0	0	1
KomprBetrStunden	3.09	4F	4	f	0	0	1
Kompr-Mess-Reset	3.10	53	1	С	0	1	0
Unterbrechungen	4.00	54	1	b	0	0	1
Warnung-Eingang	4.01	55	1	b	0	0	1
Warnung-Ausgang	4.02	56	1	b	0	0	1
Warnung-Sonstige	4.03	57	1	b	0	0	1
Ausfaelle	4.04	58	1	b	0	0	1
Fuehler-Ausfall	4.05	59	1	b	0	0	1
Fuehler-KurzSchl	4.06	5A	1	b	0	0	1
FuehlerZaehler0	4.07	5B	2	n	0	0	1
FuehlRaum-Ausfall	4.08	5D	1	b	0	0	1
FuehlRaum-KurzSchl	4.09	5E	1	b	0	0	1
FuehlRaum-Zaehler0	4.10	5F	2	n	0	0	1
Ausfall-Zeit	5.00	61	3	t	0	0	1
Ausfall-Datum	5.01	64	3	d	0	0	1
Ausfall-Betriebszust.	5.02	67	1	b	0	0	1
Ausfall-Do-Buffer	5.03	68	1	b	0	0	1
Ausfall-Di-Buffer	5.04	69	1	b	0	0	1
Ausfall-FuehlAusfall	5.05	6A	1	b	0	0	1
Ausfall-FuehlKurzSchl	5.06	6B	1	b	0	0	1
Ausfall-Temp-Aussen	5.07	6C	4	f	0	0	1
Ausfall-Temp-WQuelle-Ein	5.08	70	4	f	0	0	1
Ausfall-Temp-WQuelle-Aus	5.09	74	4	f	0	0	1
Ausfall-Temp-Verdampfer	5.10	78	4	f	0	0	1
Ausfall-Temp-Ruecklauf	5.11	7C	4	f	0	0	1
Ausfall-Temp-Vorlauf	5.12	80	4	f	0	0	1
Ausfall-Temp-Kondensator	5.13	84	4	f	0	0	1
Ausfall-Temp-Ww	5.14	88	4	f	0	0	1
Ausfall-RaumAusfall	5.15	8C	1	b	0	0	1
Ausfall-RaumKurzsch	5.16	8C	1	b	0	0	1
Ausiaii-RauiiiRui 25011	3.10	UC	1	n	U	U	

Resümat CD4 - Software-Version 8011

Ausfall-Temp-Raum	5.17	8E	4	f	0	0	1
Ausfall-Reset	5.18	92	1	С	0	1	0
Kennwort	6.00	93	1	С	0	255	0
Werkseinstellung	6.01	94	1	С	0	1	0
ResetAnforderung	6.02	95	1	С	0	1	0
Betriebszustaende	8.00	96	1	b	0	0	1
Do-Buffer	8.01	97	1	b	0	0	1
Di-Buffer	8.02	98	1	b	0	0	1
Status-Gesamt	8.03	99	2	n	0	0	1
Status-Verriegel	8.04	9B	2	n	0	0	1
Status-Heizung	8.05	9D	2	n	0	0	1
Status-Stufe2	8.06	9F	2	n	0	0	1
Status-Wasser	8.07	A1	2	n	0	0	1
		A3	2		0	0	1
Status-WPumpe	8.08	A5	1	n	0	0	1
Mode-Heizung	8.09			b			
Mode-Wasser	8.10	A6	1	b	0	0	1
Versions-Datum	9.01	A7	3	d	0	0	1
CPU-Boot-Zeit	9.02	AA	3	t	0	0	1
CPU-Boot-Datum	9.03	AD	3	d	0	0	1
CRC-Summe	9.05	B0	2	n	0	0	1
Neu-Start	9.06	B2	1	С	0	1	1
Hz-Abschaltung	1.00	B3	1	С	0	1	0
Hz-Temp-Einsatz	1.01	B4	4	f	10.0	30.0	0
Hz-Temp-BasisSoll	1.02	B8	4	f	15.0	50.0	0
Hz-KISteilheit	1.03	ВС	4	f	0.0	100.0	0
Hz-SchnellAufhz	1.04	C0	1	С	0	1	0
Hz-Zeit-Ein	1.05	C1	3	t	0	0	0
Hz-Zeit-Aus	1.06	C4	3	t	0	0	0
Hz-Anhebung-Ein	1.07	C7	3	t	0	0	1
Hz-Anhebung-Aus	1.08	CA	3	t	0	0	1
Hz-Temp-RaumSoll	1.09	CD	4	f	15.0	30.0	0
Hz-RaumEinfluss	1.10	D1	1	С	0	200	0
Hz-Ext-Anhebung	1.11	D2	4	f	-5.0	5.0	0
Hz-Begrenzung	1.12	D6	4	f	10.0	50.0	0
Hz-St2-Begrenzung	1.13	DA	4	f	10.0	60.0	0
Hz-Hysterese	1.14	DE	4	f	1.0	3.0	0
Hz-PumpenNachl	1.15	E2	1	С	0	20	0
Ww-Abschaltung	2.00	E3	1	С	0	1	0
Ww-Zeit-Ein	2.01	E4	3	t	0	0	0
Ww-Zeit-Aus	2.02	E7	3	t	0	0	0
Ww-Temp-Soll	2.04	EA	4	f	20.0	55.0	0
Ww-Becken-Temp-Soll	2.05	EE	4	f	20.0	35.0	0
Ww-Hysterese	2.06	F2	4	f	5.0	10.0	0
Ww-Becken-Hysterese	2.07	F6	4	f	0.5	5.0	0
	4.11	FA	1	b	0.5	0	
Unterdr-Warnung-Eingang		1		-			0
Unterdr-Warnung-Ausgang	4.12	FB	1	b	0	0	0
Unterdr-Warnung-Sonstige	4.13	FC	1	p	0	0	0
Betriebs-Mode	6.02	FD	3	d	0	0	1
Modem-Klingelzeichen	6.04	100	1	С	1	6	0
Fremdzugriff	6.05	101	1	С	0	1	0
Schluesselnummer	6.06	102	1	С	0	255	0
Hz-Ext-Freigabe	6.07	103	1	С	0	1	0
Hz-Ext-TempRueckl-Soll	6.08	104	4	f	20.0	30.0	0

Resümat CD4 - Software-Version 8011

St2-Temp-QAus-Min	6.09	108	4	f	-25.0	20.0	0
St2-Temp-Verdampfer-Min	6.10	10C	4	f	-25.0	20.0	0
Estrich-Aufhz	6.11	110	1	С	0	1	0
Hz-Ext-Steuerung	6.12	111	1	b	0	0	0
St2-bei-EvuAbsch	6.13	112	1	С	0	1	0
Freigabe-Beckenwasser	6.14	113	1	С	0	1	0
Do-Handkanal	7.00	114	1	С	0	8	0
Do-Handkanal-Ein	7.01	115	1	С	0	1	0
Analog-Korr-Faktor	9.04	116	4	f	-0.8000	1.2000	0
Run-Flag	9.07	11A	1	С	0	1	0

Anmerkungen: RO = Read only (Nicht beschreibbar)

Datentypen: f (Float), c (Char), b (Binär), t (Zeit), d (Datum), n (UShort)

https://github.com/Zadolux/fhem-waterkotte-resuemat-cd4 Alle Angaben ohne jegliche Gewähr.