DB102 - <offline> - Data view
"spei" Daten allgemein nicht remanent

Global data block DB 102

Family: Name: Version: 0.0 Author: abr

Block: DB102

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
0.0	ster lei heizung	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung Heizung Sterilisierzone
2.0	ster heizung phase1	WORD	W#16#0	W#16#0	Strom Heizung L1
4.0	ster heizung phase2	WORD		W#16#0	Strom Heizung L2
6.0	ster heizung phase3	WORD	W#16#0	W#16#0	Strom Heizung L3
8.0	anw luftstr	WORD	W#16#0	W#16#0	Luftströmung Anwärmzone
	_		W#16#0		
10.0	ster_luftstr	WORD		W#16#0	Luftströmung Sterilisierzone
12.0	kuhl_luftstr	WORD	W#16#0	W#16#0	Luftströmung Kühlzone
14.0	kuhl_luftstr2	WORD	W#16#0	W#16#0	Luftsrömung Kühlzone 2
16.0	anw_lei_luft_ak	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Luftaustausch
18.0	anw lei uml ak	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Umluft Anwärmzone
20.0	kuhl lei uml1 ak	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Umluft Kühlzone
22.0	kuhl lei uml2 ak	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Umluft Kühlzone 2
24.0	ster lei uml ak	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Umluft Sterilisierzone
26.0	kuhl lei abl	WORD		W#16#0	Leistung VLT Abluft Kühlzone
28.0	kuhl lei abl2	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung VLT Abluft Kühlzone 2
		_			Leistung VLT Abruit Kunizone 2
30.0	durchtr_lei_ak	WORD	W#16#0	W#16#0	
32.0	anw_temp	WORD		W#16#0	Temperatur Anwämzone
34.0	anw_pos_klappe	WORD	W#16#0	W#16#0	Position Zuluftklappe Anwärmzone
36.0	ster temp	WORD	W#16#0	W#16#0	Temperatur Sterilisierzone
38.0	kuhl istdruck	WORD	W#16#0	W#16#0	Istdifferenzdruck Kühlzone / Waschi
	_				um
40.0	kuhl temp abluft	WORD	W#16#0	W#16#0	Temperatur Abluft Kühlzone
42.0	scho position 1	WORD	W#16#0	W#16#0	Istposition Schott 1
44.0		_			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	scho_position_2	WORD	W#16#0	W#16#0	Istposition Schott 2
46.0	scho_position_3	WORD	W#16#0	W#16#0	Istposition Schott 3
48.0	scho_position_4	WORD	W#16#0	W#16#0	Istposition Schott 4
50.0	durchtr_lei_ausgabe	WORD	W#16#0	W#16#0	Ausgabeleistung Durchtransport
52.0	anw lei luftaus aus	WORD	W#16#0	W#16#0	Ausgabeleistung Luftaustausch
54.0	kuhl lei abluft aus	WORD	W#16#0	W#16#0	Ausgabeleistung Abluft Kühlzone
56.0	kuhl istdruck regler	WORD	W#16#0	W#16#0	Istdruck Kühlzone Regler
58.0	kuhl pos klappe zul	WORD	W#16#0	W#16#0	Position Zuluftklappe Kühlzone
60.0	qtb_leistung_sperre	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung Sperre OTB
		_			
62.0	qtb_leistung_uber	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung Überschub QTB
64.0	qtb_istpos	WORD	W#16#0	W#16#0	Istposition QTB Überschub
66.0	qtb_sollpos_ausgesch	WORD	W#16#0	W#16#0	Sollposition Überschub ausgeschober
68.0	qtb sollpos einlaufen	WORD	W#16#0	W#16#0	Sollposition Objekte einlaufen lass
					n
70.0	anw istdruck	WORD	W#16#0	W#16#0	Istdruck Anwärmzone
72.0	ster istdruck	WORD	W#16#0	W#16#0	Istdruck Sterilisierzone
74.0	kuhl temp	WORD	W#16#0	W#16#0	Temperatur Kühlzone
76.0	wt pos by regelv wt	WORD	W#16#0	W#16#0	Stellung Regelventil Bypass Wärmeta
76.0	wc_bos_by_regerv_wc	WORD	W#10#0	W#10#0	
	ļ				scher
78.0	kuhl_pos_klappe_uml_kuhl	WORD	W#16#0	W#16#0	Position Klappe Umluftkanal Kühlzor
80.0	kuhl_pos_klappe_abluft	WORD	W#16#0	W#16#0	Position Klappe vor Abluftventilato
					Kühlzone
82.0	kuhl pos klappe ruckluft	WORD	W#16#0	W#16#0	Position Rückluftklappe Splitterkan
					1
84.0	kuhl pos klappe gasd	WORD	W#16#0	W#16#0	Position gasdichte Klappe Splitterk
					nal
86.0	kuhl lei heizung	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung Heizung Kühlzone
88.0		_			
	uberl_istpos	WORD	W#16#0	W#16#0	Position Überleitung
90.0	ster_reg_prop	WORD	W#16#0	W#16#0	Proportionalband Temperaturregler S
					erilisierzone
92.0	ster_reg_nach	WORD	W#16#0	W#16#0	Nachstellzeit Temperaturregler Ster
			1		lisierzone
94.0	ster reg vorh	WORD	W#16#0	W#16#0	Vorhaltezeit Temperaturregler Steri
			""		isierzone
96.0	isolator istdruck	WORD	W#16#0	W#16#0	Istdruck Isolator
					Temperatur über Schott Auslauf
98.0	kuhl_temp_ube_schot_ausl	WORD	W#16#0	W#16#0	
100.0	wt_pos_rueck_regelv_wt	WORD	W#16#0	W#16#0	Stellung Regelventil Rücklauf Wärme
		<u></u>			auscher
102.0	wt_kuhl_lei_regler	WORD	W#16#0	W#16#0	Kühlleistung Wärmetauscher in %
104.0	wt wasser temp	WORD	W#16#0	W#16#0	Temperatur Wasser Wärmetauscher
106.0	testobj temp	WORD		W#16#0	Temperatur Testobjekt
108.0	band stauerk ausl	WORD	W#16#0	W#16#0	Stauerkennung Einlauf nachfolgende
100.0	Dana_Scauerr_aust	WORD		W # ± O # O	aschine
110 0	1	F.T.O.D.D.	T7 1 C 0	77 H 1 C H C	
110.0	band_lei_von_fuzzy	WORD	W#16#0	W#16#0	Leistung Band von Fuzzy-Regler
112.0	ist_zeitstempel_ausl	WORD	W#16#0	W#16#0	Istzeit Zeitstempel am Auslauf in S
					kunden

SIMATIC P52566D

P52566D1\DHT2550\ 03/25/2015 03:1 CPU 414-2 DP\...\DB102 - <offline>

AddressNameTypeInitial valueActual valueComment114.0ist_zeitstempel_verglWORDW#16#0W#16#0Istzeit Zeitstempel bei Vergleich in Sekunden116.0scho_position_3_sdvWORDW#16#0W#16#0Istposition Schott 3 für SDV

Seite :