## DB303 - <offline> - Data view

"Traceabilit\_Results\_Stx3" Global data block DB 303

Name: Family:
Author: Version: 0.1
Block version: 2

Time stamp Code: 05/13/2015 03:26:01 PM
Interface: 05/13/2015 03:26:01 PM
Lengths (block/logic/data): 00534 00234 00000

Block: DB303

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Head.Numer_pytajacej_stacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	Numer stacji z ktorej wychodzi zapytanie
					lub zapis
2.0	Head.Typ_produktu	STRING [ 12 ]	11	11	
16.0	Head.Nr_seryjny_produktu	STRING [ 8 ]	11	11	
26.0	Head.Tydzien_z_tabliczki	STRING [ 4 ]	* *	11	
32.0	Head.Rok_z_tabliczki	STRING [ 4 ]	11	11	
38.0	Head.Data_i_czas_z_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas odczytu tabliczki
46.0	Body.Ilosc_Tracebili_Template	BYTE	B#16#0	B#16#0	<pre>Ilosc blokow "Traceability_Template" minu s Rezerwa</pre>
47.0	Body.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
48.0	Body.Wkrecanie_1.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza lub not ready
48.1	Body.Wkrecanie 1.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
48.2	Body.Wkrecanie_1.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date go towe. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
48.3	Body.Wkrecanie 1.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
48.4	Body.Wkrecanie 1.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
48.5	Body.Wkrecanie 1.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
48.6	Body.Wkrecanie 1.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
48.7	Body.Wkrecanie 1.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
49.0	Body.Wkrecanie 1.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
50.0	Body.Wkrecanie_1.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym waria ncie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
51.0	Body.Wkrecanie 1.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	note, a notejný on, a notejný non,
52.0	Body.Wkrecanie 1.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
54.0	Body.Wkrecanie 1.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
58.0	Body.Wkrecanie_1.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc granicz na Max
62.0	Body.Wkrecanie_1.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc granicz na Min
66.0	Body.Wkrecanie_1.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadze nia
68.0	Body.Wkrecanie 1.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
70.0	Body.Wkrecanie 1.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
74.0	Body.Wkrecanie_1.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna M ax
78.0	Body.Wkrecanie_1.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna M
82.0	Body.Wkrecanie 1.Status 2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
84.0	Body.Wkrecanie 1.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
86.0	Body.Wkrecanie 1.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
90.0	Body.Wkrecanie 1.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
94.0	Body.Wkrecanie 1.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
98.0	Body.Wkrecanie 1.Status 3 rez	INT	0	0	
100.0	Body.Wkrecanie 1.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
102.0	Body.Wkrecanie 1.Data i czas z PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
110.0	Body.Wkrecanie_2.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza lub not ready
110.1	Body.Wkrecanie 2.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
110.2	Body.Wkrecanie_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date go towe. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
110.3	Body.Wkrecanie 2.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	The state of the s
110.4	Body.Wkrecanie 2.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
110.5	Body.Wkrecanie 2.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
110.6	Body.Wkrecanie 2.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
110.7	Body.Wkrecanie 2.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
111.0	Body.Wkrecanie 2.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
112.0	Body.Wkrecanie_2.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym waria ncie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
113.0	Body.Wkrecanie 2.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	3 2
			i -		
114.0	Body.Wkrecanie 2.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
120.0	Body.Wkrecanie_2.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc granicz
101					na Max
124.0	Body.Wkrecanie_2.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc granicz   na Min
128.0	Body.Wkrecanie_2.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadze
130.0	Body.Wkrecanie 2.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	1120
132.0	Body.Wkrecanie 2.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
136.0	Body.Wkrecanie 2.Wartosc 2 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna M
					ax
140.0	Body.Wkrecanie_2.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna M
144.0	Body.Wkrecanie 2.Status 2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
146.0	Body.Wkrecanie 2.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
148.0	Body.Wkrecanie 2.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
152.0	Body.Wkrecanie 2.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
156.0	Body.Wkrecanie 2.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
160.0	Body.Wkrecanie 2.Status 3 rez	INT	0	0	
162.0	Body.Wkrecanie 2.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
164.0	Body.Wkrecanie 2.Data i czas z PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
172.0	Body.Rezerwa_2.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza lub not ready
172.1	Body.Rezerwa 2.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
172.2	Body.Rezerwa_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date go towe. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
172.3	Body.Rezerwa 2.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	•
172.4	Body.Rezerwa 2.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
172.5	Body.Rezerwa 2.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
172.6	Body.Rezerwa 2.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
172.7	Body.Rezerwa 2.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
173.0	Body.Rezerwa 2.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
174.0	Body.Rezerwa_2.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym waria ncie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
175.0	Body.Rezerwa 2.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	note, a notejný on, a notejný non,
176.0	Body.Rezerwa 2.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
178.0	Body.Rezerwa 2.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
182.0	Body.Rezerwa_2.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc granicz
186.0	Body.Rezerwa_2.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	na Max Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc granicz
190.0	Body.Rezerwa_2.Status_1	INT	0	0	na Min   Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadze
					nia
192.0	Body.Rezerwa_2.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
194.0	Body.Rezerwa_2.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
198.0	Body.Rezerwa_2.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna M ax
202.0	Body.Rezerwa_2.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna M
206.0	Body.Rezerwa 2.Status 2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
208.0	Body.Rezerwa 2.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	,, beadab abjoranj b arbadbenia
210.0	Body.Rezerwa 2.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
214.0	Body.Rezerwa 2.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
218.0	Body.Rezerwa 2.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
222.0	Body.Rezerwa 2.Status 3 rez	INT	0.0000000000000000000000000000000000000	0.0000000000000000000000000000000000000	
224.0	Body.Rezerwa 2.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
226.0	Body.Rezerwa 2.Data i czas z PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC