

DB303 - <offline> - Data view

"Traceabilit_Results_Stx3"
Global data block DB_303

Name:
Author:

Time stamp Code:
Interface:
Lengths (block/logic/data):

Family:
Version: 0.1
Block version: 2
10/12/2015 07:18:07 PM
10/12/2015 07:18:07 PM
00678 00296 00000

Block: DB303

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Head.Station_ID	BYTE	B#16#0	B#16#0	Numer stacji z ktorej wychodzi zapytanie lub zapis
2.0	Head.Product_Type	STRING [12]	''	''	912 210 800 2
16.0	Head.Product_Serial_Nr	STRING [40]	''	''	
58.0	Head.Station_Program_Nr	INT	0	0	Receptura numer
60.0	Head.Station_Program_Name	STRING [20]	''	''	Receptura nazwa
82.0	Control.PLC_Alive	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
82.1	Control.PLC_Traceability_ON	BOOL	FALSE	FALSE	
82.2	Control.PLC_rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
82.3	Control.PLC_rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
82.4	Control.PC_Alive	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
82.5	Control.PC_rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
82.6	Control.PC_rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
82.7	Control.PC_rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
83.0	Control.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
84.0	Control.Check_Sum	DINT	L#0	L#0	Suma kontrolna rezerwa
88.0	Status.PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza lub not ready
88.1	Status.PLC_Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C
88.2	Status.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C
88.3	Status.DB_Busy	BOOL	FALSE	FALSE	Dostep do DataBloku jest zajety
88.4	Status.PC_OpenBrowser	BOOL	FALSE	FALSE	Uruchamia przegladarke z danymi o produkcie
88.5	Status.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
88.6	Status.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
88.7	Status.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
89.0	Status.BYTE_rez_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
90.0	Status.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
91.0	Status.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
92.0	Status.Station_Nr	BYTE	B#16#0	B#16#0	Zapytaie do PC o ktora stacje pytamy
93.0	Status.Station_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ..
94.0	Status.Data_and_Time_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
102.0	Body.Ilosc_Tracebili_Template	BYTE	B#16#0	B#16#0	Ilosc blokow "Traceability_Template" minus Rezerwa
103.0	Body.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
104.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
104.1	Body.Wciskanie_kolka_1.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
104.2	Body.Wciskanie_kolka_1.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C
104.3	Body.Wciskanie_kolka_1.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
104.4	Body.Wciskanie_kolka_1.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
104.5	Body.Wciskanie_kolka_1.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
104.6	Body.Wciskanie_kolka_1.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
104.7	Body.Wciskanie_kolka_1.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
105.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
106.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ..
107.0	Body.Wciskanie_kolka_1.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
108.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
110.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
112.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
116.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
120.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
124.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzienia
126.0	Body.Wciskanie_kolka_1.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
128.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
132.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
136.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
140.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
142.0	Body.Wciskanie_kolka_1.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
144.0	Body.Wciskanie_kolka_1.Data and Time 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
152.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
152.1	Body.Wciskanie_kolka_2.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
152.2	Body.Wciskanie_kolka_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C
152.3	Body.Wciskanie_kolka_2.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
152.4	Body.Wciskanie_kolka_2.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
152.5	Body.Wciskanie_kolka_2.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
152.6	Body.Wciskanie_kolka_2.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
152.7	Body.Wciskanie_kolka_2.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
153.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
154.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ..
155.0	Body.Wciskanie_kolka_2.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
156.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
158.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Program Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
160.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
164.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
168.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
172.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzienia
174.0	Body.Wciskanie_kolka_2.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
176.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
180.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
184.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
188.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
190.0	Body.Wciskanie_kolka_2.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
192.0	Body.Wciskanie_kolka_2.Data and Time 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
200.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
200.1	Body.Wciskanie_kolka_3.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
200.2	Body.Wciskanie_kolka_3.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C
200.3	Body.Wciskanie_kolka_3.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
200.4	Body.Wciskanie_kolka_3.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
200.5	Body.Wciskanie_kolka_3.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
200.6	Body.Wciskanie_kolka_3.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
200.7	Body.Wciskanie_kolka_3.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
201.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
202.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ..
203.0	Body.Wciskanie_kolka_3.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
204.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
206.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Program Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
208.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
212.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
216.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
220.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzienia
222.0	Body.Wciskanie_kolka_3.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
224.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
228.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
232.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
236.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
238.0	Body.Wciskanie_kolka_3.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
240.0	Body.Wciskanie_kolka_3.Data and Time 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
248.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
248.1	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
248.2	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C
248.3	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
248.4	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
248.5	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
248.6	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
248.7	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
249.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Control.BYTE rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
250.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ..
251.0	Body.Wciskanie_kolka_4.BYTE rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
252.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
254.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Program Nr	INT	0	0	Numer programu urządzenia zewnętrznego
256.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
260.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
264.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
268.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urządzenia
270.0	Body.Wciskanie_kolka_4.WORD rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
272.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
276.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
280.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
284.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urządzenia
286.0	Body.Wciskanie_kolka_4.WORD rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
288.0	Body.Wciskanie_kolka_4.Data and Time 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