

DB301 - <offline> - Data view

"Traceabilit_Results_St21"
Global data block DB_301
Name: Family:
Author: Version: 0.1
Block version: 2
Time stamp Code: 02/09/2015 10:01:44 AM
Interface: 02/09/2015 10:01:44 AM
Lengths (block/logic/data): 00504 00210 00000

Block: DB301

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Head.Numer_pytajacej_stacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	Numer stacji z ktorej wychodzi zapytanie
2.0	Head.Typ_produktu	STRING [12]	''	''	
16.0	Head.Nr_seryjny_produktu	STRING [8]	''	''	
26.0	Head.Tydzien_z_tabliczki	STRING [4]	''	''	
32.0	Head.Rok_z_tabliczki	STRING [4]	''	''	
38.0	Head.Data_i_czas_z_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.0000	DT#90-1-1-0:0:0.0000	Data i czas odczytu tabliczki
46.0	Body.Ilosc_Tracebili_Template	BYTE	B#16#0	B#16#0	Ilosc blokow "Traceability_Template" minus Rezerwa
47.0	Body.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
48.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przerzetrwarza lub not ready
48.1	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
48.2	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
48.3	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
48.4	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
48.5	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
48.6	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
48.7	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
49.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
50.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie
51.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Typ_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	
52.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
56.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
60.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
64.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Status_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
65.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.BYTE_rez_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
66.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
70.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
74.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
78.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Status_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
79.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
80.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
84.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
88.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
92.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Status_3_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
93.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
94.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Data_i_czas_z_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.0000	DT#90-1-1-0:0:0.0000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
102.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przerzetrwarza lub not ready
102.1	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
102.2	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
102.3	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
102.4	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
102.5	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
102.6	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
102.7	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
103.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
104.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie
105.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Typ_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	
106.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
110.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc c graniczna Max
114.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc c graniczna Min
118.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Status_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
119.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.BYTE_rez_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
120.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
124.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
128.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
132.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Status_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
133.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
134.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
138.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
142.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
146.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Status_3_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
147.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
148.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.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
156.0	Body.Rezerwa.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza lub not ready
156.1	Body.Rezerwa.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
156.2	Body.Rezerwa.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
156.3	Body.Rezerwa.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
156.4	Body.Rezerwa.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
156.5	Body.Rezerwa.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
156.6	Body.Rezerwa.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
156.7	Body.Rezerwa.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
157.0	Body.Rezerwa.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
158.0	Body.Rezerwa.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie
159.0	Body.Rezerwa.Typ_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	
160.0	Body.Rezerwa.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
164.0	Body.Rezerwa.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc c graniczna Max
168.0	Body.Rezerwa.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc c graniczna Min
172.0	Body.Rezerwa.Status_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
173.0	Body.Rezerwa.BYTE_rez_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
174.0	Body.Rezerwa.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
178.0	Body.Rezerwa.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
182.0	Body.Rezerwa.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
186.0	Body.Rezerwa.Status_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
187.0	Body.Rezerwa.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
188.0	Body.Rezerwa.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
192.0	Body.Rezerwa.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
196.0	Body.Rezerwa.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
200.0	Body.Rezerwa.Status_3_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
201.0	Body.Rezerwa.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
202.0	Body.Rezerwa.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