

System kontroli doziemienia ASD-2 - DWIE SEKCJE DC

Wtyczka AZ-1		
Obwód 1	M. G.	1 2
Obwód 2	M. G.	3 4
Obwód 3	M. G.	5 6
Obwód 4	M. G.	7 8
Obwód 5	M. G.	9 10
Obwód 6	M. G.	11 12
Obwód 7	M. G.	13 14
Obwód 8	M. G.	15 16
Karta wejść pomiarowych SEKCJA 1		

Wtyczka AZ-2		
Obwód 9	M. G.	1 2
Obwód 10	M. G.	3 4
Obwód 11	M. G.	5 6
Obwód 12	M. G.	7 8
Obwód 13	M. G.	9 10
Obwód 14	M. G.	11 12
Obwód 15	M. G.	13 14
Obwód 16	M. G.	15 16
Karta wejść pomiarowych SEKCJA 1		

Wtyczka AZ-3		
Obwód 17	M. G.	1 2
Obwód 18	M. G.	3 4
Obwód 19	M. G.	5 6
Obwód 20	M. G.	7 8
Obwód 21	M. G.	9 10
Obwód 22	M. G.	11 12
Obwód 23	M. G.	13 14
Obwód 24	M. G.	15 16
Karta wejść pomiarowych SEKCJA 1		

Wtyczka AZ-4		
Obwód 25	M. G.	1 2
Obwód 26	M. G.	3 4
Obwód 27	M. G.	5 6
Obwód 28	M. G.	7 8
Obwód 29	M. G.	9 10
Obwód 30	M. G.	11 12
Obwód 31	M. G.	13 14
Obwód 32	M. G.	15 16
Karta wejść pomiarowych SEKCJA 1		

Wtyczka AZ-5		
Obwód 1	M. G.	1 2
Obwód 2	M. G.	3 4
Obwód 3	M. G.	5 6
Obwód 4	M. G.	7 8
Obwód 5	M. G.	9 10
Obwód 6	M. G.	11 12
Obwód 7	M. G.	13 14
Obwód 8	M. G.	15 16
Karta wejść pomiarowych SEKCJA 2		

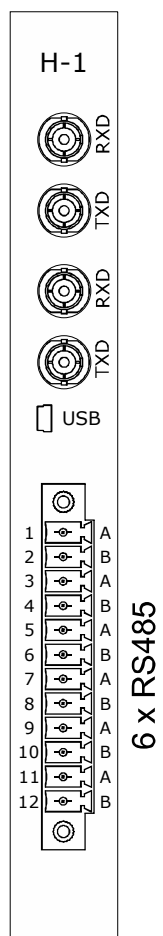
Wtyczka AZ-6		
Obwód 9	M. G.	1 2
Obwód 10	M. G.	3 4
Obwód 11	M. G.	5 6
Obwód 12	M. G.	7 8
Obwód 13	M. G.	9 10
Obwód 14	M. G.	11 12
Obwód 15	M. G.	13 14
Obwód 16	M. G.	15 16
Karta wejść pomiarowych SEKCJA 2		

Wtyczka AZ-7		
Obwód 17	M. G.	1 2
Obwód 18	M. G.	3 4
Obwód 19	M. G.	5 6
Obwód 20	M. G.	7 8
Obwód 21	M. G.	9 10
Obwód 22	M. G.	11 12
Obwód 23	M. G.	13 14
Obwód 24	M. G.	15 16
Karta wejść pomiarowych SEKCJA 2		

Wtyczka AZ-8		
Obwód 25	M. G.	1 2
Obwód 26	M. G.	3 4
Obwód 27	M. G.	5 6
Obwód 28	M. G.	7 8
Obwód 29	M. G.	9 10
Obwód 30	M. G.	11 12
Obwód 31	M. G.	13 14
Obwód 32	M. G.	15 16
Karta wejść pomiarowych SEKCJA 2		

Wtyczka AG-1		
Napiecie na BATERII 1	+ -	1 2
PE Generator 1	PE PE	3 4
		5 6
		7 8
SEKCJA 1 kompensacja TEST		9 10
		11 12
WYJŚCIE +/- 12V SEKCJA 1	+ -	13 14
GND SEKCJA 1	- -	15 16
Karta generatora SEKCJA 1		

Wtyczka AG-2		
Napiecie na BATERII 2	+ -	1 2
PE Generator 2	PE PE	3 4
		5 6
		7 8
SEKCJA 2 kompensacja TEST		9 10
		11 12
WYJŚCIE +/- 12V SEKCJA 2	+ -	13 14
GND SEKCJA 2	- -	15 16
Karta generatora SEKCJA 2		



Wtyczka YS-1		
AI U>242		1 2
Up U>236		3 4
Up U<218V		5 6
AI U<198V		7 8
Up Doziemienie R<30K		9 10
AI Doziemienie R<<15K		11 12
Blokowanie G1		13 14
ASD-2 uszkodzony wyłączony		15 16
Karta wyjść sterowniczych i sygnalizacyjnych SEKCJA 1		

Wtyczka YS-2		
AI U>242		1 2
Up U>236		3 4
Up U<218V		5 6
AI U<198V		7 8
Up Doziemienie R<30K		9 10
AI Doziemienie R<<15K		11 12
Blokowanie G2		13 14
Połączenie biegunów baterii sek1-sek2		15 16
Karta wyjść sterowniczych i sygnalizacyjnych SEKCJA 2		

Wtyczka Z-1		
Zasilanie 1 BATERIA 1	+220 DC -220	1 2
Zasilanie 2 BATERIA 2	+220 DC -220	3 4
Kasowanie alarmów		5 6
Łącznik sekcji zamknięty		7 8
Łącznik sekcji otwarty		9 10
Blokowanie G1		11 12
Blokowanie G2		13 14
Karta wejść zasilających i sterowniczych 220-250 AC/DC		

Cewka pomiarowa		
Wejście +/- 12V SEKCJA 1	+ -	1 2
M-Sygnal. G-Ekran.	M. G.	3 4

Cewka pomiarowa		
Wejście +/- 12V SEKCJA 2	+ -	1 2
M-Sygnal. G-Ekran.	M. G.	3 4