

Kanał	Zapłon, Klima OFF	Sinik ON, Klima AUTO	Wartość kanału
1	0.0	0.0	1 Uszkodzenie systemu - wyświetla jako Diagnostic Trouble Code (DTC), zobacz ustęp poniżej
2	130	130	2 Cyfrowa wartość wewnętrznego czujnika temperatury, w podsufitce (G 86)
3	110	122	3 Cyfrowa wartość wewnętrznego czujnika temperatury, w desce rozdzielczej (G 56)
4	68	73	4 Cyfrowa wartość czujnika temperatury zasysanego powietrza (G 89)
5	76	80	5 Cyfrowa wartość czujnika temperatury zewnętrznej (otoczenia) (G 17), przód
6	139	136	6 Cyfrowa wartość czujnika temperatury zewnętrznej (otoczenia)
7	141	186	7 Cyfrowa wartość czujnika temperatury otoczenia dmuchawy świeżego powietrza (G 109)
8	1	0	8 Cyfrowa wartość potencjometru silnika kłapy regulacji temperatury (G 92)
9	210	115	9 Wartość różnicowa (błąd?) kłapy regulacji temperatury (Delta value of Temperature Regulator Flap)
10	209	112	10 Wartość błędu kłapy regulacji temperatury
11	41	216	11 Cyfrowa wartość potencjometru silnika kłapy centralnej (G 112)
12	175	219	12 Specjalna wartość kłapy centralnej
13	40	135	13 Cyfrowa wartość potencjometru silnika kłapy nogi/odszraniacz (G 114)
14	36	136	14 Specjalna wartość kłapy nogi/odszraniacz
15	34	222	15 Cyfrowa wartość potencjometru silnika kłapy przepływu powietrza (G 113)
16	29	223	16 Specjalna wartość kłapy przepływu powietrza
17	0	0	17 Prędkość samochodu (km/h)
18	0.2	4.8	18 Aktualne napięcie dmuchawy powietrza (V)
19	0.0	4.8	19 Specjalne napięcie dmuchawy powietrza (V)
20	14.2	13.2	20 Napięcie sprężarki klimatyzacji (sprzęgła klimatyzacji) (V)
21	0	0	21 Numer występowania niskiego napięcia, nie-nieustalony
22	1	1	22 Cykl klimatyzowania przełącznika wysokiego ciśnienia klimatyzacji (F 118)
23	1	0	23 Cykle przełącznika wysokiego ciśnienia klimatyzacji (F 118)
24	1	1	24 Cykle przełączania, absolutnie nie-wahające się
25	0	0	25 Analogowa/cyfrowa wartość, przełącznik Kick-Down
26	107	107	26 Analogowa/cyfrowa wartość, światła ostrzegania temperatury chłodzenia silnika (ECT)
27	0	84	27 Wartość kodu (Coding value)
28	40	40	28 Prędkość obrotowa silnika (RPM)
29	56	56	29 Prędkość obrotowa kompresora klimatyzacji - równy obrotom silnika x 1.2 (RPM)
30	0	0	30 Wersja programu
31	0	0	31 Sprawdzenie wyświetlacza (wszystkie segmenty sterownika zaświecą się)
32	210	97	32 Licznik błędów potencjometru kłapy regulacji temperatury
33	41	197	33 Licznik błędów potencjometru kłapy centralnej
34	40	135	34 Licznik błędów potencjometru kłapy nogi/odszraniacz
35	34	222	35 Licznik błędów potencjometru kłapy przepływu powietrza
36	215	215	36 Sygnał skrajnego położenia "zimno" – potencjometru silnika kłapy regulacji temperatury (G 92)
37	37	37	37 Sygnał skrajnego położenia "gorąco" – potencjometru silnika kłapy regulacji temperatury (G 92), max.
38	215	215	38 Sygnał skrajnego położenia "zimno" – potencjometru silnika kłapy centralnej (G 112)

39	42	42	39 Sygnał skrajnego położenia "gorąco" – potencjometru silnika kłapy centralnej (G 112)
40	218	218	40 Sygnał skrajnego położenia "zimno" – potencjometru silnika kłapy nogi/odszraniacz (G114)
41	40	40	41 Sygnał skrajnego położenia "gorąco" – potencjometru silnika kłapy nogi/odszraniacz (G114)
42	225	225	42 Sygnał skrajnego położenia "zimno" – potencjometru silnika kłapy przepływu powietrza (G 113)
43	33	33	43 Sygnał skrajnego położenia "gorąco" – potencjometru silnika kłapy przepływu powietrza (G 113)
44	5	5	44 Licznik cykliów operacji pojazdu (nośnika?)
45	2	2	45 Obliczona temperatura wewnętrzna (program wewnętrzny, cyfrowo)
46	29°	27°	46 Temperatura zewnętrzna (otoczenia), po filtrze, dla regulacji (program wewnętrzny)
47	0	0	47 Temperatura zewnętrzna (otoczenia), nie filtrowana, (program wewnętrzny, w oC)
48	0	0	48 Temperatura zewnętrzna (otoczenia), nie filtrowana, (cyfrowo)
49	59°	70°	49 Licznik błędów sygnału prędkościomierza (prędkość pojazdu)
50	134	134	50 Czas postoju (min)
51	90°	90°	51 Temperatura chłodzenia silnika (ECT) in oC
52	14	0	52 Kanał graficzny 1 – pod warunkiem, że kompresor klimatyzacji jest wyłączony – wyświetli się 88.8. Zobacz poniżej.
53	100	11	53 Kanał graficzny 2 - stan elektrycznego systemu wyjść jest identyfikowany wyświetleniem 88.8. Zobacz poniżej.
54	63	120	54 Znak sterujący
55	29°	27°	55 Temperatura zewnętrzna (otoczenia), w oC lub oF potwierdzona na panelu sterownika klimatyzacji
56	25°	24°	56 Temperatura w oC, z wewnętrznego czujnika temperatury, w podsufitce (G 86)
57	33°	28°	57 Temperatura w oC, z wewnętrznego czujnika temperatury, desce rozdzielczej (G 56)
58	33°	29°	58 Temperatura w oC, z czujnika temperatury w kanale świeżego powietrza, (G 89)
59	29°	28°	59 Temperatura w oC, z zewnętrznego czujnika temperatury (G 17), przód
60	36°	34°	60 Temperatura w oC, z czujnika temperatury otoczenia, dmuchawa świeżego powietrza (G 109)
61	33°	22°	61 Wersja programu (ostatnia)
62	0	0	
63	0	0	
64	0	0	
65	0	0	
66	10	10	
67	0	0	
68	0	100	
69	33°	20°	
70	7°	21°	
71	-58	1	
72	0	3	
73	251	100	
74	0	255	
75	0	139	
76	0	254	
77	19	19	

78	4	4	
79	79	99	
80	10	10	
81	0	0	
82	130	130	
83	130	130	
84	108	122	
85	108	122	
86	wszystko się świeci na wyświetlaczu	wszystko się świeci na wyświetlaczu	
87	10	0	