

# Wykaz Kodów Błędów CAREL

AL001	Pamięć alarm zapelniona	AL037	BLCD Alarm: Bład transmisji	AL073	Power+ Alarm: 23: Bład STO
AL002	Bład zapisu pamięci	AL038	BLCD Alarm: Nieudane uruchomienie	AL074	Power+ Alarm: 24: Bład STO
AL003	Czujnik Temp. Powrotu	AL039	BLCD Alarm: Bład uruchamiania	AL075	Power+ Alarm: 25: Brak uziemienia
AL004	Czujnik Temp. Zasilania	AL040	BLCD Alarm: Niska różnica ciśnień	AL076	Power+ Alarm: 26: Bład wewnętrzny 1
AL005	Czujnik Temp. Zewn.	AL041	BLCD Alarm: Za wysoka temp czynnika	AL077	Power+ Alarm: 27: Bład wewnętrzny 2
AL006	Temperatura skraplacza	AL042	Ramka: Za wysoka wydajność sprężarki	AL078	Power+ Alarm: 28: Przeciążenie napędu
AL007	Czujnik przepływu wody	AL043	Ramka: Za wysokie ciśnienie sprężania	AL079	Power+ Alarm: 29: Bład bezpieczeństwa uC
AL008	Alarm czujnika faz	AL044	Ramka: Za wysoki prąd	AL080	Power+ Alarm: 98: Nieoczekiwany restart
AL009	Ostrzeż. Godz. jednostki	AL045	Ramka: Za wysokie ciśnienie ssania	AL081	Power+ Alarm: 99: Nieoczekiwane zatrzymanie
AL010	Ostrzeż. godz. pompy ob..	AL046	Ramka: Za niska wydajność sprężarki	AL082	Power+ alarm bezpiecz.:01 Pomiar prądu
AL011	Ostrzeż. godz. sprężarki	AL047	Ramka: Za niska różnica ciśnień	AL083	Power+ alarm bezpiecz.:02 Prąd niezrówn.
AL012	Ostrzeż. godz wentylat.	AL048	Ramka: Za niskie ciśnienie sprężania	AL079	Power+ Alarm: 29: Bład bezpieczeństwa uC
AL013	Niskie przegrz. - Zaw.A	AL049	Ramka: Za niskie ciśnienie ssania	AL080	Power+ Alarm: 98: Nieoczekiwany restart
AL014	Niskie przegrz. - Zaw.B	AL050	Ramka: Za wysoka temperatura sprężania	AL081	Power+ Alarm: 99: Nieoczekiwane zatrzymanie
AL015	LOP - Vlv.A	AL051	Power+ Alarm: 01-Za duży prąd	AL082	Power+ alarm bezpiecz.:01 Pomiar prądu
AL016	LOP - Vlv.B	AL052	Power+ Alarm: 02-Przeciążenie silnika	AL083	Power+ alarm bezpiecz.:02 Prąd niezrówn.
AL017	MOP - Vlv.A	AL053	Power+ Alarm: 03: DCbus za wysokie napięcie	AL084	Power+ alarm bezpiecz.:03 Przeciążenie
AL018	MOP - Vlv.B	AL054	Power+ Alarm: 04: DCbus za niskie napięcie	AL085	Power+ alarm bezpiecz.:04 Alarm STO
AL019	Bład napęd. Zaw.A	AL055	Power+ Alarm: 05: Za wysoka temp. napędu	AL086	Power+ alarm bezpiecz.:05 Alarm płyty STO
AL020	Bład napęd. Zaw.B	AL056	Power+ Alarm: 06: Za niska temp. napędu	AL087	Power+ alarm bezpiecz.:06 Brak zasilania
AL021	Niska temp. ssan. Zaw.A	AL057	Power+ Alarm: 07: Za duży prąd HW	AL088	Power+ alarm bezpiecz.:07 Bład bufora HV
AL022	Niska temp. ssan. Zaw.B	AL058	Power+ Alarm: 08: Za wysoka temp. silnika	AL089	Power+ alarm bezpiecz.:08 Bład grzałki HV
AL023	Wys.Temp Skrapl	AL059	Power+ Alarm: 09: Bład modułu IGBT	AL090	Power+ alarm bezpiecz.:09 Bład komunikacji
AL024	Bład sondy S1	AL060	Power+ Alarm: 10: Bład płyty głównej	AL091	Power+ alarm bezpiecz.:10 Zatrzymanie spręż.
AL025	Bład sondy S2	AL061	Power+ Alarm: 11: Domyślne parametry	AL092	Power+ alarm bezpiecz.:11 DCbus przeciąż.
AL026	Bład sondy S3	AL062	Power+ Alarm: 12: DCbus zakłócenia	AL093	Power+ alarm bezpiecz.:12 Prąd HWF DCBus
AL027	Bład sondy S4	AL063	Power+ Alarm: 13: Brak komunikacji	AL094	Power+ alarm bezpiecz.:13 Napięcie DCbus
AL028	Rozładow. Akumulat.	AL064	Power+ Alarm: 14: Bład termistora	AL095	Power+ alarm bezpiecz.:14 Nap. HWF DCbus
AL029	EEPROM Alarm	AL065	Power+ Alarm: 15: Bład autoregulacji	AL096	Power+ alarm bezpiecz.:15 Napięcie wejściowe
AL030	Niepełne zamknięcie EVD	AL066	Power+ Alarm: 16: Brak napędu	AL097	Power+ alarm bezpiecz.:16 Nap. Wej. HWF
AL031	Awaryjne zamknięcie EVD	AL067	Power+ Alarm: 17: Bład fazy silnika	AL098	Power+ alarm bezpiecz.:17 DCbus zasilania
AL032	FW not compatible EVD	AL068	Power+ Alarm: 18: Bład wentylatora	AL099	Power+ alarm bezpiecz.:18 HWF zasilanie
AL033	Config. error EVD	AL069	Power+ Alarm: 19: Bład prędkości	AL100	Power+ alarm bezpiecz.:19 NTC przekr.temp.
AL034	EVD Driver offline	AL070	Power+ Alarm: 20: Bład modułu PFC	AL101	Power+ alarm bezpiecz.:20 NTC za nis.temp.
AL035	BLDC-alarm:Za wys. Różn.Cisn.	AL071	Power+ Alarm: 21: Za wys. napięcie PFC	AL102	Power+ alarm bezpiecz.:21 Bład NTC
AL036	BLDC-alarm:Wyl sprężarka	AL072	Power+ Alarm: 22: Za niskie napięcie PFC	AL103	Power+ alarm bezpiecz.:22 Synchronizacja HWF

AL104	Power+ alarm bezpiecz.:23 Brak parametru	AL125	EEV alarm: Zakres parametrow	AL146	EVI alarm: Niskie cisl. ssania
AL105	Power+ alarm bezpiecz.:24 Bład FW	AL126	EEV alarm: Pozycja serwisowa	AL147	EVI alarm: Bład silnika
AL106	Power+ alarm bezpiecz.:25 Bład HW	AL127	EEV alarm: Bład ID zaworu	AL148	EVI alarm: Samoregulacja
AL107	Power+ alarm bezpiecz.:26 zarezerwowany	AL128	Niskie cisnienie	AL149	EVI alarm: Wylaczenie bezpieczenstwa
AL108	Power+ alarm bezpiecz.:27 zarezerwowany	AL129	Wysokie cisnienie	AL150	EVI alarm: Bład pozycji serwisowej
AL109	Power+ alarm bezpiecz.:28 zarezerwowany	AL130	Bład czujn. temp. sprzania	AL151	EVI alarm: Bład ID zaworu
AL110	Power+ alarm bezpiecz.:29 zarezerwowany	AL131	Bład czujn. temp. ssania	AL152	Bład zasilania
AL111	Power+ alarm bezpiecz.:30 zarezerwowany	AL132	Bład czujn. cisnienia sprzania	AL153	Bład Wentylatora 1
AL112	Power+ alarm bezpiecz.:31 zarezerwowany	AL133	Bład czujnika cisnienia ssania	AL154	Bład Wentylatora 2
AL113	Power+ alarm bezpiecz.:32 zarezerwowany	AL134	Bład czujnika temperatury zbiornika cwu	AL155	Rozlaczenie wentylatorow
AL114	Power+ alarm: Power+ niepodlaczony	AL135	Bład czujnika temp. ssania EVI	AL165	Rozlaczenie Slave1
AL115	EEV alarm: Niskie przegrzanie	AL136	Bład czujnika cisnienia EVI	AL166	Rozlaczenie Master
AL116	EEV alarm: LOP	AL137	Alarm czujnika przeplywu	AL167	Rozlaczenie Slave2
AL117	EEV alarm: MOP	AL138	Alarm wysoka temperatura	AL168	Rozlaczenie Slave3
AL118	EEV alarm: Wysoka temp. skraplacza	AL139	Alarm niska temperatura	AL169	Rozlaczenie Slave4
AL119	EEV alarm: Niska temp. skraplacza	AL140	Alarm roznica temperatur	AL170	Rozlaczenie Slave5
AL120	EEV alarm: Bład silnika	AL141	EVI alarm: Zakres parametru	AL171	Rozlaczenie Slave6
AL121	EEV alarm: Samoregulacja	AL142	EVI alarm: Niskie przegrzanie	AL172	Rozlaczenie Slave7
AL122	EEV alarm: Wylaczenie bezpieczenstwa	AL143	EVI alarm: LOP	AL173	Rozlaczenie Slave8
AL123	EEV alarm: Roznica temperatur	AL144	EVI alarm: MOP	AL174	Rozlaczenie Slave9
AL124	EEV alarm: Roznica cisnien	AL145	EVI alarm: Wysoka temp. skraplacza		