


7.13.1. Lista alarmów

W przypadku wyłączenia agregatu spowodowanego względami bezpieczeństwa zostanie wyświetlony komunikat „AGREGAT STOP – SPRAWDŹ ALARMY”.

Naciśnięcie klawisza ALARM LIST () spowoduje wyświetlenie w linii komunikatów wszystkich aktywnych alarmów. Poniżej podano mogące się pojawiać alarmy powodujące wyłączenie agregatu, czyli tzw. alarmy krytyczne:

Komunikat alarmowy	Stan
√: tylko alarm X lub √: zależnie od konfiguracji X: wyłączenie	
Alarmy kierowcy	
„2-NISKI POZIOM OLEJU SILNIK.” (opcja)	X lub √
Alarmy krytyczne	
„11-NISKIE CIŚN. OLEJU SILN.”	
„12-WYSOKA TEMP. PŁYNU CHŁODZ.”	X lub √
„13-WYSOKIE CIŚNIENIE SPRĘŻ.”	X
„14-OBWÓD ELEKTRYCZNY”	X
„15-ZBYT WYSOKIE NAP. AKUMULAT.”	X
„16-ZBYT NISKIE NAP. AKUMULAT.”	X
„17-WYSOKA TEMP. SPRĘŻANIA”	X
„18-NISKIE CIŚN. CZYNNIKA CHŁ.”	X lub √
„19-STOP: NISKI POZIOM PALIWA”	X lub √
„22-NISKIE PRZEGRZANIE SSANIA”	X
„23-NADM. POBÓR PRĄDU ZMIENN.”	X
„27-WYSOKIE CIŚNIENIE SSANIA”	X lub √
„28-SPRAWDŹ UKŁAD FREONOWY”	X lub √
Alarmy rozruchu silnika	
„30-AGR. NIE PRAC. CZAS MINIM.”	X
„31-NIEUDANY AUTOMAT. START”	X
„32-NIEUDANY START RĘCZNY”	X
„39-SPRAWDŹ PRĘDK. OBR. DIESLA”	X lub √
„35-SPRAWDŹ OBWÓD ROZRUSZNIKA”	X lub √
„41-SILNIK DIESLA ZABLOKOWANY”	X
Ostrzeżenia / alarmy stanu	
„51-BRAK PRĄDU ŁADOWANIA”	X lub √
„62-KOM2 TEMP. POZA ZAKRESEM” - V1850 Mt°	X lub √
„63-KOM3 TEMP. POZA ZAKRESEM” - V1850 Mt°	X lub √
Alarmy instalacji elektrycznej	
„73-BRAK ZAS. EL. SPRAWDŹ KABEL”	X
„74-ODWRÓCONE FAZY ZASILANIA”	X lub √
„75-SILNIK SPRĘŻARKI PRZEGRZ.”	X
„76-PRZEGRZ. SILN. WENT. SKRAPL.”	X
„77-SILN. WENT. PAROW. PRZEGRZ.”	X
„98-SPRAWDŹ CZUJN. PRZEGRZ. PAR.”	X obie grzałki elektryczne
Alarmy czujników	
„122-SPR. CZUJNIK TEMP. POWROT.”	X
„123-SPR. CZUJNIK TEMP. WYLOTU”	X
Alarmy mikroprocesora	
„232-BŁĘDNA NASTAWA TEMP.”	X
„233-BŁĄD NUMERU MODELU AGR.”	X
„237-BŁĄD NASTAWY FUNKCJI”	
„238-BŁĄD KONFIGURACJI”	X

„242-BŁĄD KALIBR. CIŚN. TŁOCZ.”	X
„243-BŁ. KALIBR. CIŚN. SSAN./PAROW.”	X
„244-BŁĄD KALIBRACJI CIŚN. ECON.”	X
„245-NIE MOŻNA ZAPISAĆ NASTAWY”	X
„246-BŁĄD ZAPISU EEPROM”	X
„248-TRYB KONFIGUR. – BŁĄD HP2”	X
„249-BŁĄD MIKROPROCESORA”	X

7.14. Obsługa przy użyciu pomocniczego panelu sterowania

1. Uruchomić agregat w sposób opisany poprzednio.
2. Nacisnąć klawisz SYSTEM ON/OFF (16) (włączanie/wyłączanie systemu). Zapali się kontrolka zasilania.
3. Nacisnąć klawisz ON/OFF (WŁ./WYŁ.) (14) w celu włączenia wybranej komory chłodniczej.
4. Wyświetlacz

		oczekiwanie na nawiązanie komunikacji z agregatem
		wyświetlanie temperatury w komorze chłodniczej
		wyświetlanie zadanej wartości temperatury
		stan parownika (grzanie lub chłodzenie lub regulacja)
		wyłączanie komory chłodniczej za pośrednictwem panelu zdalnego
		odsranianie komory chłodniczej
		usterka czujnika temperatury

7.14.1. Zmiana wartości zadanej

Zmianę wartości zadanej można wykonać za pomocą panelu sterowania lub za pomocą sterownika kabinowego.

1. Aby zwiększyć lub zmniejszyć zadaną wartość temperatury, należy naciskać klawisz STRZAŁKI W GÓRĘ lub klawisz STRZAŁKI W DÓŁ (19). W ten sam sposób reguluje się zadaną wartość temperatury dla każdej komory chłodniczej.

