

Błędy w inwerterach KOSTAL - Jak sobie z nimi radzić?

Błąd	Czym spowodowany?	Jak sobie z nimi radzić?
3000	Wewnętrzny błąd systemu	Wykonać aktualizację falownika - opis w instrukcji obsługi falownika
3088 / 6004	Zabrudzony wentylator	Wyczyścić wentylator - opis w instrukcji
3089 / 6005	Zabrudzony wentylator	Wyczyścić wentylator - opis w instrukcji
3098	Brak sieci AC	Sprawdzić czy są załączone zabezpieczenia w rozdzielni
4200	Podwyższone napięcie sieci	Sprawdzić przekroje przewodów oraz napięcie w sieci, jeśli jest za wysokie - zgłosić do pogotowia energetycznego; istnieje możliwość (za zgodą lokalnego operatora sieci energetycznej) rozszerzenia zakresu napięć na falowniku - wypełnić formularz zgłoszeniowy i odesłać na serwis@soltec.pl
4201	Za niskie napięcie sieci	Zgłosić problem do dystrybutora energii elektrycznej; istnieje możliwość (za zgodą lokalnego operatora sieci energetycznej) rozszerzenia zakresu napięć na falownika - wypełnić formularz zgłoszeniowy i odesłać na serwis@soltec.pl
4210	Podwyższone napięcie sieci	Sprawdzić przekroje przewodów oraz napięcie w sieci, jeśli jest za wysokie - zgłosić do pogotowia energetycznego; istnieje możliwość (za zgodą lokalnego operatora sieci energetycznej) rozszerzenia zakresu napięć na falowniku - wypełnić formularz zgłoszeniowy i odesłać na serwis@soltec.pl
4211	Za niskie napięcie sieci	Zgłosić problem do dystrybutora energii elektrycznej; istnieje możliwość (za zgodą lokalnego operatora sieci energetycznej) rozszerzenia zakresu napięć na falownika - wypełnić formularz zgłoszeniowy i odesłać na serwis@soltec.pl
4220	Za wysokie średnie napięcie w ciągu ostatnich 10 minut	Sprawdzić przekroje przewodów oraz napięcie w sieci, jeśli jest za wysokie - zgłosić do pogotowia energetycznego; istnieje możliwość (za zgodą lokalnego operatora sieci energetycznej) rozszerzenia zakresu napięć na falowniku - wypełnić formularz zgłoszeniowy i odesłać na serwis@soltec.pl
4221	Za wysokie średnie napięcie w ciągu ostatnich 10 minut	Sprawdzić przekroje przewodów oraz napięcie w sieci, jeśli jest za wysokie - zgłosić do pogotowia energetycznego; istnieje możliwość (za zgodą lokalnego operatora sieci energetycznej) rozszerzenia zakresu napięć na falowniku - wypełnić formularz zgłoszeniowy i odesłać na serwis@soltec.pl
4290	Częstotliwość sieci za szybko się zmienia.	Sprawdzić częstotliwość sieci - jeśli odbiega od normy - zgłosić do pogotowia energetycznego - istnieje możliwość (za zgodą lokalnego operatora sieci energetycznej) rozszerzenia zakresu częstotliwości na falowniku - wypełnić formularz zgłoszeniowy i odesłać na serwis@soltec.pl
5059, 5061, 5062, 5063, 5064, 5065, 5066	Warunki sieci AC poza prawidłowym zakresem	Sprawdzić poprawność połączeń przewodów AC oraz zrobić pomiary napięcia, częstotliwości sieci, jeśli jest niezgodne z normą - zgłosić do pogotowia energetycznego; istnieje możliwość (za zgodą lokalnego operatora sieci energetycznej) rozszerzenia zakresów parametrów sieci AC na falowniku - wypełnić formularz zgłoszeniowy i odesłać na serwis@soltec.pl