

Lista kodów awarii zasilacza

Kod awarii	Opis	Aktywacja wyjść technicznych	Przyczyny, uwagi
F01	Brak zasilania AC.	EPS ALARM	- Brak napięcia sieci AC - Wyłączony bezpiecznik zasilacza na listwie zabezpieczającej
F02	Bezpiecznik OUT1..9 i kontrolera.	PSU ALARM	- Przepalony bezpiecznik w obwodzie wyjść OUT1..9 lub kontrolera
F04	Przeciążenie wyjścia!	PSU ALARM	- OFF na wyświetlaczu. Należy wykonać RESET zasilacza (wyłączyć i włączyć zasilanie).
F05	Akumulator niedoładowany.	APS ALARM	- Akumulatory zużyte - Niedoładowane akumulatory
F06	Wysokie napięcie OUT.	PSU ALARM	- Napięcie na wyjściach OUT większe od 29.2V
F08	Uszkodzenie obwodu ładowania.	PSU ALARM	- Za niskie ustawione napięcie wyjściowe zasilacza, poniżej 26V - Uszkodzenie obwodu ładowania zasilacza
F09	Niskie napięcie OUT.	PSU ALARM	- Napięcie na wyjściach OUT mniejsze od 26V
F10	Niskie napięcie akumulatora.	APS ALARM	- napięcie akumulatorów spadło poniżej 23V (podczas pracy bateryjnej)
F11	Niskie napięcie akumulatora – wyłączenie.	APS ALARM	- napięcie akumulatorów spadło poniżej 20V (podczas pracy bateryjnej)
F12	Wejście zewnętrzne EXTi.	ALARM	- Zdziałanie wejścia awarii zbiorczej EXTi
F14	Awaria czujnika temperatury.	PSU ALARM	- Uszkodzony czujnik temperatury - Odłączony czujnik temperatury
F15	Wysoka temperatura akumulatora.	PSU ALARM	- Za wysoka temperatura otoczenia zasilacza. - Akumulatory przeładowane. - Akumulatory uszkodzone.
F16	Brak akumulatora.	APS ALARM	- Akumulatory niepodłączone
F17	Akumulator niesprawny.	APS ALARM	- Akumulatory głęboko rozładowane, napięcie poniżej 20V
F18	Wysoka rezystancja obwodu akumulatora.	APS ALARM	- Akumulatory zużyte - Poluzowane przewody połączeniowe akumulatorów
F24	Bezpiecznik routera.	PSU ALARM	- Przepalony bezpiecznik w obwodzie wyjść routera
F50-F55	Uszkodzenie wewnętrzne zasilacza.	PSU ALARM	- Kody serwisowe