
***Urządzenia do bezprzerwowego
zasilania***

**UPS CES GX RACK
6 kVA**

Wersja U/CES_GXR_6.0/I/v01

Wyświetlacz i diody



Centrum Elektroniki Stosowanej CES sp. z o. o.

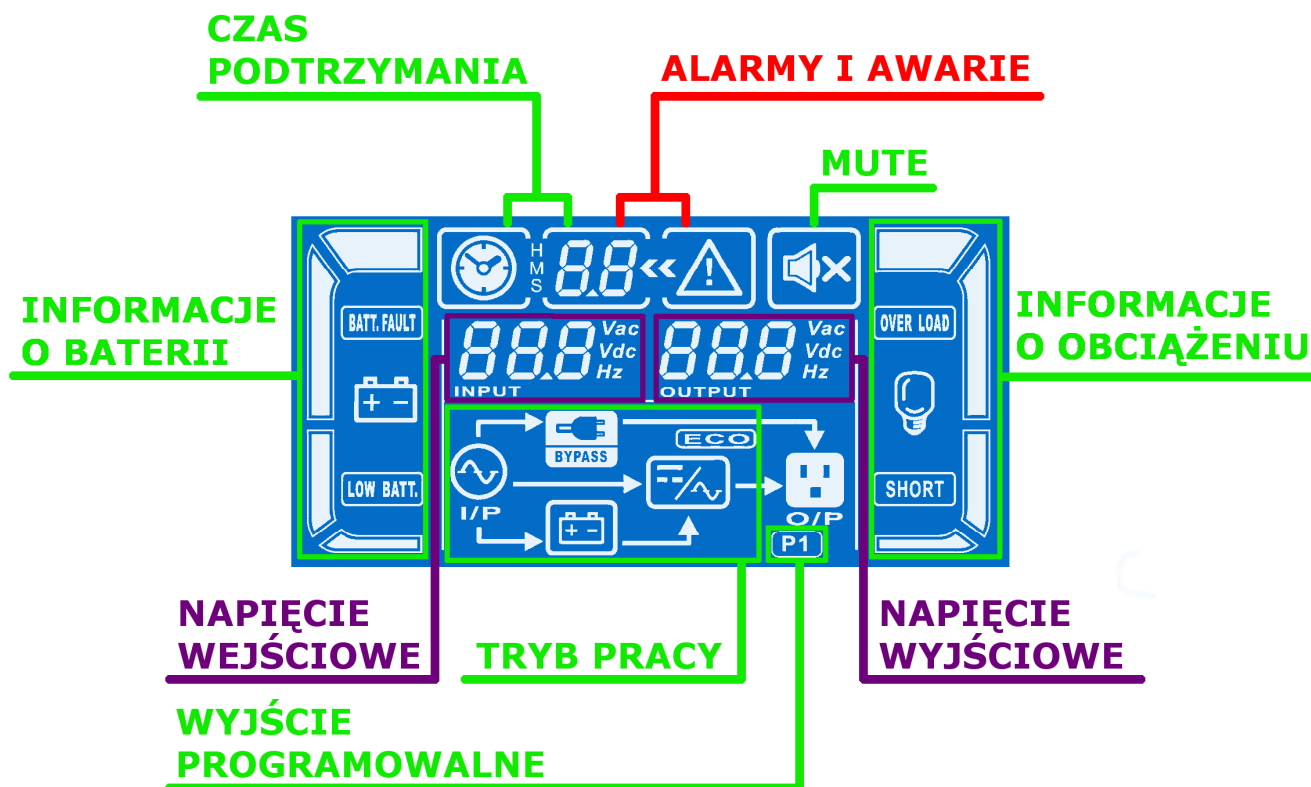
30-732 Kraków, ul. Biskupińska 14

tel.: (012) 269-00-11











fax: (012) 267-37-28

e-mail: ces@ces.com.pl, www.ces.com.pl










Wyświetlacz



Wyświetlacz

Wyświetlany symbol	Znaczenie
Czas podtrzymania	
	Gdy UPS pracuje w trybie baterii cyfry wskazują czas przepracowany na baterii; H – godziny, M – minuty, S – sekundy.
Alarmy i awarie	
	Informuje o pojawieniu się błędu lub ostrzeżenia.
	Wyświetla numer błędu lub ostrzeżenia.
Mute	
	Informuje, że alarm dźwiękowy został wyciszony.
Informacje o baterii	
	Wskazuje poziom naładowania baterii. Podczas ładowania kolejne pola będą się zapalały oraz gasły. Jeżeli akumulatory są w pełni naładowane, to wszystkie cztery pola będą stale wypełnione. Jedno pole wypełnione: 0% - 25%. Dwa pola wypełnione: 26% - 50%. Trzy pola wypełnione: 51% - 75%. Cztery pola wypełnione: 76% - 100%.
	Informuje o niepodłączeniu szafy bateryjnej.
	Informuje o niskim poziomie naładowania baterii.
Informacje o obciążeniu	
	Wskazuje jakie jest procentowe obciążenie UPS. Jedno pole wypełnione: 0% - 25%. Dwa pola wypełnione: 26% - 50%. Trzy pola wypełnione: 51% - 75%. Cztery pola wypełnione: 76% - 100%.
	Informuje, że UPS został przeciążony.
	Informuje o zwarceniu na wyjściu falownika.

Wyświetlacz

Wyświetlany symbol	Znaczenie
Wyjście programowalne	
	Informuje, że opcja wyjść programowalnych jest włączona (opcja nie dostępna w wersji RACK).
Tryb pracy	
	Informuje, że UPS jest podłączony do zasilania.
	Informuje, że UPS pracuje z baterii / ładuje baterie.
	Informuje, że UPS pracuje w trybie obejścia (bypass).
	Informuje, że falownika działa poprawnie.
	Informuje, że UPS pracuje w trybie ECO.
	Informuje, że wyjścia UPS są zasilone.
Napięcie wejściowe	
	Gdy UPS podłączony jest do zasilania informuje o napięciu oraz częstotliwości źródła zasilania. Jeżeli UPS pracuje w trybie baterii informuje o napięciu baterii.
Napięcie wyjściowe	
	Informuje o napięciu oraz częstotliwości na wyjściu UPS.

Diody

Pod wyświetlaczem znajdują się cztery diody. W poniższej tabeli przedstawiono ich konfigurację świecenia diod w zależności od trybu pracy UPS.

BYPASS



LINE



BATTERY



FAULT



Tryb pracy	Dioda Bypass	Dioda Line	Dioda Battery	Dioda Fault
Włączenie UPS				
Tryb Bypass				
Tryb Online				
Tryb Baterii				
Tryb Konwertera Częstotliwości				
Tryb ECO				
Awaria				
Test baterii				