

# *Urządzenia do bezprzerwowego zasilania*

## **UPS CES GX RACK 2 kVA**

Wersja U/CES\_GXR\_2.0/C/v01

---

### **Uruchomienie urządzenia**



**Centrum Elektroniki Stosowanej CES sp. z o. o.**

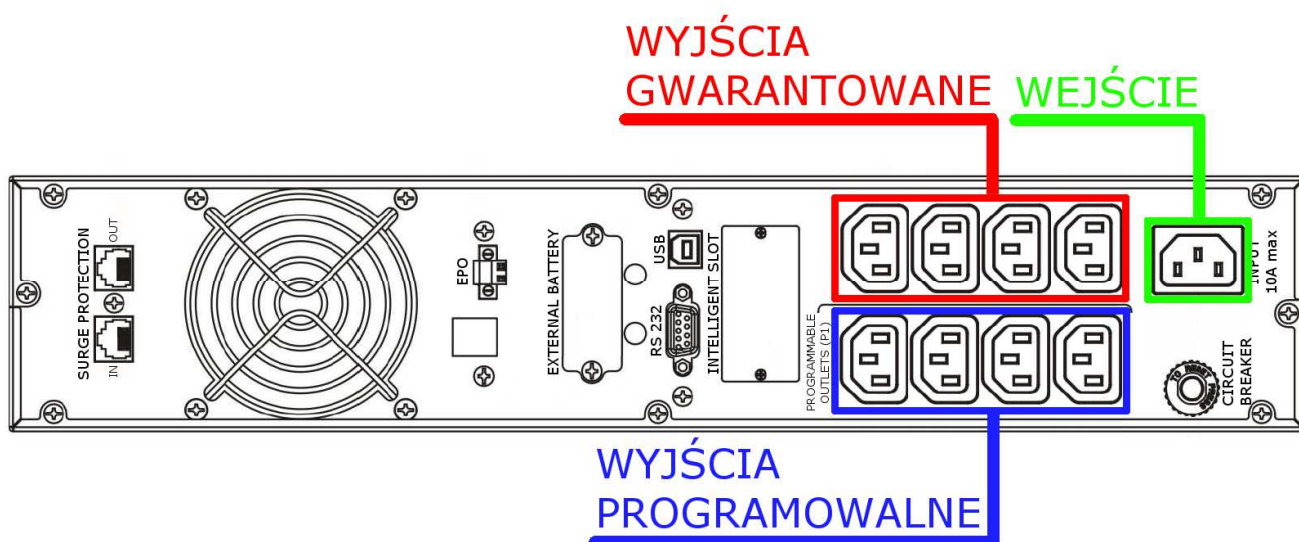
30-732 Kraków, ul. Biskupińska 14

tel.: (012) 269-00-11

fax: (012) 267-37-28

e-mail: [ces@ces.com.pl](mailto:ces@ces.com.pl), [www.ces.com.pl](http://www.ces.com.pl)

## Gniazda wejściowe i wyjściowe urządzenia



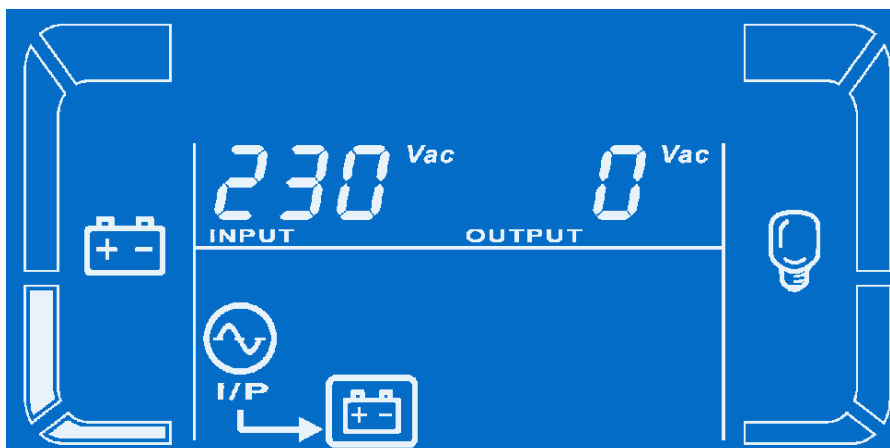
**Uwaga:** Jeżeli UPS jest wyposażony w opcjonalną szafę bateryjną, to przed uruchomieniem urządzenia konieczne jest jej podłączenie (patrz instrukcja:

CES\_GX\_2000R\_SZAFKA\_BATERYJNA\_(U\_CES\_GXR\_2.0\_B\_v01))

## Procedura uruchomienia

### Krok 1: połączenie wejścia UPS

Urządzenie należy podłączyć do jednofazowego uziemionego gniazdka. Podłączenia dokonać przy użyciu kabla dostarczonego w zestawie, nie zaleca się stosowania przedłużacza. Po podłączeniu do zasilania UPS będzie pracował w trybie czuwania, a na wyświetlaczu pojawi się informacja o ładowaniu akumulatorów. Wyjścia UPS są w tym momencie niezasilone.



### Krok 2: podłączenie wyjścia UPS

Istnieją dwa rodzaje gniazd wyjściowych: wyjścia programowalne (cztery dolne gniazda) oraz wyjścia gwarantowane (cztery górne gniazda). Mniej ważne urządzenia podłączyć do gniazd programowalnych, a ważniejsze do gniazd gwarantowanych. Istnieje możliwość zwiększenia czasu podtrzymania napięcia w gniazdach gwarantowanych, poprzez ustawienie krótszego czasu podtrzymania w gniazdach programowalnych. Domyślnie funkcja gniazd programowalnych jest wyłączona i wszystkie gniazda będą podtrzymane tak samo długo. Podłączenia należy dokonać przy użyciu kabli o przekroju dopasowanym do przewidywanego obciążenia.

### Krok 3: Włączenie UPS

Aby uruchomić urządzenie należy wcisnąć na dwie sekundy przycisk ON/MUTE znajdujący się na przednim panelu. Urządzenie zakomunikuje krótkim sygnałem dźwiękowym, że rozpoczął się proces uruchomienia, a następnie, po około 10 sekundach, przejdzie w tryb pracy normalnej (Online).



## Procedura uruchomienia

### Krok 4: Praca w trybie Online

UPS jest gotowy do pracy i urządzenia podłączone do gniazd wyjściowych są już zasilone. Wyświetlacz będzie wyglądał w następujący sposób:

