

Urządzenia do bezprzerwowego zasilania

UPS CES GX RACK 6 kVA

Wersja U/CES_GXR_6.0/B/v01

Podłączenie szafy bateryjnej



Centrum Elektroniki Stosowanej CES sp. z o. o.

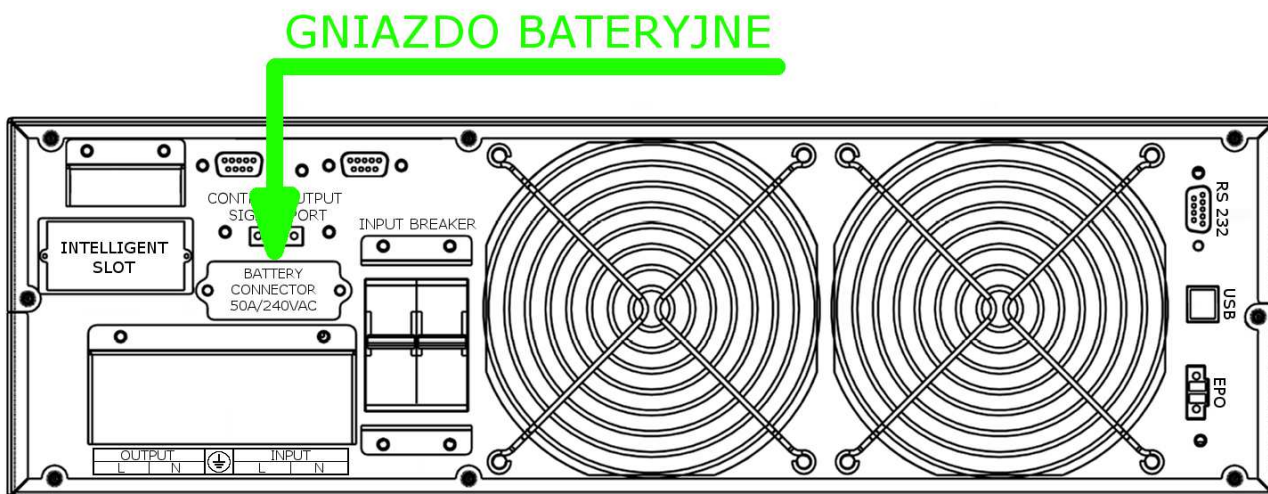
30-732 Kraków, ul. Biskupińska 14

tel.: (012) 269-00-11

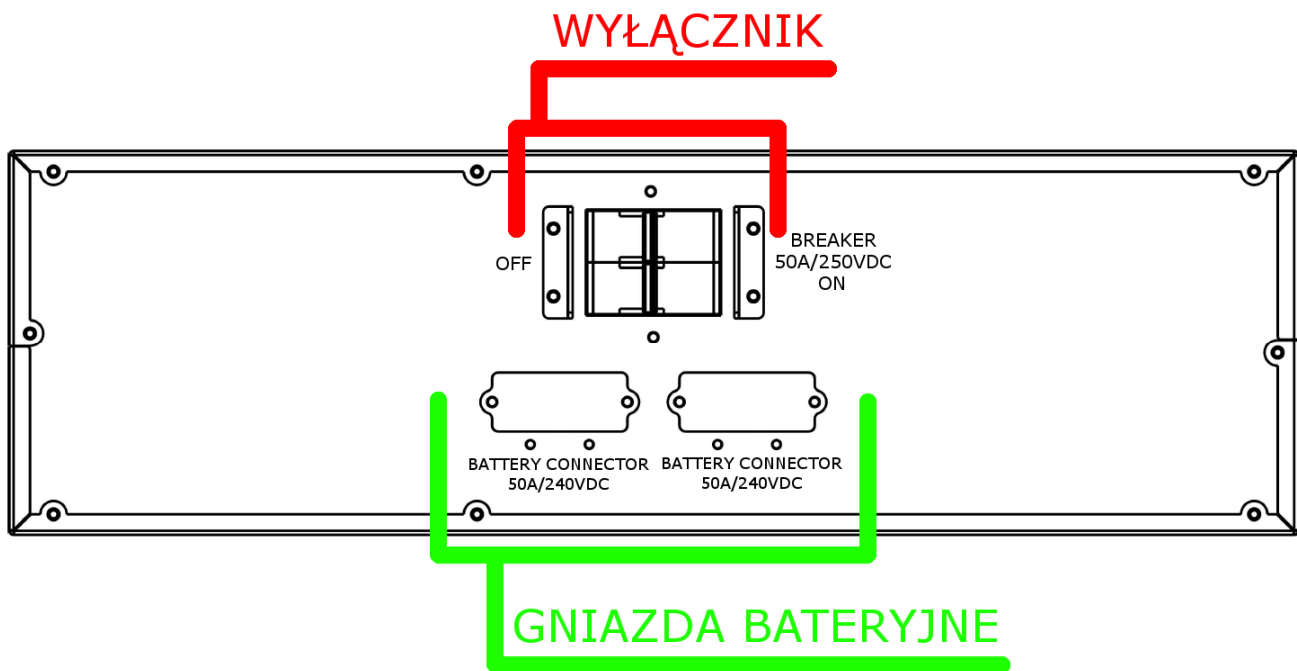
fax: (012) 267-37-28

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

Gniazdo bateryjne w UPS



Panel tylny szafy bateryjnej



Procedura podłączenia

Uwaga: Przed podłączeniem szafy bateryjnej do UPS należy upewnić się, że UPS jest odłączony od zasilania oraz wyłączony.

Krok 1: przygotowanie szafy bateryjnej

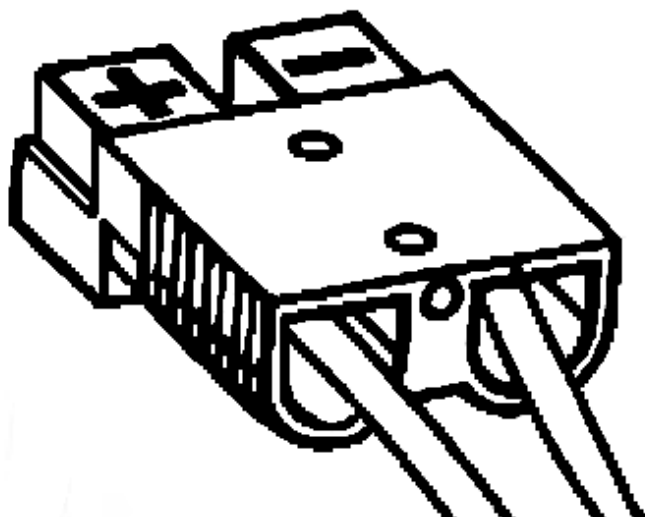
Należy ustawić UPS oraz szafy bateryjne obok siebie i upewnić się, że wyłącznik znajdujący się na tylnym panelu każdej z szaf jest wyłączony. Następnie odkręcić śrubki mocujące osłony gniazd bateryjnych.

Przypadek 1: jedna szafa bateryjna

Jeden koniec kabla dostarczonego w zestawie (rysunek wtyczki poniżej) podłączyć do jednego z gniazd szafy bateryjnej.

Przypadek 2: dwie szafy bateryjne

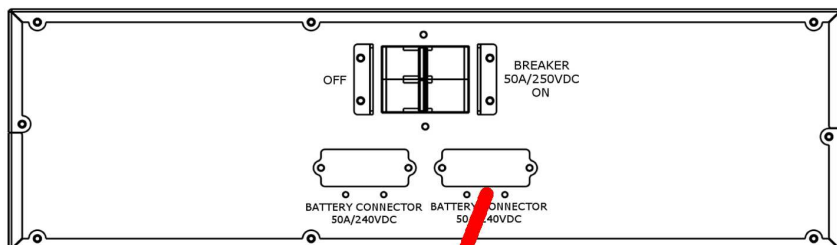
Połączyć ze sobą dwie szafy bateryjne przy pomocy kabla (rysunek wtyczki poniżej) podłączając jeden koniec kabla do gniazda szafy 1, a drugi koniec kabla do gniazda szafy 2. Następnie, używając drugiego, identycznego kabla, jeden jego koniec podłączyć do drugiego gniazda szafy 2 (patrz rys. str. 4).



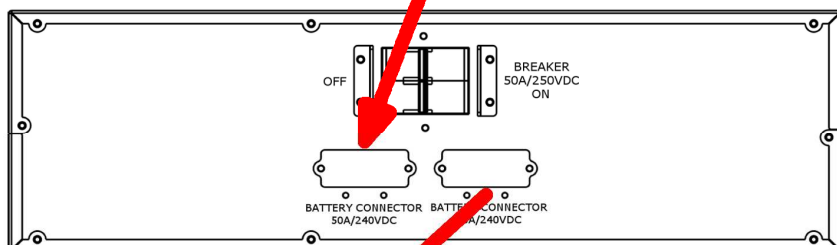
Krok 2: podłączenie szafy bateryjnej do UPS

Drugi koniec kabla, podłączonego w pierwszym kroku do szafy bateryjnej, należy podłączyć do gniazda baterijnego znajdującego się z tyłu UPS. Poniżej zilustrowano sposób połączenia.

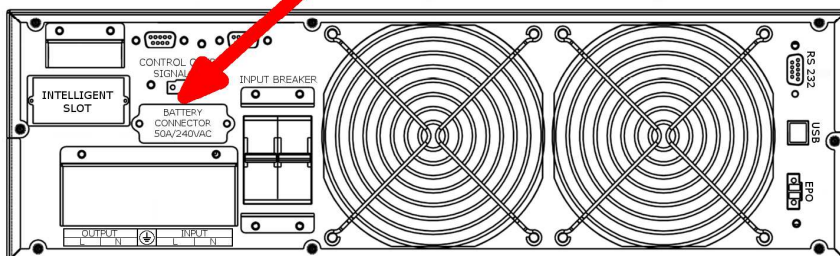
Procedura podłączenia



SZAFKA BATTERYJNA 1



SZAFKA BATTERYJNA 2



UPS

Krok 3: uruchomienie

Po upewnieniu się, że wszystkie kable zostały podłączone prawidłowo można przystąpić do uruchomienia UPS zgodnie z instrukcją:

CES_GX_6000R_URUCHOMIENIE_(U_CES_GXR_6.0_C_v01).