

Urządzenia do bezprzerwowego zasilania

UPS CES GX RACK 2 kVA

Wersja U/CES_GXR_2.0/B/v01

Podłączenie szafy bateryjnej



Centrum Elektroniki Stosowanej CES sp. z o. o.

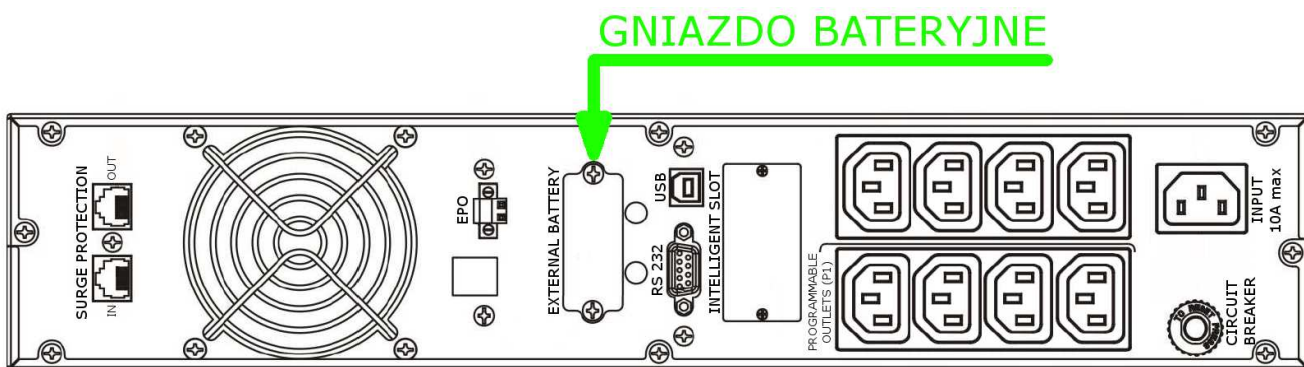
30-732 Kraków, ul. Biskupińska 14

tel.: (012) 269-00-11

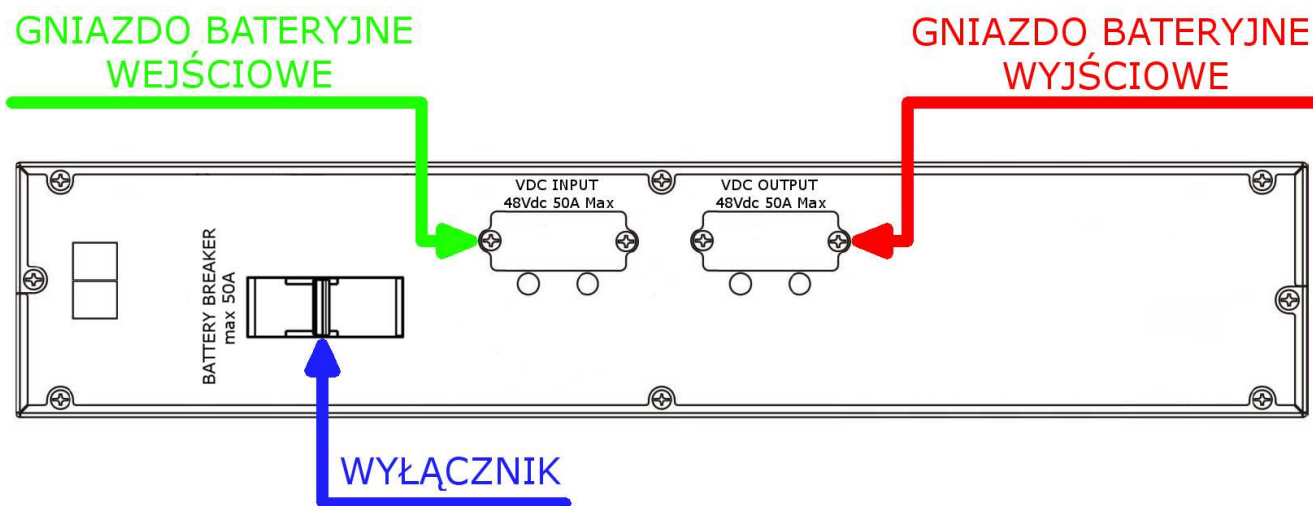
fax: (012) 267-37-28

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 wyłączony.

Krok 1: przygotowanie szafy bateryjnej

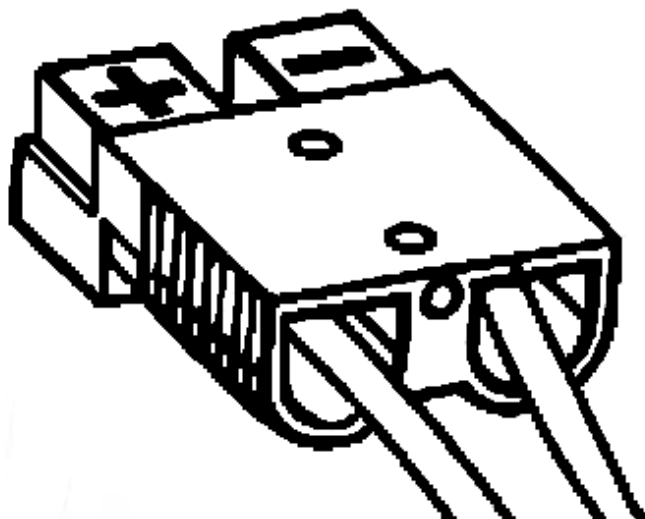
Należy ustawić UPS oraz szafy bateryjne obok siebie i upewnić się, że wyłącznik znajdujący się na tylnym panelu każdej z szaf jest wyłączony.

Przypadek 1: jedna szafa bateryjna

Jeden koniec kabla dostarczonego w zestawie (rysunek wtyczki poniżej) włożyć do wyjściowego gniazda szafy bateryjnej.

Przypadek 2: dwie szafy bateryjne

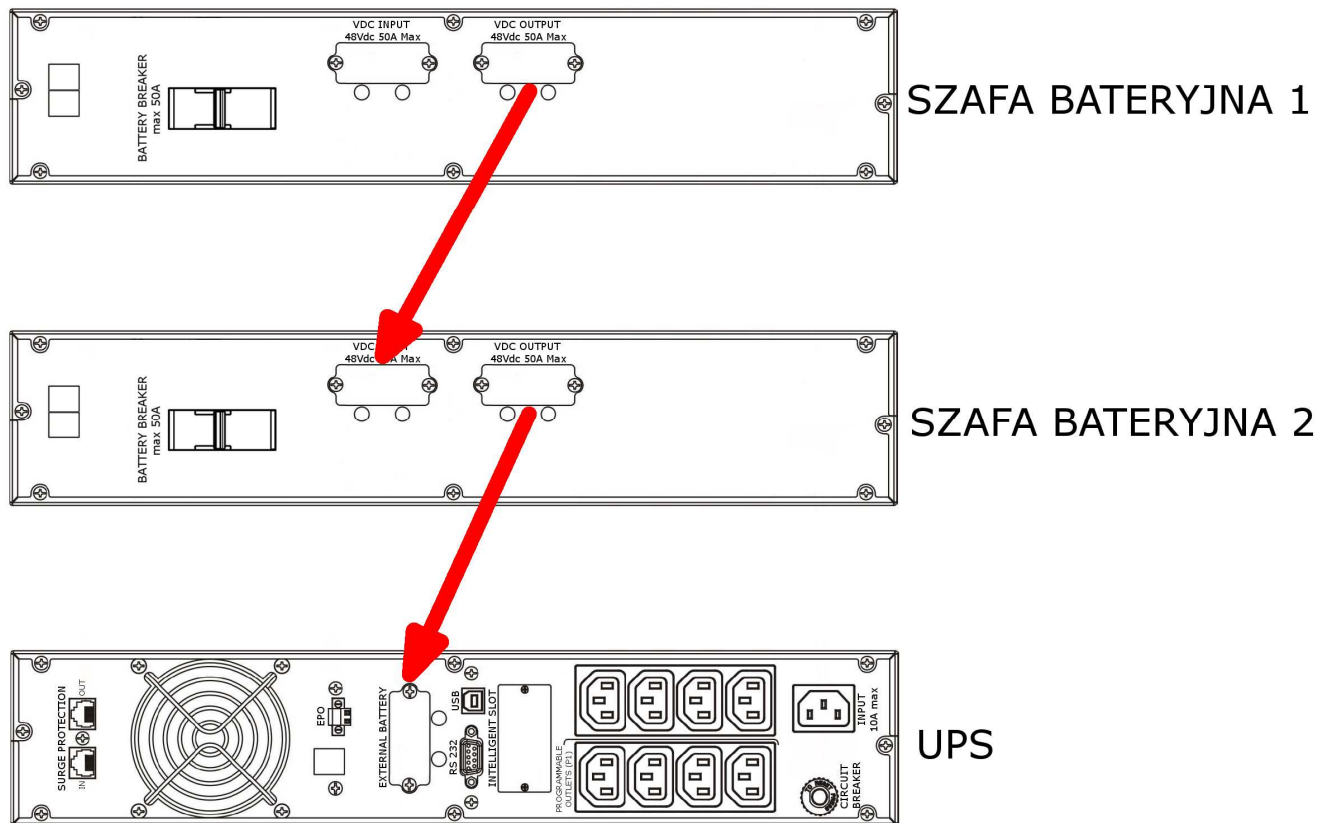
Połączyć ze sobą dwie szafy bateryjne przy pomocy kabla (rysunek wtyczki poniżej) wkładając jeden koniec kabla do gniazda wyjściowego szafy pierwszej, a drugi koniec kabla do gniazda wejściowego szafy drugiej. Następnie, używając drugiego, identycznego kabla, jeden jego koniec włożyć do gniazda wyjściowego szafy drugiej (patrz rys. str. 4).



Krok 2: podłączenie szafy bateryjnej do UPS

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

Procedura podłączenia



Krok 3: uruchomienie

Po upewnieniu się, że wszystkie kable zostały podłączone prawidłowo, należy włączyć wyłącznik znajdujący się na tylnym panelu każdej z szafk bateryjnych. Następnie można przystąpić do uruchomienia UPS zgodnie z instrukcją:

CES_GX_2000R_URUCHOMIENIE_(U_CES_GXR_2.0_C_v01).