

INSTRUKCJA OBSŁUGI ZASILACZ REZERWOWY SOLGAZ DO PŁYT GAZOWYCH

Głównym przeznaczeniem zasilacza rezerwowego jest współpraca z płytami gazowymi marki SOLGAZ oraz dostarczony wraz z płytą zasilaczem sieciowym. Kompletny zestaw zasilacza awaryjnego zawiera moduł zasilacza awaryjnego (UPS) dostarczony wraz z akumulatorem bezobstługowym. Zasilacz zabezpiecza podłączone do niego urządzenia przed zanikiem napięcia w sieci, tym samym zapewniając nieprzerwaną pracę urządzenia do czasu rozładowania akumulatora awaryjnego.

GLÓWNE FUNKCJE

- automatyczne przełączenie zasilania płyty gazowej na układ baterii podczas zaniku napięcia sieciowego oraz powrót do zasilania sieciowego, gdy napięcie sieciowe powróci
- automatyczny proces ładowania podłączonego akumulatora w przypadku jego rozładowania
- sygnalizacja świetlna określająca bieżący tryb pracy modułu zasilacza awaryjnego (UPS)

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie wejściowe / wyjściowe modułu UPS: 12-14,9 V DC

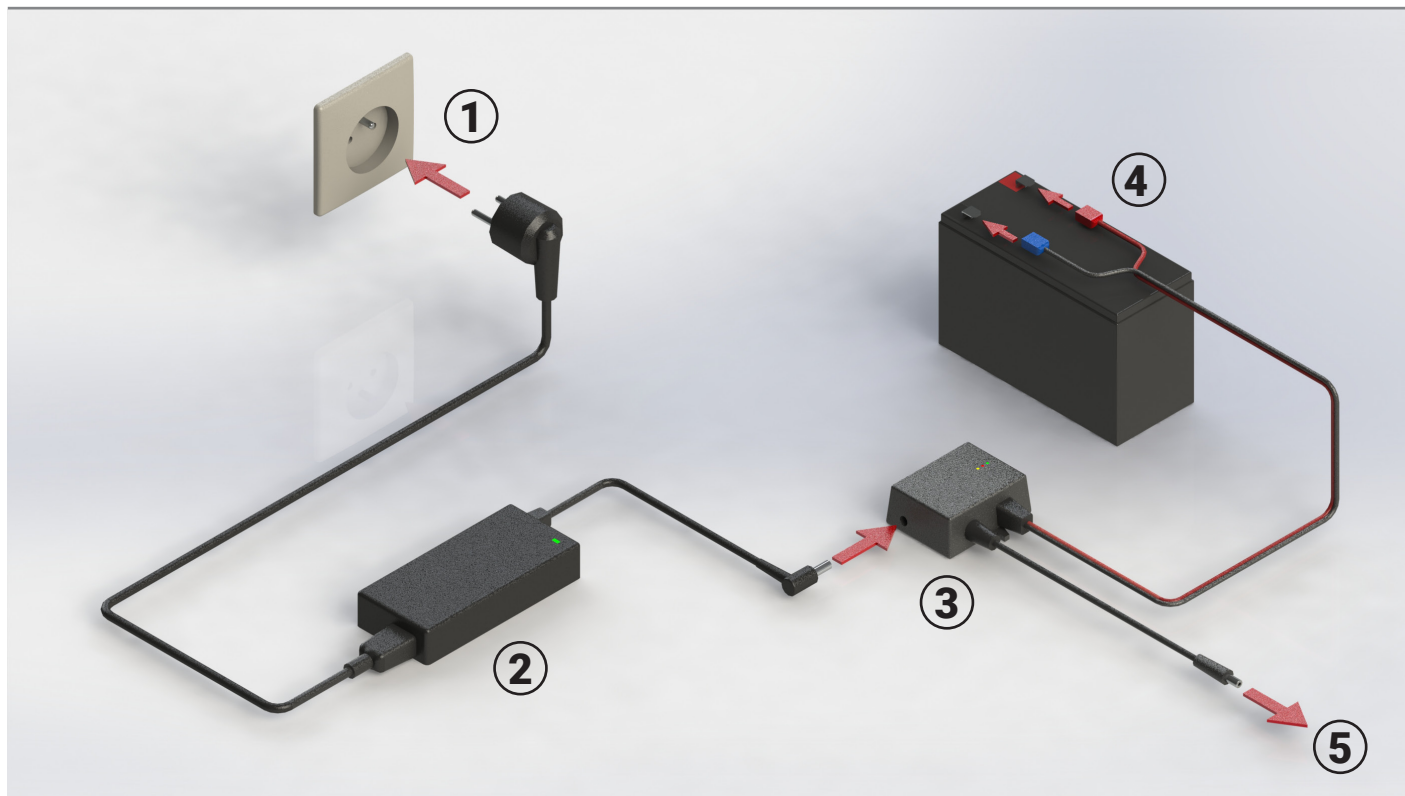
Akumulator zewnętrzny: 12V / 7 Ah

Wymiary zewnętrzne modułu UPS: 70 x 65 x 28 mm

Wymiary zewnętrzne akumulatora: 95 x 152 x 66

MONTAŻ ZASILACZA

Po rozpakowaniu urządzenia należy sprawdzić, czy nie jest ono uszkodzone. Zasilacz jest przystosowany wyłącznie do współpracy z płytami gazowymi marki SOLGAZ. Zasilacz prawidłowo podłączony zakomunikuje swój stan poprzez zaświecenie odpowiedniej diody (zgodnie z opisem znajdującym się na obudowie).



**SCHEMAT PODŁĄCZENIA
ZASILACZA REZERWOWEGO**

- ① Gniazdo sieciowe 230V
- ② Zasilacz sieciowy (w zestawie z płytą gazową)
- ③ Moduł zasilacza awaryjnego
- ④ Akumulator bezobsługowy
- ⑤ Wtyczka do podłączenia płyty gazowej