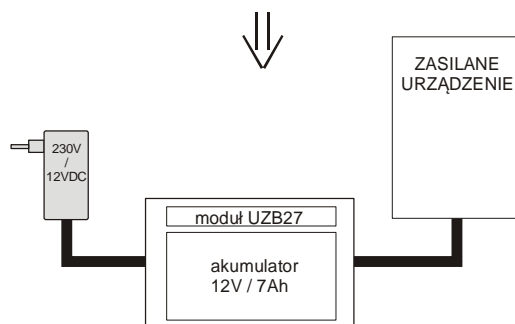




UZB27 wstawione pomiędzy typowy zasilacz 230V / 12VDC a zasilane urządzenie umożliwia pracę tego urządzenia w przypadku braku zasilania 230V. Czas pracy urządzenia w trybie buforowym zależy od pobieranego prądu. Przykładowo dla prądu 0,2A (2 czynniki RCP78AR) czas ten wyniesie minimum 30 godzin.



rys. 1 UZB27

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	12VDC
Max prąd wyjściowy:	1A
Akumulator:	12V/7Ah (żelowy, ołowiowy)
Zabezpieczenie nadprądowe:	1,5A
Materiał obudowy:	ABS szary
Wymiary (szer x wys x gł):	200 x 150 x 80 mm

SYGNALIZACJA STANU URZĄDZENIA

Optyczna (dla instalatora)

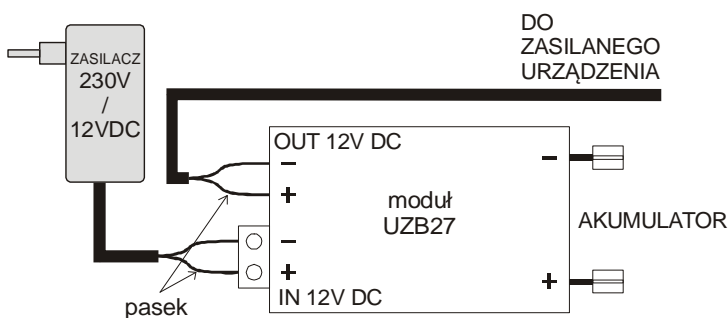
- LED czerwony - ładowanie
- LED zielony - napięcie na wyjściu

Dźwiękowa (dla użytkownika)

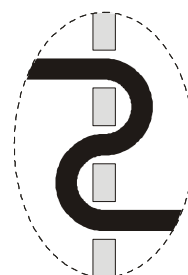
- bip.....bip.....bip... - brak napięcia wejściowego, akumulator OK
- bip.....bip.....bip.....bip... - brak napięcia wejściowego, akumulator słaby
- bip...bip...bip...bip...bip...bip...bip... - brak napięcia wejściowego, zostało kilka minut pracy
- biiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii...p - przekroczenie prądu wyjściowego powyżej 1,5A
- bip..bip..bip.....bip..bip..bip..... - brak akumulatora

PODŁĄCZENIE

1. Podłączyć przewody zasilacza
2. Podłączyć zasilane urządzenie
3. Wetknąć zasilacz do gniazdka
4. Uruchomić zasilane urządzenie bez podłączonego akumulatora
5. Połączyć akumulator do końcówek modułu UZB27
6. Całość umieścić w obudowie
7. Przewlec przewody przez szczeliny w obudowie (rys. 3)
8. Przykręcić pokrywę obudowy



rys. 2 Podłączenie



rys. 3 Prowadzenie przewodów