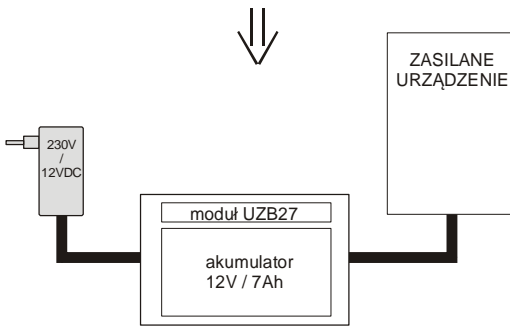




**UZB27** wstawione pomiędzy typowy zasilacz 230V / 12VDC a zasilane urządzenie umożliwia pracę tego urządzenia w przypadku braku zasilania 230V. Czas pracy urządzenia w trybie buforowym zależy od pobieranego prądu. Przykładowo dla prądu 0,2A (2 czytniki RCP78AR) czas ten wyniesie minimum 30 godzin.



**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

rys. 1 UZB27

**SYGNALIZACJA STANU URZĄDZENIA**

Optyczna (dla instalatora)

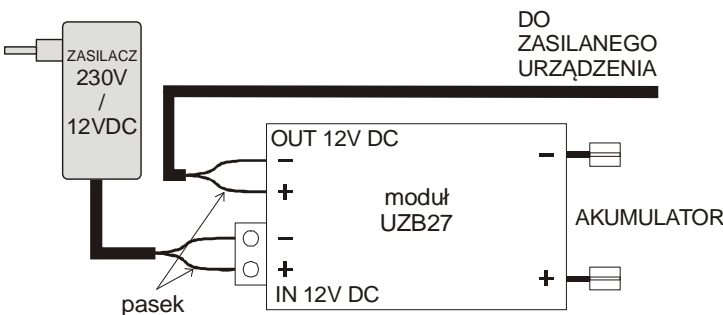
- o LED czerwony - ładowanie
- o LED zielony - napięcie na wyjściu

Dźwiękowa (dla użytkownika)

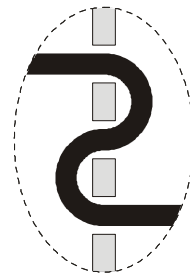
- o bip.....bip.....bip... - brak napięcia wejściowego, akumulator OK
- o bip.....bip.....bip.....bip... - brak napięcia wejściowego, akumulator słaby
- o bip...bip...bip...bip...bip...bip...bip... - brak napięcia wejściowego, zostało kilka minut pracy
- o biiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii...p - przekroczenie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

**PODŁĄCZENIE**

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



rys. 2 Podłączenie



rys. 3 Prowadzenie przewodów