

## Instrukcja obsługi zasilacza

- Zasilacz nie może być używany przez dzieci.
- Może być używany tylko w środowisku domowym.
- Przed montażem zasilacza należy zapoznać się z instrukcją obsługi.
- Przed włączeniem zasilacza upewnić się czy parametry elektryczne zasilanego urządzenia i zasilacza są identyczne, sprawdzić polaryzację napięcia wtyku wyjściowego.
- Włączenie zasilacza – podłączenie go bezpośrednio do gniazda wtyczkowego 230V/50Hz.
- Wyłączenie zasilacza następuje poprzez odłączenie go od gniazda wtyczkowego 230VAC/50Hz.
- Gniazdo wtyczkowe do którego podłączony jest zasilacz powinno być łatwo dostępne.
- Nie otwierać zasilacza podczas jego pracy – grozi porażeniem.
- Mokry, zalany płynem zasilacz nie może być podłączony do gniazda 230VAC – grozi porażeniem prądem elektrycznym i utratą zdrowia.
- Urządzenie nie powinno być umieszczone na przedmiotach mokrych, zalanych wodą lub w pobliżu par.
- Nie pogarszać wentylacji urządzenia, nie przykrywać gazetami, nie zasłaniać zasłonami.
- Nie zaleca się umieszczania otwartego płomienia, jak palące się świece w pobliżu i na urządzeniu.
- **PRZY BRAKU NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO LUB USZKODZENIU OBUDOWY – ODEŚLAĆ ZASILACZ DO NAPRAWY DO PRODUCENTA.**

### Dane techniczne

Napięcie wejściowe zmienne: 230V, 50Hz

Napięcie wyjściowe stałe: 12V stabilizowane lub w wersji regulowanej 1-13V stabilizowane.

Maksymalny prąd obciążenia: 100mA

### Zastosowanie i użytkowanie

Zasilacz jest przystosowany do pracy ciągłej, służy do zasilania wzmacniaczy antenowych poprzez kabel antenowy. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu separatora zasilania umieszczonego w obudowie wtyku antenowego w który wyposażony jest zasilacz. Montaż kabla koncentrycznego powinien być dokonany zgodnie z rysunkiem.

### Montaż separatora zasilacza

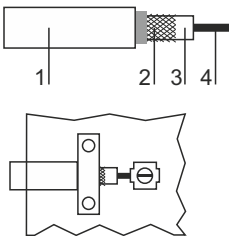
Przygotowanie przewodu koncentrycznego 75Ohm lub 50Ohm.

1. izolacja przewodu
2. opłot ekranujący
3. izolacja żyły
4. żyła przewodu

Opłot ekranujący wywinąć na izolację przewodu.

Połączenie przewodu do separatora:

środkową żyłę przewodu przykręcić śrubą, na oplocie przykręcić obejmę tak aby metalowa obejmą przytrzymująca przewód stykała się z metalowym opłotem.



### Warunki gwarancji:

1. Producent udziela gwarancji na okres 2 lat od daty zakupu zasilacza.
2. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mechaniczne powstałe z winy użytkownika.
3. Samowolne dokonywanie naprawy, przeróbek przez użytkownika lub inne osoby nieuprawnione do świadczenia napraw gwarancyjnych – powoduje unieważnienie uprawnień z tytułu gwarancji.
4. Karta gwarancyjna jest ważna jeśli posiada wpisaną datę sprzedaży potwierdzoną pieczęcią i podpisem sprzedawcy.
5. Napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dokonuje wyłącznie producent i na jego adres należy dostarczyć niesprawne zasilacze.
6. Ochrona gwarancyjna obejmuje terytorium UE.
7. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową (Dz. U. Nr 141 poz 1176)

.....  
Data zakupu

.....  
Pieczęć sklepu

### UWAGA!

**WSZELKIE PRZERÓBK I ZASILACZA DOKONANE WE WŁASNYM ZAKRESIE MOGĄ BYĆ PRZYCYNĄ POGORSZENIA WARUNKÓW BEZPIECZEŃSTWA JEGO UŻYTKOWNIKA I MOGĄ NARAZIĆ UŻYTKOWNIKA NA PORĄŻENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM LUB USZKODZENIE ZASILANYCH URZĄDZEŃ.**

**W CZASIE BURZY Z SILNYMI WYŁADOWANAMI ATMOSFERYCZNYMI NALEŻY WYŁĄCZYĆ ZASILACZ Z SIECI, CO POZWOLI OCHRONIĆ WZMACNIACZ PRZED USZKODZENIEM.**

Pierwiastki oraz związki chemiczne zawarte w urządzeniu mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. Zużyty sprzęt elektryczny oraz elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być umieszczany w pojemnikach na odpady komunalne. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi. Obowiązki wynikające z ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym w imieniu przedsiębiorcy, zgodnie z odpowiednią umową, przejęła Organizacja Odzysku.

Wyprodukowano w  
Chinach dla  
Lamex Export - Import  
Lipówki 77B  
08-440 Piława



