

# ZASILACZ STABILIZOWANY

URZ1097

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dane techniczne:

Napięcie wejściowe

230V ~ /50 Hz

Napięcie wyjściowe

12V=/100mA

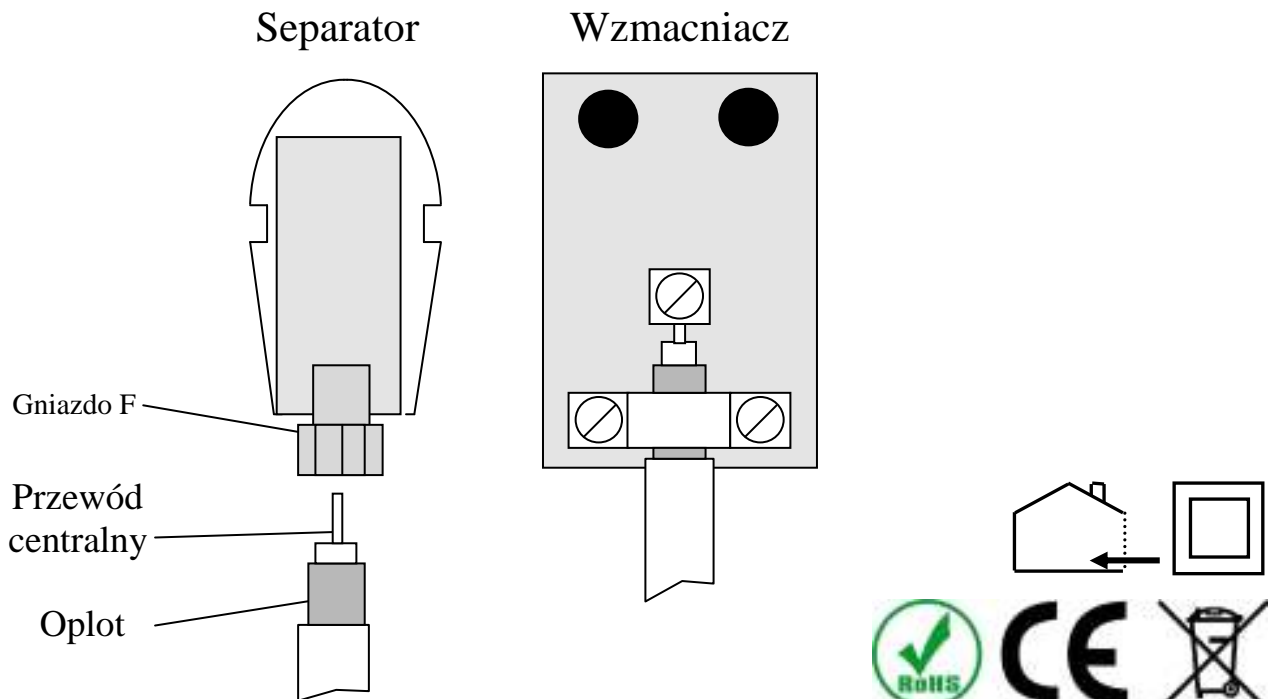
Maksymalny prąd obciążenia

100 mA

Zastosowanie i obsługa:

Zasilacz jest przystosowany do pracy ciągłej, służy do zasilania wzmacniaczy antenowych poprzez koncentryczny 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. Poprawna praca zasilacza będzie sygnalizowana świeceniem diody kontrolnej na obudowie zasilacza. W przypadku wadliwego podłączenia przewodu do wzmacniacza lub wtyczki antenowej-separatora (zwarcie oplotu i przewodu wewnętrznego) dioda kontrolna nie świeci.

**UWAGA.** W czasie burzy z wyładowaniami atmosferycznymi należy wyłączyć zasilacz sieci, co pozwoli ochronić wzmacniacz i zasilacz przed uszkodzeniem.



Ochrona środowiska

1. Zużyty sprzęt elektryczny nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi, o czym informuje symbol przekreślonego kołowego kontenera na śmieci. Tak oznakowany sprzęt podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach.

2. Obecność składników niebezpiecznych w sprzęcie może potencjalnie powodować negatywne skutki dla środowiska, takie jak skażenie, a co za tym idzie zagrożenie zdrowia ludzi.

3. System zbierania zużytego sprzętu jest zgodny z obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej normami prawnymi, ( Ustawa z dnia 29 lipca 2005, Dziennik Ustaw Nr 180 poz.1494 i 1495) obowiązki wynikające z ustawy przejęła w imieniu przedsiębiorcy Organizacja Odzysku

4. Gospodarstwo domowe pełni istotną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu elektrycznego. Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego.