

ZASILACZ STABILIZOWANY

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dane techniczne:

Napięcie wejściowe:	230V~/50 Hz
Napięcie wyjściowe	12V=/100mA
Maksymalny prąd obciążenia	100mA

Zastosowanie i obsługa:

Zasilacz jest przystosowany do pracy ciągłej, służy do zasilania wzmacniaczy antenowych poprzez koncentryczny kable 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 w 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 z sieci, co pozwoli ochronić wzmacniacz i zasilacz przed uszkodzeniem

