

Wzmacniacz sygnałów satelitarnych

Nr zam. 1395551 / 1395554

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Wzmacniacz sygnałów satelitarnych służy do wzmacniania sygnałów radiowych i telewizyjnych w przypadku dużych długości przewodów. Produkt jest podłączany pomiędzy LNB lub multiprzelącznikiem, a odbiornikiem sygnałów satelitarnych i można go stosować w połączeniu z analogowymi i cyfrowymi urządzeniami satelitarnymi.

Za sprawą dużego zakresu częstotliwości wzmacniacz sygnałów satelitarnych można stosować także do wzmacniania naziemnych sygnałów antenowych i kablowych sygnałów telewizyjnych.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzenia produktu, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, porażenie prądem itd.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zasady bezpieczeństwa



- Ze względów bezpieczeństwa zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- Montaż i konserwacja systemów satelitarnych wymaga znajomości przepisów BHP. Dla własnego bezpieczeństwa należy stosować się do odpowiednich przepisów.
- Ten produkt nie jest zabawką i nie należy dopuścić, aby znalazł się w rękach dzieci.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru. Może ono stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy skonsultować się ze specjalistą, jeśli pojawią się jakiegokolwiek wątpliwości co do funkcjonowania i bezpieczeństwa produktu.

Zasilanie

- Wzmacniacz sygnałów satelitarnych jest zasilany za pomocą przewodu antenowego przy wejściu (IN) lub wyjściu (OUT).
- Sprawdź, czy odbiornik satelitarny jest do tego przeznaczony. Jeśli nie, zasilanie musi przebiegać poprzez odpowiedni przewód współosiowy z zasilaczem.

Podłączenie i montaż



Przed podłączeniem należy odłączyć całe urządzenie satelitarne od prądu, aby uniknąć uszkodzenia.

Wybierz miejsce montażowe tak, aby dzieci nie mogły bawić się bez nadzoru urządzeniem lub jego przewodami.

Miejsce montażowe musi umożliwiać bezpieczne przełożenie przyłączonych kabli.

Trzymaj urządzenie z dala od bezpośrednich źródeł ciepła np. promieniowania słonecznego, grzejników i zapewnij dobrą cyrkulację powietrza, aby uniknąć ryzyka pożaru spowodowanego przegrzaniem.

- Połącz złącze IN z przychodzących przewodem antenowym LNB lub multiprzelącznika.
- Połącz złącze OUT z przewodem antenowym odbiornika satelitarnego.
- Dopiero wówczas można ponownie użytkować urządzenie satelitarne.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; nie jest więc dozwolone pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi!

Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Nr zam. 1395551 Nr zam. 1395554

Zakres częstotliwości.....	47 - 2200 MHz.....	47 - 2200 MHz
Impedancja	75 Ohm	75 Ohm
Poziom wyjściowy.....	108 dB μ V.....	95 dB μ V
Pobór prądu	80 mA.....	33 mA
Wzmocnienie	14 - 20 dB	10 dB

