

Wzmacniacz dla dwóch urządzeń

Nr zam. 1377963

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Wzmacniacz dla dwóch urządzeń służy do podziału istniejącego przewodu antenowego na dwa odbiorniki. Sygnał antenowy zostaje przy tym odpowiednio wzmacniony.

Produkt powinien być podłączany wyłącznie do odpowiednich złączy antenowych (naziemnego urządzenia antenowego lub urządzenia z kablem szerokopasmowym).

Do zasilania można korzystać tylko z odpowiedniego gniazda ściennego publicznej sieci zaopatrzenia o napięciu 230 V/50 Hz.

Z produktu korzysta się wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach. Należy unikać kontaktu z wilgocią.

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

Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania i zachować ją na przyszłość.

Modyfikacja oraz przebudowa produktu są zabronione.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

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

Zawartość zestawu

- Wzmacniacz dla dwóch urządzeń
- Instrukcja użytkowania

Objaśnienia symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie stosowany jest, gdy istnieje zagrożenie dla zdrowia, takie jak np. porażenie prądem. W urządzeniu nie znajdują się żadne elementy wymagające konserwacji ze strony użytkownika. Z tego powodu nie należy nigdy otwierać urządzenia.



Umieszczony w instrukcji obsługi symbol wykrzyknika oznacza ważne informacje.

Zasady bezpieczeństwa



Przed użyciem należy w całości przeczytać instrukcję użytkowania, zawiera ona bowiem ważne informacje na temat funkcjonowania urządzenia.



W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkowania, rękojmia/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!

W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności! W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa!

- Ze względów bezpieczeństwa zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- Urządzenie posiada stopień ochrony II i należy podłączać go wyłącznie do odpowiedniego gniazda ściennego publicznej sieci zaopatrzenia.
- Nie należy dotykać urządzenia wilgotnymi lub mokrymi dłońmi. Istnieje ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
- Aby zupełnie odłączyć urządzenie od zasilania, należy wyjąć z gniazda wtyczkę.
- Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa producenta podłączanych urządzeń. Należy w tym celu przeczytać dokładnie odpowiednie instrukcje użytkowania.
- Nie należy użytkować uszkodzonego produktu.
- Ten produkt nie jest zabawką i nie należy dopuścić, aby znalazł się w rękach dzieci. Dzieci nie są w stanie ocenić niebezpieczeństw, jakie mogą wiązać się z nieodpowiednim użytkowaniem urządzeń elektrycznych.



- Nie wolno wylewać płynów na urządzenia elektroniczne. Nie należy umieszczać naczyń z płynami np. wiader, waz lub kwiatów na produkcie lub w jego bezpośredniej bliskości. Płynny mogą dostać się do wnętrza urządzenia, co może narazić bezpieczeństwo elektryczne. Ponadto istnieje duże ryzyko pożaru lub poważnego porażenia prądem! W przypadku, gdy ciecz dostanie się do wnętrza urządzenia, należy najpierw odłączyć prąd od właściwego gniazdka (np. za pomocą automatu zabezpieczającego lub wyłączników różnicowoprądowych), po czym ostrożnie odłączyć urządzenie od gniazdka. W takiej sytuacji nie należy produktu użytkować; należy zgłosić się z nim do specjalistycznego warsztatu.
- Nie wystawiać produktu na działanie ekstremalnych temperatur, silnych wibracji, dużej wilgotności (np. kapiąca lub tryskająca woda) ani dużych obciążeń mechanicznych.
- Nie umieszczać źródeł otwartego ognia, np. płonących świec, na urządzeniu lub obok niego.
- Urządzenie należy użytkować wyłącznie w klimacie umiarkowanym, nie zaś w klimacie tropikalnym.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru. Może ono stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- W przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości dotyczących pracy, bezpieczeństwa lub podłączenia systemu, należy skonsultować się ze specjalistą.
- W przypadku pytań, na które odpowiedzi nie można znaleźć w instrukcji użytkowania, należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub z innym wykwalifikowanym specjalistą.

Podłączenie i uruchomienie



Należy zachować ostrożność przy obchodzeniu się ze złączem zasilania. Napięcie zasilające może spowodować śmiertelne porażenie prądem elektrycznym.

Należy upewnić się, że wysokość napięcia produktu zgadza się z zasilaniem sieciowym dostawcy energii elektrycznej. Nie wolno używać urządzenia pod innym napięciem.

Gniazdko elektryczne, do którego jest podłączone urządzenie, musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne, tak że urządzenie w razie błędów może być odpięte od zasilania w sposób szybki i łatwy.

- Odłącz istniejący kabel antenowy odbiornika (TV lub radio) od gniazda antenowego.
- Połącz podłączony na stałe kabel antenowy wzmacniacza z gniazdem antenowym, do którego podłączony był odbiornik.
- Podłącz poprzednio odłączony kabel antenowy odbiornika do wolnego złącza antenowego „TV1” lub „TV2” wzmacniacza.
- Dodatkowo istnieje możliwość podłączenia do wzmacniacza kolejnego urządzenia TV lub radia.
- Podłącz wzmacniacz do odpowiedniego gniazda ściennego, aby go uruchomić.

Konserwacja i czyszczenie

Do czyszczenia produktu należy używać czystej, miękkiej i suchej szmatki.

Nie należy używać chemicznych środków czyszczących, mogą one bowiem spowodować odbarwienie obudowy.

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

Napięcie robocze.....	230 V/50 Hz
Pobór mocy	2,5 W
Zakres częstotliwości.....	47 - 862 MHz
Impedancja	75 Ohm
Złącza.....	1x łącznik IEC (wejście) 2x wtyczka IEC (wyjścia)
Wzmocnienie	2x 10 dB
Wymiary.....	76,6 x 59,8 x 87 mm
Waga.....	225 g