

Instrukcja obsługi modulatora AVM 1-02/1-03/2-01/2-02

Bezpieczeństwo:

Uwaga:



TRÓJKĄT z symbolem błyskawicy ostrzega przed niebezpiecznym napięciem, które bez izolacji może być wystarczająco wysokie aby wywołać porażenie elektryczne.

UWAGA: ABY ZREDUKOWAC RYZYKO PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO, NIE ZDEJMUJ POKRYWY, POD KTÓRĄ NIE MA CZĘŚCI MOGĄCYCH BYĆ WYMIIENIONE PRZEZ UZYTKOWNIKA.

Trójkąt ze znakiem wykrzyknika zwraca uwagę użytkownika na potrzebę odniesienia się do instrukcji obsługi.

UWAGA: ZANIM URZĄDZENIE ZOSTANIE URUCHOMIONE NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ BEZPIECZEŃSTWA.

ZASILANIE: 100 - 250V AC 50/60HZ

Uziemienie: Kabel LBM musi posiadać uziemienie.

PRZECIĄŻENIE: GNIAZDKA DO, KTÓRYCH PODŁĄCZONE JEST URZĄDZENIE NIE POWINNY BYĆ PRZECIĄŻONE WIELOMA URZĄDZENIAMI

UWAGA: TEN PRODUKT ZAWIERA DIODY. NIE NALEŻY OTWIERAĆ OBUDOWY URZĄDZENIA

OSTRZEŻENIE: NIE POWINNO SIĘ UŻYWAĆ URZĄDZENIA W POBLIŻU WODY - NA PRZYKŁAD W POBLIŻU WANNY UMYWALKI ZLEWU BASENÓW JAK RÓWNIEŻ NP. W ZAWILGOCONEJ PIWNICY.

UMIĘSZCZENIE URZĄDZENIA: ODTWARZACZ POWINIEN BYĆ UMIESZCZONY W BUDYNKU I NIE WYSTAWIANY BEZPOŚREDNIO NA CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE TAKIE, JAK DESZCZ, SŁOŃCE, BURZE, ITP.

OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO USTAWIAĆ ŚWIECZEK ANI LAMP NA URZĄDZENIU

OSTRZEŻENIE: URZĄDZENIE POWINNO BYĆ PODŁĄCZONE TYLKO DO TYPU ZASILANIA ZGODNEGO Z INSTRUKCJĄ

Uwaga: Ten produkt zawiera diody. Proszę nie otwierać obudowy urządzenia

Czyszczenie urządzenia: Przed czyszczeniem odłącz urządzenie z prądu. Nie stosuj płynów czyszczących, jedynie wilgotna szmatka – postępuj zgodnie z instrukcją

Dodatki i akcesoria: Nie należy stosować żadnych dodatków i akcesoriów do sprzętu bez konsultacji z serwisem producenta.

Wentylacja: Kratki wentylacyjne w urządzeniu służą do zapewnienia odpowiedniej cyrkulacji powietrza, co zapobiega przegrzaniu, dlatego też urządzenie powinno być umieszczone w miejscu gdzie zapewniony przepływ powietrza. Nie instaluj urządzenia w miejscach zamkniętych takich, jak szafki, szuflady itp. Stosuj się do instrukcji producenta.

Zabezpieczenie kabla zasilania Kabel zasilania powinien być tak doprowadzony aby nie było możliwości chodzenia po nim, nie powinien być również przygnieciony żadnymi przedmiotami.

Ingerencja cieczy i przedmiotów: Należy zachować szczególną ostrożność, aby żaden przedmiot oraz płyn nie dostał się do wnętrza obudowy urządzenia

Uwaga: Wilgoć może gromadzić się poprzez kondensację w następujących warunkach:

- Kiedy urządzenie jest przenoszone z zimnego do ciepłego miejsca.
- Natychmiast po włączeniu grzejnika.
- W wilgotnym lub zaparowanym pomieszczeniu.

Jeżeli wilgoć zbierze się wewnątrz urządzenia może ono nie działać poprawnie. W takiej sytuacji należy odłączyć kabel zasilania i odczekać około 1 godziny aby wilgoć odparowała.

Naprawy – wymiana części: Użytkownik nie powinien próbować dokonywać naprawy sprzętu, która wykracza poza czynności zawarte w instrukcji. Wszystkie naprawy serwisowe powinny być wykonane przez wykwalifikowany personel.

KONTROLA BEZPIECZEŃSTWA – Przy odbiorze z serwisu należy poprosić o kontrolę bezpieczeństwa aby upewnić się czy urządzenie jest we właściwym stanie technicznym.

DE14023300

Ten symbol oznacza, że produkt zgodnie z dyrektywą WEEE

(Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego) Dyrektywa (2002/96/EC) oraz krajowe przepisy nie mogą być utylizowane wraz z odpadami domowymi.

Ten produkt musi być oddany w wyznaczonym punkcie zbiórki recyklingu sprzętu elektrycznego.

Dane techniczne:

Zakres częstotliwości 175 ... 862 MHz

Standard pracy – B/G (Fonia 5,5 MHz)

Wejście audio poziom 1 V

RF Złącza (wyjścia) F-żeńskie

RF Złącza (wejścia)

Wymiary ok. (Dł. x szer. x wys.) 225 x 91 x 36 mm

Kanały 5 ... 12, S11 ... S41, 21 ... 69
 Poziom wyjściowy 70dB μ V
 Wyjście HF impedancja 75 Ohm
 Impedancja wejściowa wideo 75 Ohm
 Poziom wejścia audio 10 kOhm
 Wideo poziomy wejściowy 1 V
 Złącze wideo RCA / Cinch
 Złącze audio (mono) RCA / Cinch
 Pobór prądu 200 mA
 Zasilanie 230 V ~ / 50 Hz 6 V = / 500 mA
 Wymiary ok. (Dł. x szer. x wys.) 105 x 91 x 36 mm
 Złącze wideo RCA / Cinch
 Złącza audio (stereo) RCA / Cinch
 Pobór prądu 250 mA
 Zasilanie 230 V ~ / 50 Hz 12 V = / 250 mA
 IEC-kobieta
 same dane jak AVM 2-02
 Złącza audio / video SCART
 AVM audio / wideo modulatora
 AV Kabel połączeniowy (AVM 1-02/2-01) SCART, 1 m (AVM 2/2)
 Zasilanie 230 V ~ / 50 Hz, CFA 10-00 adapter (F męski - męski IEC)

Zakres zastosowania

Urządzenia są przystosowane do dystrybucji sygnały radiowych i telewizyjne w domu. Jeśli
 Urządzenie służy do innych celów, nie udziela się gwarancji!

Na wejście można podłączyć kamerę CCD, magnetowid, odtwarzacz DVD lub podobny element.
 Programowanie kanału wyjściowego

Modulator "AVM" jest włączony za pomocą przełącznika zasilania z tyłu urządzenia.
 Naciśnij przycisk SET przez 3 sekundy, aż dioda zacznie migać. Teraz naciśnij przycisk "+" lub "-" aż do
 momentu wyboru wybranego kanału. Dioda LED przestaje migać po około 3 sekund, a
 kanał jest ustawiony.



Rys. podłączeń:

