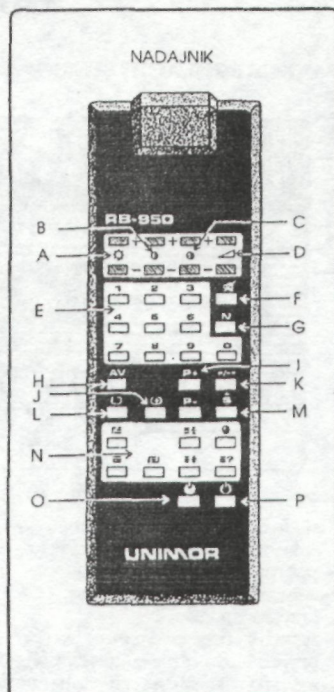


ERRATA DO INSTRUKCJI OBSŁUGI NEPTUN

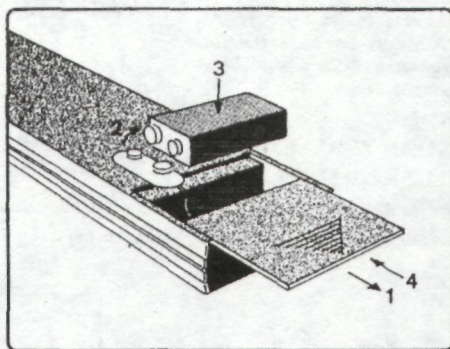
M 750, M 750 T

- A - przyciski regulacji jasności
- B - przyciski regulacji kontrastu
- C - przyciski regulacji nasycenia
- D - przyciski regulacji głośności
- E - przyciski numeryczne
- F - przycisk „wyciszanie fonii”
- G - przycisk „normalizacja”
- H - przycisk przełączania do trybu pracy AV
- I - przyciski sekwencyjnego przełączania programów
- J - przycisk „status”
- K - przycisk „jedna/dwie cyfry”
- L - przycisk przełączania do trybu pracy TV
- M, N - przyciski sterowania teletekstem
- O - przycisk ustawiania czasu do wyłączenia odbiornika
- P - przycisk „wyłącz”



Nadajnik zdalnej regulacji zasilany jest 9 V baterią typu 6F22. Objawem jej wyczerpania jest niepewne działanie zdalnej regulacji i zmniejszenie zasięgu nadajnika.

W takim wypadku należy wymienić zużytą baterię na nową.



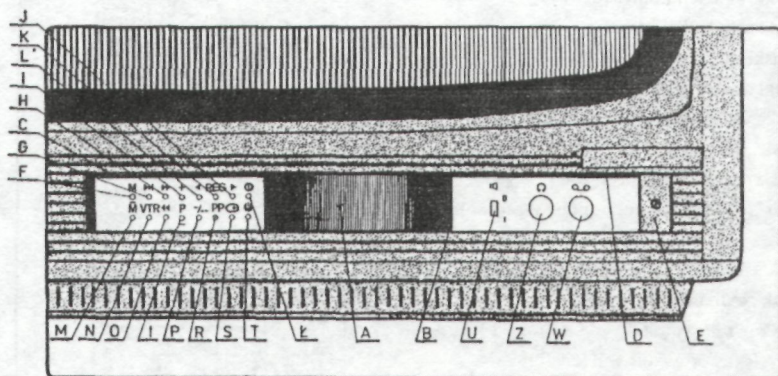
UWAGA: Jeśli nadajnik zdalnej regulacji nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć i odłączyć baterię.

Podczas eksploatacji odbiornika może nastąpić tzw. zawieszenie systemu zdalnej regulacji, objawiające się m.in. brakiem reakcji odbiornika na rozkazy z nadajnika i klawiatury lokalnej.

Wówczas należy wyłączyć odbiornik włącznikiem/wyłącznikiem sieciowym i ponownie włączyć. Poprawne działanie odbiornika zostanie przywrócone.

ORGANA REGULACJI I STEROWANIA ODBIORNIKA

1. PANEL REGULACJI I STEROWANIA ODBIORNIKA



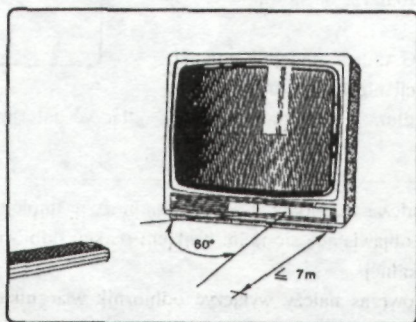
- A - czujnik promieniowania podczerwonego
- B - dioda elektroluminescencyjna
- C - pokrywa klawiatury lokalnej
- D - pokrywa gniazd przyłączających
- E - włącznik/wyłącznik sieciowy
- F - przycisk „pamięć”
- G - przycisk „przeszukiwanie pasm”
- H - przycisk „precyzyjne strojenie w górę”
- I - przyciski sekwencyjnego przełączania programów
- J - przycisk „regulacja w górę”
- K - przycisk „wybór rodzaju regulacji”
- L - przycisk „regulacja w dół”
- Ł - przycisk „włącz”

- M - przycisk „kasowanie”
- N - przycisk „VTR” (rozszerzenie zakresu zakresu synchronizacji)
- O - przycisk „precyzyjne strojenie w dół”
- P - przycisk „jedna/dwie cyfry”
- R - przycisk „normalizacja”
- S - przycisk „status”
- T - przycisk ustawiania czasu do wyłączenia odbiornika
- U - włącznik/wyłącznik głośnika
- W - gniazdo przyłączeniowe magnetofonu
- Z - gniazdo przyłączeniowe słuchawek

2. SYSTEM ZDALNEJ REGULACJI. NADAJNIK ZDALNEJ REGULACJI - FUNKCJE I OBSŁUGA

System zdalnej regulacji umożliwia sterowanie pracą odbiornika zapewniając, przy kącie nadawania zilustrowanym poniżej, zasięg co najmniej 7 m.

Działanie systemu może zostać zakłócone, jeśli czujnik promieniowania podczerwonego odbiornika TV zostanie oświetlony silnym strumieniem światła (np. słonecznego), lub pomiędzy odbiornikiem a nadajnikiem zdalnej regulacji znajdzie się przeszkoda.



site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl