

DOCUMENTATION TECHNIQUE
TYPE 624

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

M.F. : 450 Kcs.
Impédance de sortie : 10 ohms.
Puissance modulée : 110 mW.
Gammes : OM - 540 à 1600 Kcs.
OL - 150 à 350 Kcs.

DEPANNAGE

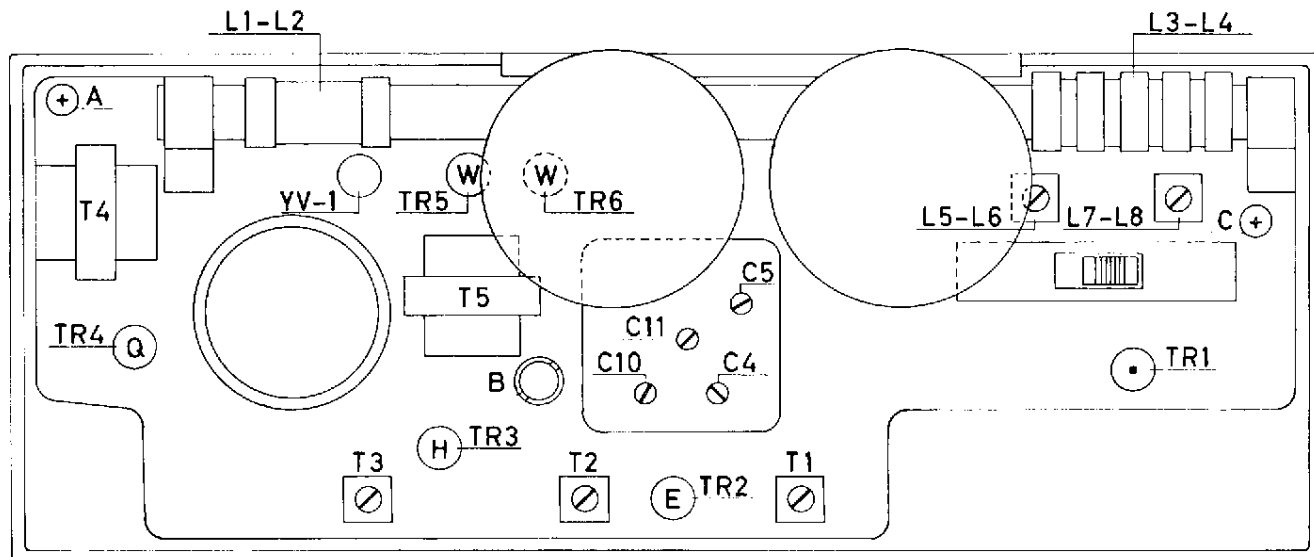
Le récepteur est fixé au boîtier en trois points : A - B - C.

Important

Précautions à prendre pour éviter l'endommagement des transistors :

- Ne pas faire de court-circuits pendant les mesures.
- Utiliser un fer à souder isolé du secteur.
- N'effectuer une soudure que lorsque l'appareil est hors service.
- Respecter la polarité de la pile.

DISPOSITION DES REGLAGES



TECHNISCHE DOCUMENTATIE
TYPE 624

TECHNISCHE KENMERKEN

M.F. : 450 KHz.
Uitgangsimpedantie : 10 ohms.
Uitgangsvermogen : 110 mW.
Bereiken : MG - 540 tot 1600 KHz.
LG - 150 tot 350 KHz.

HERSTELLING

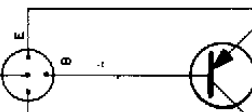
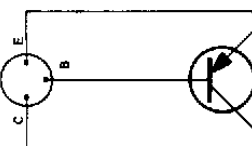
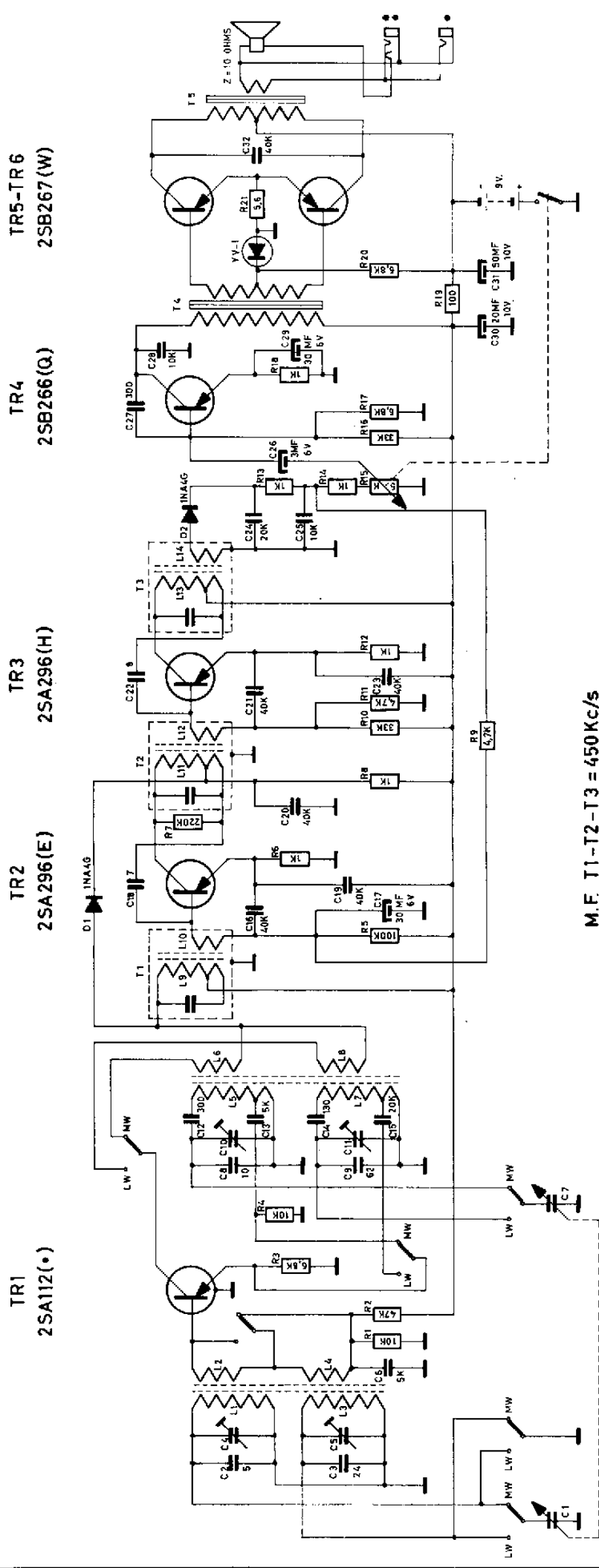
A - B - C zijn de bevestigingspunten van de ontvanger in de kast.

Belangrijk

Te nemen voorzorgen voor het vermijden van beschadiging van de transistors :

- Geen kortsluitingen tijdens de metingen.
- Gebruik maken van een van het net geïsoleerde bout.
- Niet solderen terwijl het apparaat in werking is.
- Acht nemen op de polariteit van de batterij.

PLAATSING VAN DE INSTELLINGEN



NOVAK TYPE 624