

4.197 - BR

Together with the planar triode YD 1381, the new cavity TK 4500 is making a contribution to the MARSAT program for long-range ship-shore communications links.

Siemens Press Photo

Zusammen mit der Scheibentriode YD 1381 bildet der neue Topfkreis TK 4500 einen Beitrag für das MARSAT-Programm zur Nachrichtenverbindung von Schiffen auf hoher See mit dem Festland.

Siemens-Pressbild

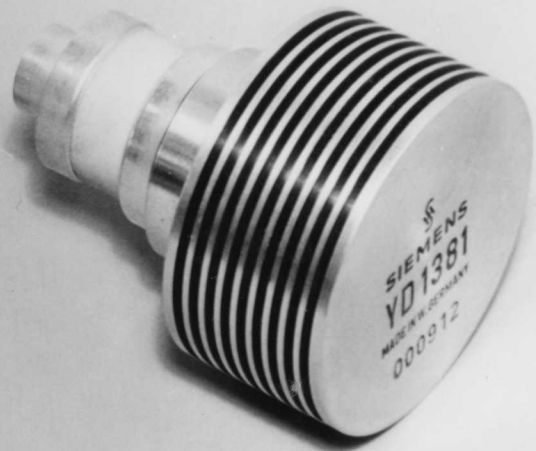
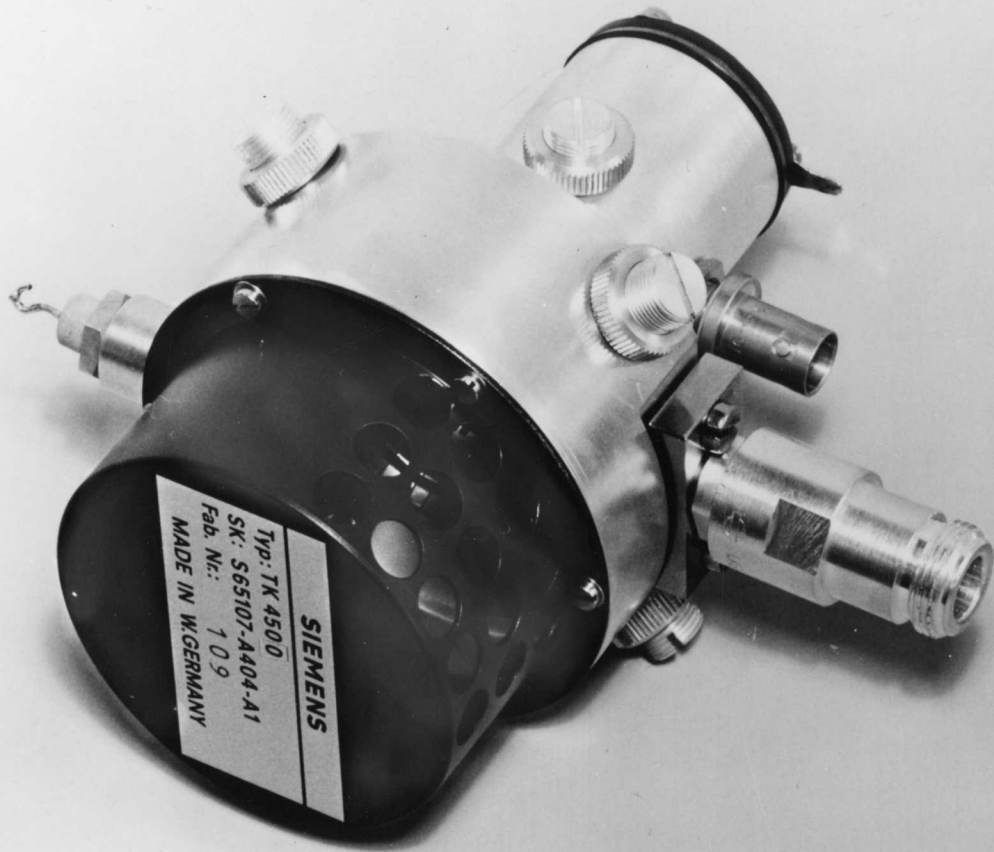
Avec la triode à disque YD 1381, le nouveau circuit à cavité TK 4500 participe au programme MARSAT en vue d'assurer les liaisons entre les bateaux de haute mer et le continent.

Photo de Presse Siemens

---

Please send a copy of the publication to:  
Bei Abdruck Beleg erbeten an:  
Prière d'envoyer un exemplaire d'auteur à:

**Siemens AG** - ZI/Presseabteilung Technik  
Wolfgang Hagen, Tel. (0 89) 234 - 36 13  
D-8000 München 1, Postfach 103



## **siemens presseinformation +++ siemens**

Avec la triode à disque YD 1381, le nouveau circuit à cavité TK 4500 s'insère dans le programme MARSAT, qui prévoit des télécommunications par satellite entre le continent et les bateaux de haute mer.

## **siemens pressebild**

Siemens Aktiengesellschaft, Zentralstelle für Information, Presseabteilung  
D-8000 München 1, Postfach 103, Fernsprecher: (089) 23 41, Fernschreiber: 05 23121