

	<p>Objekt: Sendetriode SRS 360</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Bauelemente und Zubehör für die Rundfunktechnik</p> <p>Inventarnummer: 03.06.004</p>
--	--

## Beschreibung

Die SRS 360 ist eine strahlungsgekühlte Sendetriode für Hoch- und Niederfrequenzverstärkung. Sie kann als Modulator und Oszillator in der Nachrichtentechnik, als auch für industrielle HF Generatoren und in elektromedizinischen Geräten verwendet werden.

## Grunddaten

Material/Technik: Glas, Wolfram, Metall / HF, NF Verstärkung  
Maße: Höhe: 13,3 cm, Durchmesser: 8,8 cm,  
Gewicht: 0,24 kg

## Ereignisse

Hergestellt wann 1968  
wer Werk für Fernsehelektronik  
wo Berlin-Oberschöneweide

## Schlagworte

- Elektrisches Bauteil
- Modulationsgeräte
- Oszillator
- Verstärker (Elektrotechnik)