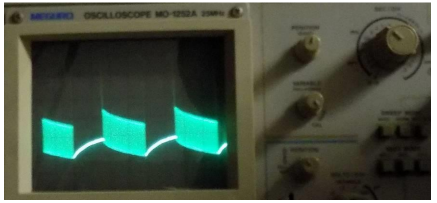
SIWE nr. 465	Rohde & Schwarz Wobbulator BN4243/2	Wobbelsender Wobbulator
Doel:	uitmeten van HF-versterkingskringen	
Type:	Type SWF 5225MHz	



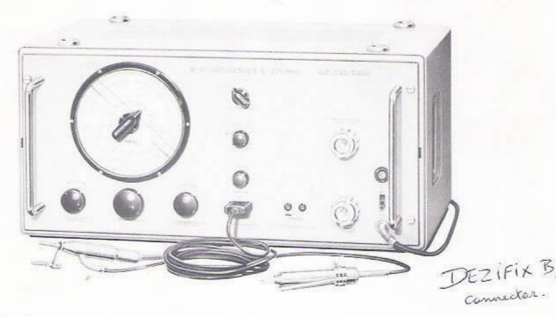


 $\begin{array}{c} uit gang sina al \ bij \ open \ ing ang \ , \\ op \ stand \ 50 MHz \end{array}$ 

Bouwer:	Rohde & Schwarz München	Bouwjaar: ±1960	
Afkomst:	Gift van Willy Van Dosselaer (afgehaald op 18.11.2018)		
Afmetingen:	BxDxH: Gewicht	H: Gewicht: 20 kg	
Materiaal:	ijzer, koper, 17 lampen: 3x EC93 3x EF80 E180F 6x ECC81 EAA91 PL81 85A2 108C1		
Werkwijze:	Aansluitingen met Dezifix B (60 Ohm)		
	Meetopstelling vereist - Oscilloscoop X en Y-ingang - Koppelkop R&S 42431-1 - Gelijkrichterkop R&S Zie ook bijlage (3blz)		
Staat:	goed		
Opmerking:			
Nwe bestem.:	A.B.		
Opmaak:	A.B. op 1.122018 - laatste aanpassing: e-mail: <u>alex.baerts@skynet.be</u>		

# WOBBELSENDER 5...225 MHz

BN 4243/2



# Eigenschaften

# Frequenzbereich Mit Wobbelung ausnutzbarer Frequenzbereich Frequenzhub Wobbelfrequenz Kurvenform des Frequenzanstieges Ausgang Ausgangsspannung bei 60 Ω Abschluß Innenwiderstand Frequenzgang der Ausgangsspannung beim Wobbeln (8...240 MHz)

### 

Fehlergrenzen der Frequenzmarken eigen . . . . . Ausgang für eigene und fremde Frequenzmarken .

\* Die Bestellnummer BN 4243-2 gilt für das komplette Meßgerät mit Gleichrichterkopf und Kappelkopf.

### ▶ Bestellnummer BN 4243/2 °

5...225 MHz unterteilt in 5 geeichte Bereiche 4...240 MHz

 $\pm$  0,05 . . .  $\pm$  15 MHz kontinuierlich einstellbar

Netzfrequenz

linear während der eingetasteten Wobbelhalbperiode, unabhängig vom Netzklirrfaktor

Kurzhubstecker Dezifix B 100 μV...100 mV, kontinuierlich regelbar 60 Ω ± 35%

max. + (0,05 · Hub [MHz] + 0,1) db

für Fremdmarken und für eigenes Markenspektrum

Eingang Kurzhubstecker Dezifix B

60 Ω

etwa 0,5 V

± (Fehler der Fremdfrequenz + 2 · 10 · 2 · Hub + 20 kHz)

umschaltbares quarzgesteuertes Linienspektrum, Markenabstand 1 oder 10 MHz

 $\pm$  (1 · 10 <sup>4</sup> · Mittenfrequenz + 2 · 10 <sup>2</sup> · Hub + 20 kHz)

Telefonbuchsen

Markenform . . . . . . . . . . . . . . . . . Nodelimpulse gleicher Amplitude 0 . . . 50 V<sub>ss</sub> regelbor

Horizontalablenkspannung zur X-Ablenkung oder zur Synchronisierung der X-Ablenkung eines Oszillographen . . > 10 Vss, etwa linearer Sägezahn Nullinienschreibung für Oszillographen . durch Senderaustastung während einer Wobbelhalbperiode Gleichrichterkopf (BN 42431-1), unsymmetrisch, für Meßobjekte ohne eingebauten Gleichrichter Eingangswiderstand bei 200 MHz rd. 25 kΩ 2,5 pF Maximal zulässige Eingangsspannung . . . . . . 40 Vss + 300 V-13 mm-Stecker passend zum Koppelkopf Länge 120 mm imit Tastspitze ohne Kabe Durchmesser 20 mm, Kabellänge 1,5 m Koppelkopf (BN 42431-2) dient zur Mischung der demodulierten Ausgangsspannung des Meßabjektes mit den Frequenzmarken des Wobbelsenders unsymmetrisch, 13 mm-Buchse 4 mm-Steckerstifte, verstellbarer Abstand passend für Buchsenpaare am Oszillographen mit Abständen von 10...30 mm Länge 100 mm (mit Steckerstiften), Durchmesser 20 mm 

# WOBBELSENDER SWF

### Aufgaben und Anwendungen

Der Wobbelsender Type SWF dient in Verbindung mit einem Oszillographen zur Darstellung der Durchlaßkurve von Vierpolen, zum Beispiel Filtern und Verstärkern, in einem Frequenzbereich von 5...225 MHz bei einem größten Meßbereich von 30 MHz. Er eignet sich besonders für Messungen an Fernsehempfängern. Er erspart das langwierige Aufnehmen von Meßreihen und deren Aufzeichnungen zu einer Kurve, da mit ihm der Kurvenverlauf der interessierenden Meßgröße oszillographiert wird. Auswirkungen von Anderungen am Meßobjekt werden sofort am Oszillogramm sichtbar. Dies führt zu einer erheblichen Rationalisierung der betreffenden Messungen. Die Anschaffung des Wobbelsenders SWF macht sich daher schon nach kurzer Betriebsdauer durch Arbeitsersparnis bezahlt. Durch Fotografieren der Oszillogramme werden bei geringstem Zeitaufwand wertvolle Unterlagen, z. B. bei der Abnahme von Geräten, gewonnen.

Die mit einem Oszillographen bildlich dargestellte gleichgerichtete Ausgangsspannung des Prüfgegenstandes — etwa der Dämpfungsverlauf eines Filters — kann direkt quantitativ ausgewertet, das heißt ausgemessen werden, da während des Oszillographenrücklaufes durch Austastung des Wobbelsenders eine Nullinie geschrieben wird, die es ermöglicht, den relativen Spannungsverlauf zu bestimmen. Die während des Wobbelvorganges auftretende Amplitudenmodulation ist so klein, daß sie im allgemeinen bei der Auswertung der Oszillogramme des Prüfobjektes vernachlässigt werden kann.

Durch einen eingebauten quarzgesteuerten Markengeber, der ein Markenspektrum mit wahlweise 1 oder 10 MHz Linienabstand erzeugt, wird eine ganze Frequenzskala auf dem Oszillographenschirm abgebildet. Dies erlaubt die gleichzeitige Bestimmung interessierender Kurvenpunkte und des Frequenzhubes. Der so eingeblendete Frequenzmaßstab ist besonders bei fotografischer Auswertung der Meßkurven vorteilhaft. Die Frequenzmarken erscheinen unabhängig vom Dämpfungsverlauf des Prüfobjektes, also auch im Sperrbereich desselben. Die als Nadelimpulse erzeugten Frequenzmarken verhindern eine Verformung der

Meßkurve und gestatten eine genaue Frequenzbestimmung. Beim Wobbelsender SWF kann auch eine beliebige fremd eingekoppelte Frequenz eine Marke hervorrufen; dies ist z. B. beim Abgleich von Vierpolen zweckmäßig, deren Durchlaß- oder Sperrbereich gegenüber einer Oszillatorfrequenz verglichen werden soll, mit der sie später zusammenarbeiten. Auch kann damit die Frequenz eines fremdsteuernden Senders durch Vergleich mit den eigenen quarzgesteuerten Marken genau bestimmt werden. Durch solche Eigenschaften erfüllt der Wobbelsender SWF auch Aufgaben eines Frequenzmessers.

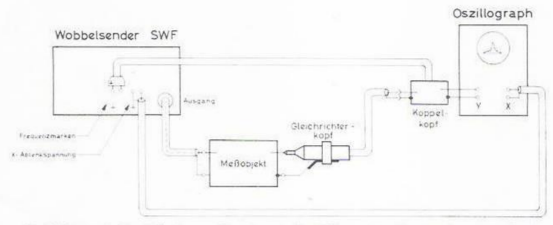
Ein mitgelieferter kapazitätsarmer Tastkopf mit eingebautem Gleichrichter gestattet, bei Einschaltung zwischen Meßobjekt und Oszillographen, eine weitgehend rückwirkungsfreie Messung auch an Objekten, die keinen eigenen Gleichrichter besitzen. Zum rückwirkungsfreien Mischen der Frequenzmarken mit der an den Oszillographen angelegten Meßspannung dient der Koppelkopf. Durch Benutzung des Zubehörs wird eine kleinstmögliche Einstreuung der Störspannungen in die Meßspannung bewirkt, da alle kritischen Verbindungskabel geschirmt sind.

### Arbeitsweise und Aufbau

Der Wobbelsender besteht im wesentlichen aus einem Hochfrequenz-Schwebungssummer und einem Markengeber zur Erzeugung des Markenspektrums.

Ein Oszillator des Schwebungssummers ist durch ein Magnetvariometer frequenzmoduliert, er schwingt auf einer Mittenfrequenz von 290 MHz. Die Frequenzmodulation erfolgt mit einer aus der Netzfrequenz abgeleiteten Sägezahnspannung. Der zweite Generator des Schwebungssummers ist in seiner Frequenz veränderlich und überstreicht in 5 Bereichen das Band von 295...515 MHz. Während des Oszillographenrücklaufes wird er ausgetastet. Durch Mischung der in den beiden Generatoren erzeugten Frequenzen erhält man die Ausgangsfrequenz. Die ursprünglichen Grundfrequenzen sowie unerwünschte Mischprodukte werden durch ein Tiefpaßfilter beseitigt. An dieses Filter schließt sich ein kontinuierlicher Spannungsteiler an, der zur Regelung der Ausgangsspannung dient. Die Ausgangsfrequenz wird außerdem zur Bildung von Frequenzmarken entweder mit einem im Gerät selbst erzeugten Normalfrequenzspektrum von 1 MHz bzw. 10 MHz Linienabstand oder einer von außen zuzuführenden Frequenz gemischt und nach Verstärkung und Impulsformung zur Benützung am Oszillographen aus dem Gerät ausgekappelt.

Röhrenbestückung: 3 x EC 93, 3 x EF 80, 1 x E 180 F, 6 x ECC 81, 1 x EAA 91, 1 x PL 81, 1 x 85 A 2, 1 x 108 C 1



Die Abbildung zeigt den Meßaufbau zur Dorstellung der Durchlaßkurve eines Vierpoles ohne eigenen Gleichrichter