

Wellenschalter

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(TR)									
Kurz									
Mittel									
Lang									
Gramme									

Uhrzeigersinn

	A	B
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

Ansicht von Knopf aus

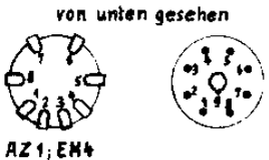
Ansicht von Rückseite

Tonblende

	B
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

Abgleichfrequenzen

ZF 471 kHz
 L: Osz. 200 kHz VK 200 kHz
 M: Osz. 585/1300 kHz VK 585/1300 kHz
 K: Osz. 6,66 MHz VK 6,66 MHz



Widerstände

- 1/4 Watt
- 1/2 Watt
- 1 Watt
- 2 Watt

Spannungen bei Mittelwellen gegen Chassis gemessen
 Instrumentenwiderstand 333 Ω/V, Spannungen > 20 V auf 600 V-Bereich

ZF = 471 kHz **Albis 492**

Kontakt offen Kontakt geschlossen

