

Abgleichstabelle

Während des kompletten AM - Abgleichs muß der Bandbreitenschalter in Stellung "schmal" stehen.
Reihenfolge der Abgleichpunkte für Komplettabgleich
AM: R 507, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, R 258, R 827, R 829, 2, 4, 7, 5, 8, 6, 9, 12, 10, 13, 11, 15, 17, 14, 16, R 521, R 513, 19, 20.

FM: A, B, I, C, E, G, D, F, H, R 359.

Alignmenttable

The bandwidth selector switch has to be set to "narrow" for the total AM adjusting procedure.
Sequence of alignment points for complete adjustment.

Abgleich Alignment	Einspeisung Feeding	Meßpunkt Testpoint	Hinweis Notes	Bereich Band	f	Abgleichpunkt Alignment-point	Einstellung Adjustment			
Oszillator oscillator				LW		L 209 (VI)	max.			
						C 278 (VII)	54,05 MHz ± 100 Hz			
			äußeres Max. exterior max.		148 KHz	L 205 (2)	1,5 V ± 0,05 V			
			äußeres Max. exterior max.	FM	87,5 MHz	L 305 (A)	2,1 V ± 0,1 V			
					108 MHz	C 318 (B)	25 V ± 1 V			
Vor- und Zwischenkreis Aerial-band-pass. cct.			Ant. Presel. * ein/on A/D Wert mit Handrad korrigieren/ correct A/D- Position with manual tuning	LW		C 417 (4)	max.			
						A/D = 19		160 KHz	L 404 (7)	
						A/D = 199		370 KHz	L 407 (5)	
									C 405 (8)	
						A/D = 106		240 KHz	L 407 (6)	
						A/D = 23		560 KHz	C 414 (9)	
				MW		L 402 (12)	max.			
						A/D = 212		1450 KHz	L 406 (10)	
						A/D = 134		990 KHz	L 406 (11)	
					SW	23,05 MHz	max.			
						A/D = 189			C 214 (15)	
						A/D = 19		2,05 MHz	L 203 (14)	
ZF / IF				SW		L 304 (C)	max.			
						f = 450 kHz			L 303 (E)	
									L 302 (G)	
						88 MHz		max.		
						f = 54,5 MHz				C 313 (D)
										C 307 (I)
			nur in Verbindung mit/only with F 502/ 19203-105.95	SW		106 MHz	max.			
						f = 450 kHz			C 303 (H)	
									F 506 (I)	
						F 505 (II)	max.			
						F 504 (III)				
						F 503 (IV)	sym.			
						F 501 (V)	max. + sym.			
			R 258			F 201 (IX)	max.			
						F 202 (VIII)				
					2,05 MHz	R 258 (X)	min.			
			verstimmen F 305 (F) detune	FM	88 MHz	F 301 (L)	max.+ sym.			
			inneres Max. interior max.			F 305 (I)				